

МП-389-м



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,  
ГСП-3, А-47, 125993  
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

15.09.2017 № 26152-АТ/15034

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О прогнозе социально-экономического  
развития Российской Федерации  
на 2018 год и на плановый период 2019  
и 2020 годов**

**Уважаемый Дмитрий Анатольевич!**

В соответствии с планом заседаний Правительства Российской Федерации на июль-декабрь 2017 г., утвержденным 28 июня 2017 г. № 4530п-П13, во исполнение пункта 108 графика подготовки и рассмотрения в 2017 году проектов федеральных законов, документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта федерального бюджета и проектов бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, прилагаемого к поручению Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2017 г. № ИШ-П13-2351, Минэкономразвития России представляет прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, предварительные итоги социально-экономического развития Российской Федерации за январь-июль 2017 года и ожидаемые итоги социально-экономического развития Российской Федерации за 2017 год для рассмотрения на заседании Правительства Российской Федерации.

Врио Министра

А.М. Талыбов



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минэкономразвития России)

125993, ГСП-3, г. Москва, А-47, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3

Телефон: (495) 694-03-53

Факс: (499) 251-69-65

E-mail: [mineconom@economy.gov.ru](mailto:mineconom@economy.gov.ru)

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2018 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ**

Москва

Сентябрь, 2017

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Предварительные итоги за январь–июль и ожидаемые итоги социально-экономического развития Российской Федерации за 2017 год .....	3
2. Факторы и условия социально-экономического развития Российской Федерации в 2018 – 2020 годах.....	8
2.1. Описание вариантов прогноза .....	8
2.2. Условия экономического развития.....	16
2.3. Характеристика основных макроэкономических параметров базового варианта прогноза.....	21
2.4. Инвестиции в основной капитал.....	29
2.5. Рынок труда, доходы и потребление населения.....	31
2.6. Прогноз параметров инфляции. Цены производителей .....	35
3. Цены и тарифы на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора .....	38
4. Структурная политика: развитие отраслей экономики и социальной сферы .....	41
4.1. Научно-техническая и инновационная сферы.....	41
4.2. Промышленность .....	51
4.3. Агропромышленный комплекс .....	109
4.4. Рыбохозяйственный комплекс .....	116
4.5. Транспорт.....	118
4.6. Связь.....	145
4.7. Отрасли социальной сферы.....	153
4.8. Охрана окружающей среды и использование природных ресурсов .....	159
5. Институциональные преобразования в экономике .....	167
6. Внешнеэкономическая деятельность .....	190
7. Социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации.....	204
8. Характеристика целевого варианта прогноза .....	213
8.1. Основные макроэкономические параметры целевого варианта прогноза.....	213
8.2. Прогноз развития отраслей реального сектора экономики.....	219
9. Основные макроэкономические параметры консервативного варианта прогноза .....	229

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов разработан на основе одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 – 2020 годы.

Разработка прогноза осуществлялась с учетом изменения внутренних и внешних условий, динамики внешнеэкономической конъюнктуры и тенденций развития мировой экономики, а также итогов социально-экономического развития Российской Федерации за январь-июль 2017 года.

В прогнозе учтены итоги социально-экономического развития Российской Федерации в январе-июле 2017 г., а также прогнозные показатели федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и Банка России.

## **1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ЗА ЯНВАРЬ–ИЮЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ ИТОГИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2017 ГОД**

Внешние условия развития российской экономики в последние месяцы складывались лучше, чем ожидалось в рамках базового варианта сценарных условий развития российской экономики, разработанных Минэкономразвития России в апреле 2017 года.

Во-первых, с начала 2017 года наблюдается оживление экономической активности как в развитых, так и в развивающихся странах. Рост экономики США во II квартале ускорился до 2,2 % г/г (2,0 % в I квартале), что сопровождалась снижением безработицы до рекордно низких уровней. Экономика ЕС (28 стран) во II квартале показала рост на 2,3 % г/г (2,1 % г/г в I квартале), экономика еврозоны – до 2,2 % г/г (1,9 % г/г в I квартале). Темп роста китайского ВВП в I и II кварталах составил 6,9 % г/г (6,7 % в 2016 году), превысив ожидания рынка и целевой ориентир китайских властей на этот год («около 6,5 %»). Высокие темпы роста в первой половине года были обусловлены предшествующим смягчением политики и реформами в области предложения. Увеличение экономической активности наблюдается и в других странах с формирующимися рынками, при этом основной движущей силой роста остаются страны – импортеры сырья. Вместе с тем повышение темпов роста в значительной мере отражает постепенное улучшение

ситуации в ряде стран – экспортеров сырья, которые переживали спад в 2015 – 2016 годах. С учетом позитивных результатов первого полугодия Минэкономразвития России повысило прогноз роста мировой экономики на 2017 год до 3,3 % с 3,2 процента.

Во-вторых, цены на нефть в последние месяцы устойчиво превышали уровни, заложенные в базовый вариант апрельского прогноза. Более благоприятная конъюнктура рынка нефти обусловлена тем, что в мае 2017 года страны ОПЕК и другие страны - экспортеры продлили соглашение об ограничении добычи нефти до конца I квартала 2018 года, тогда как в апрельском прогнозе продление соглашения не предусматривалось. Сокращение добычи рядом крупных производителей позволило частично компенсировать давление на рынок со стороны растущего производства сланцевой нефти в США, а также восстановления добычи в Ливии и Нигерии. Средняя цена на нефть марки «Юралс» за первые 8 месяцев составила около 50 долларов США за баррель. В ближайшие месяцы возможно ее незначительное снижение (в результате более опережающего роста добычи в странах, не вошедших в соглашение). В базовом варианте средняя цена на нефть на 2017 год была повышена до 49,0 долларов за баррель с 45,6 в апрельском прогнозе.

В-третьих, в последние месяцы наблюдалось ослабление доллара США по отношению к основным мировым валютам. К концу августа долларовый индекс DXY снизился более чем на 9 % по сравнению с началом года, а ослабление американской валюты относительно евро составило около 13 процентов. Этому способствовали в том числе более сильные, чем ожидалось, макроэкономические данные по европейской экономике, а также переоценка рынком вероятности реализации фискального стимула в США.

Изменение соотношений между основными мировыми валютами отразилось и на динамике курса рубля. Из-за ослабления американской валюты курс рубля относительно доллара США складывается на более крепких уровнях, чем предполагалось в базовом варианте апрельского прогноза. С учетом тенденций первых 8 месяцев прогноз валютного курса на 2017 год был скорректирован до 59,7 рублей за доллар США (в апреле среднегодовой курс прогнозировался на уровне с 64,7 рублей за доллар США). При этом динамика рубля относительно бивалютной корзины в целом соответствовала траектории, заложенной в сценарные условия. Как и ожидалось, с середины апреля сформировалась устойчивая тенденция к ослаблению рубля после исчерпания эффекта разовых факторов, действовавших в начале года (сезонность текущего счета, масштабный приток средств

нерезидентов в ОФЗ). В результате с мая по июль ослабление рубля составило 8,7 % в номинальном эффективном выражении.

Внутриэкономические тенденции последних месяцев в целом соответствовали ожиданиями Минэкономразвития России, сформулированным при разработке сценарных условий. В первом полугодии продолжилось восстановление российской экономики. Рост ВВП во II квартале ускорился до 2,5 % г/г по сравнению с 0,5 % г/г в I квартале. Во втором полугодии российская экономика продолжит расти темпом чуть выше 2 % в годовом выражении. Роста ВВП в целом по году ожидается на уровне 2,1 процента. Накопленный темп роста экономики за январь-июль 2017 года оценивается в 1,5%, преимущественно за счет устойчивого и в большинстве периодов опережающего роста оборота оптовой торговли (вклад в прирост ВВП оценивается в 0,4 п.п.), грузооборота транспорта (0,2 п.п.) и добычи полезных ископаемых (0,3 п.п.).

#### Динамика основных макроэкономических показателей

(прирост в % г/г)

	2016 год				2017 год		2016 год	2017 год оценка
	I	II	III	IV	I	II		
ВВП	-0,4	-0,5	-0,4	0,3	0,5	2,5	-0,2	2,1
Индекс потребительских цен, к концу предыдущего периода	2,1	1,2	0,7	1,3	1,0	1,3	5,4	3,2
Промышленное производство	1,1	1,5	1,0	1,7	0,1	3,8	1,3	2,1
Производство продукции сельского хозяйства	3,6	3,3	5,6	5,0	0,7	-0,1	4,8	1,2
Инвестиции в основной капитал	-1,2	-1,5	0,5	-1,3	2,3	6,3	-0,9	4,1
Оборот розничной торговли	-5,0	-4,9	-3,9	-4,6	-1,6	0,7	-4,6	1,2
Объем платных услуг населению	-1,2	-0,5	0,0	0,3	0,2	0,6	0,7	0,8
Реальная заработная плата	-0,6	0,3	1,2	1,8	2,4	3,4	0,8	3,2
Экспорт, млрд. долл. США	60,5	67,9	70,9	82,6	82,4	83,8	281,8	336,9
Импорт, млрд. долл. США	38,1	45,6	52,6	55,3	48,0	58,6	191,6	227,8

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рост экономики в 2017 году обеспечивается расширением внутреннего спроса – как потребительского, так и инвестиционного. Восстановление инвестиций происходит опережающими темпами благодаря снижению общей макроэкономической неопределенности, смягчению финансовых условий, а также значительному объему собственных средств, накопленных компаниями реального сектора. Во II квартале рост инвестиций в основной капитал ускорился до 6,3 % г/г с 2,3 % г/г в I квартале, а по итогам первого полугодия составил 4,8 % г/г. Во втором полугодии инвестиционная активность будет поддерживаться началом нового кредитного цикла. Оживление ипотечного рынка окажет поддержку жилищному строительству и строительному комплексу в целом, в то время как восстановление корпоративного кредитования будет способствовать расширению инвестиционного спроса со стороны компаний. В этих условиях ожидается сохранение положительной динамики инвестиций в основной капитал в терминах последовательных приростов, при этом годовые темпы их роста несколько снизятся за счет исчерпания эффекта низкой базы начала 2016 года. В целом по году прогнозируемый темп роста инвестиций в основной капитал был повышен до 4,1 % по сравнению с оценкой 2,0 %, сделанной в рамках разработки сценарных условий.

С начала текущего года наблюдается постепенное восстановление потребительского спроса. Оборот розничной торговли с апреля находится в зоне роста, а целом по году ожидается его увеличение на 1,2 процента. Оживлению потребительской активности способствует ситуация на рынке труда. На фоне продолжающегося сокращения рабочей силы безработица остается на исторически минимальных уровнях. Ограничения со стороны предложения труда стимулируют рост заработных плат, который в течение в последних месяцев опережал ожидаемые темпы как в реальном, так и в номинальном выражении. В результате прогноз роста реальных заработных плат на этот год был повышен до 3,1 %, номинальных заработных плат – до 7,2 процента.

Инфляционная динамика текущего года в целом соответствует ожиданиям Минэкономразвития России. Начиная с апреля, инфляция находилась вблизи целевого уровня Банка России.

После ускорения в июле до 4,4 % г/г под влиянием нетипично холодной погоды и задержек в поступлении нового урожая плодоовощной продукции инфляция снизилась в августе до исторически минимального уровня за новейшую историю – 3,3 % г/г.

В дальнейшем ожидается, что темпы роста потребительских цен не превысят прошлогодних на фоне постепенного восстановления потребительского спроса и достаточного высокого предложения отечественной продукции на рынке. По итогам года инфляция прогнозируется на уровне 3,2 процента. Динамика основных агрегатов платежного баланса в первой половине года складывалась в соответствии с прогнозом Минэкономразвития России. Благодаря улучшению конъюнктуры рынка нефти по сравнению с началом прошлого года положительное сальдо счета текущих операций в январе-июне 2017 года возросло до 23,0 млрд. долл. США (14,9 млрд. долл. США за аналогичный период предыдущего года). При этом во II квартале сальдо счета текущих операций перешло в отрицательную область, составив -0,3 млрд. долл. США (по сравнению с 23,3 млрд. долл. США в I квартале 2017 г. и 2,0 млрд. долл. США во II квартале 2016 года).

Экспорт товаров во II квартале вырос на 22,8 % г/г (после 36,2 % г/г в I квартале). При этом рост как нефтегазового, так и ненефтегазового экспорта был обусловлен в первую очередь увеличением цен. Экспорт услуг в первом полугодии также демонстрировал двузначный рост в номинальном выражении. Таким образом, сокращение профицита текущего счета во II квартале было обусловлено опережающим ростом импорта товаров и услуг. Под воздействием происходившего в первой половине текущего года укрепления рубля и восстановления внутреннего спроса рост импорта товаров ускорился во II квартале до 28,5 % г/г (после 26,0 % г/г в I квартале), превысив темпы роста экспорта. При этом в условиях более быстрого восстановления внутреннего инвестиционного спроса по сравнению с потребительским наиболее высокими темпами рос импорт продукции инвестиционного назначения из стран дальнего зарубежья. Рост импорта услуг в первой половине года также находился в устойчивой положительной области.

По финансовому счету во II квартале наблюдался нетто-приток капитала в размере 10,8 млрд. долл. США, который полностью компенсировал отток в I квартале. Основным драйвером притока был интерес иностранных инвесторов к государственным ценным бумагам. Компании реального сектора также остались второй квартал подряд нетто-получателями иностранного капитала, в первую очередь, за счет притока прямых иностранных инвестиций, в то время как по банкам и в I, и во II квартале наблюдался отток капитала.



Благодаря нетто-притоку капитала во II квартале продолжилось накопление резервов, несмотря на слабо отрицательное сальдо счета текущих операций. Во II квартале объем покупок валюты Минфином России в соответствии с переходными положениями бюджетных правил составил 2,2 млрд. долл. США (после 3,0 млрд. долл. США за I квартал). Задолженность кредитных организаций перед Банком России по операциям РЕПО в иностранной валюте сократилась во II квартале на 2,4 млрд. долл. США (за I квартал на 6,5 млрд. долл. США).

По оценке Минэкономразвития России, во втором полугодии сальдо счета текущих операций останется ниже показателей прошлого года. В то время как ожидаемое сохранение цен на нефть вблизи текущих уровней до конца года будет оказывать поддержку экспорту, импорт продолжит расти опережающими темпами на фоне восстановления российской экономики. В результате профицит счета текущих операций в текущем году (26,8 млрд. долл. США) лишь незначительно превысит показатель прошлого года (25,0 млрд. долл. США). Изменение международных резервов по итогам года прогнозируется на уровне 19 млрд. долларов США.

## **2. ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2018 – 2020 ГОДАХ**

### **2.1. Описание вариантов прогноза**

Прогноз основных макроэкономических параметров социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 – 2020 гг. разработан в составе трех основных вариантов – базового, консервативного и целевого.

Важными факторами, оказывающими воздействие на развитие ситуации в российской экономике, на прогнозном горизонте будут оставаться основополагающие принципы бюджетной и денежно-кредитной политики.

Во всех трех вариантах прогноза предполагается, что Банк России будет продолжать проводить денежно-кредитную политику в рамках режима таргетирования инфляции, что должно обеспечить значение инфляции вблизи целевого уровня 4 % на протяжении всего прогнозного периода.

Как и ранее, во все три варианта прогноза заложена реализация бюджетной политики в соответствии с новой конструкцией бюджетных правил, которая предусматривает фиксацию базовой цены нефти марки «Юралс» на уровне 40 долларов

США за баррель в реальном выражении (в ценах 2017 года). Таким образом, все сценарии прогноза предполагают взаимоувязку первичных расходов федерального бюджета с нефтегазовыми доходами, рассчитанными при базовой цене на нефть. При этом в базовом и целевом сценариях прогнозируется постепенное сокращение дефицита федерального бюджета. Одновременно проведение Минфином России операций по покупке иностранной валюты на внутреннем валютном рынке в объеме дополнительных нефтегазовых доходов бюджета, поступающих в результате превышения ценой на нефть порогового уровня 40 долларов США за баррель (в ценах 2017 года), будет способствовать снижению зависимости динамики курса рубля от колебаний цен на нефть.

Важной частью общей макроэкономической политики также является тарифное регулирование. Ограничение темпов роста тарифов естественных монополий уровнем инфляции в среднесрочной перспективе будет оставаться структурным фактором снижения инфляционного давления и повышения инвестиционной активности частного сектора, а также будет стимулировать повышение эффективности компаний инфраструктурного сектора.

Благоприятное влияние на внутренние макроэкономические условия будут также оказывать законодательное регулирование неналоговых платежей, реформа контрольно-надзорной деятельности и модернизация института банкротства.

Таким образом, реализация последовательной и согласованной макроэкономической политики на прогнозном горизонте будет обеспечивать стабильность основных макроэкономических параметров – выпуска, инфляции, реального эффективного курса рубля и долгосрочных процентных ставок.

В рамках базового варианта прогноза Минэкономразвития России исходит из консервативных предпосылок о внешнеэкономической конъюнктуре.

Несмотря на более высокие, чем ожидалось, темпы роста мировой экономики в 2017 году, в среднесрочной перспективе ожидается замедление мирового экономического роста до 2,8% к 2020 году. В развитых странах на уровне экономической активности будет отрицательно сказываться исчерпание возможностей посткризисного восстановительного роста. Будут нарастать и структурные ограничения, обусловленные неблагоприятной демографической ситуацией – старением населения и увеличением численности населения выше трудоспособного возраста. В базовом варианте прогноза также предполагается дальнейшее замедление китайской экономики под влиянием избыточной долговой

нагрузки и перенакопления капитала в инфраструктурном секторе. В то время как потенциал текущей модели роста китайской экономики во многом исчерпан, прогресс в области структурных реформ, направленных на переориентацию экономики на новые источники роста, вероятно, будет ограниченным. В других развивающихся экономиках также ожидается снижение темпов роста в условиях более низких цен на сырьевые товары и ожидаемого ужесточения финансовых условий на глобальных финансовых рынках.

Невысокие темпы роста мировой экономики также будут ограничивать рост спроса на энергоносители.

В базовый вариант прогноза социально-экономического развития Минэкономразвития России закладывает сохранение цен на нефть вблизи текущих уровней до окончания срока действия соглашения об ограничении добычи. При этом Минэкономразвития России, базируясь на общедоступной официальной информации, исходит из предпосылки о том, что соглашение об ограничении добычи будет действовать до марта 2018 года. После окончания действия соглашения, как ожидается, объем добычи в странах-участницах вернется к уровням, предшествовавшим соглашению. Дополнительное давление на рынок нефти будет оказывать рост добычи в странах, не участвующих в соглашении (прежде всего – в Ливии и Нигерии), а также наращивание производства сланцевой нефти в США. В этих условиях прогнозируется постепенное снижение цен на нефть марки «Юралс» к концу 2018 года до уровня чуть выше 40 долларов США за баррель, который Минэкономразвития России оценивает как равновесный. В 2019 и 2020 годах ожидается сохранение цен на нефть вблизи указанного уровня (с поправкой на инфляцию в экономике США).

В связи с продлением соглашения об ограничении добычи нефти в мае 2017 года на дополнительные 9 месяцев, в базовом сценарии прогноз добычи нефти в 2017 и 2018 году был понижен до 547 млн. тонн в год. При этом в 2019-2020 годах объемы нефтедобычи восстановятся до 553 млн. тонн в год. Поставки нефти на внутренний рынок будут снижаться за счет увеличения обеспеченности внутреннего рынка и повышения глубины нефтепереработки, в то время как экспорт нефти будет расти благодаря увеличению привлекательности экспортных поставок, снижению первичной переработки нефти и увеличению глубины ее переработки из-за принятого «налогового маневра».

Минэкономразвития России закладывает в прогноз сохранение действия на протяжении всего прогнозного периода финансовых и экономических санкций в отношении российской экономики, а также ответных мер со стороны России.

С учетом изменения ситуации на мировых валютных рынках Минэкономразвития России закладывает в прогноз сохранение курса евро к доллару США на уровне 1,18 в течение 2018-2020 года, что соответствует рыночному консенсусу. В базовом сценарии в 2018 году ожидается ослабление рубля по сравнению с 2017 годом (с 59,4 до 64,7 рублей за доллар США) под воздействием ухудшения счета текущих операций, которое будет происходить из-за снижения экспорта в результате падения цен на энергоносители и продолжающегося роста импорта на фоне восстановления экономики. В 2019 и 2020 годах ожидается стабилизация рубля в реальном выражении и, соответственно, его ослабление в номинальном выражении темпами, обусловленными дифференциалом инфляции в России и в странах – торговых партнерах. В 2020 году среднегодовой курс прогнозируется на уровне 68,0 рублей за доллар США.

При этом проведение Минфином России операций по покупке иностранной валюты на внутреннем валютном рынке будет способствовать снижению зависимости динамики курса рубля от колебаний цен на нефть. Объем операций Минфина России по покупке иностранной валюты, по оценке, составит 6-8 млрд. долл. США в 2018 году, а в дальнейшем будет нулевым в силу ожидаемого нахождения цен на нефть вблизи порогового уровня.

В рамках базового сценария прогнозируется постепенное увеличение темпов роста российской экономики с 2,1% в 2017 году до 2,3% к 2020 году.

Ускорение экономического роста будет обеспечиваться в первую очередь увеличением инвестиций в основной капитал, средний темп роста которых в 2018-2020 годах ожидается на уровне 5,3% в среднем за год. Опережающему росту инвестиций будет способствовать реализация следующих мер Правительства Российской Федерации:

- Программа льготного кредитования малого и среднего бизнеса (программа «6,5»), направленная на расширение инвестиционных возможностей указанной группы предприятий;

- Создание на базе Внешэкономбанка «фабрики проектного финансирования», что предполагает отбор качественных проектов и их сопровождение на всех стадиях – от

разработки до правильного структурирования финансирования и последующего процесса реализации;

- Создание эффективного механизма государственно-частного партнерства на принципах «инфраструктурной ипотеки». Основная задача такого механизма – создание привлекательных условий для инвестирования частного капитала, включая долговой, в инфраструктурное строительство. Это, с одной стороны, позволит существенно сократить прямые бюджетные расходы на реализацию каждого проекта, а с другой стороны, расширит возможности по одновременной реализации большого числа проектов. В области снижения рисков для частных инвесторов важную роль будут играть гарантии государства и корректировка законодательства.

Одновременно поддержку экономическому росту на прогнозном горизонте будет оказывать реализация ряда приоритетных проектов Правительства Российской Федерации (в частности, приоритетного проекта «Повышение производительности труда»), а также программы «Цифровая экономика», основной целью которой является развитие и внедрение цифровых технологий во все сферы экономической деятельности.

Указанные меры должны создать основу для увеличения потенциальных темпов экономического роста до 2% в среднесрочной перспективе с 1,5%, оцениваемых для текущего года. При этом за пределами прогнозного горизонта возможно дальнейшее ускорение потенциального роста по мере ввода в действие основных фондов с долгим циклом производства (в частности, объектов инфраструктурного строительства).

В разрезе видов экономической деятельности драйвером роста в 2018-2020 годах будет обрабатывающая промышленность. В свою очередь – в ее структуре поддержку росту будут оказывать с одной стороны отрасли, которые в течение 2015-2016 гг. получили значительные конкурентные преимущества и успешно ими воспользовались – химический комплекс, пищевая и легкая промышленность. Кроме того, с учетом восстановления инвестиционного спроса, прогнозируется рост в инвестиционно-ориентированных отраслях (производстве строительных материалов и отраслях машиностроения).

Неблагоприятные демографические тенденции с одной стороны и уверенное восстановление экономической активности с другой продолжают оказывать давление на рынок труда. В этих условиях в базовом сценарии прогнозируется снижение уровня безработицы с ожидаемых 5,2% в 2017 году 4,7% в 2020 году. Одновременно, по оценкам, будет происходить и снижение естественного уровня безработицы (до уровня 4,5-4,7% к

2020 году) как за счет изменения возрастной структуры населения, так и за счет сокращения времени поиска работы (по мере более широкого распространения и активного использования интернет-технологий в данной области). Таким образом, давление на заработные платы будет ограниченным.

В среднесрочном периоде в части оплаты труда определяющую роль будет играть выполнение в 2018 году обязательств, закрепленных в указах Президента Российской Федерации, с последующим поддержанием достигнутых соотношений заработных плат отдельных категорий работников бюджетной сферы и дохода от трудовой деятельности в регионах. В результате наибольший рост реальной заработной платы ожидается в 2018 году (4,1 % по базовому варианту) с последующим замедлением (до 1,3-1,5 % в 2019 – 2020 гг.). Рост реальных заработных плат, наряду с восстановлением потребительского кредитования, продолжит оказывать поддержку потребительскому спросу, который будет уверенно расти в течение всего прогнозного периода.

Вместе с тем, в базовом сценарии прогнозируется, что в среднесрочном периоде заработные платы в частном секторе будут расти темпами, близкими к росту производительности труда. В результате не ожидается существенного повышательного давления на инфляцию. В этих условиях прогнозируется ее нахождение вблизи целевого уровня 4% на протяжении всего прогнозного горизонта.

**Целевой вариант прогноза** основан на тех же внешнеэкономических предпосылках, что и базовый вариант. Одновременно в его основу положен высокий вариант демографического прогноза Росстата, предполагающий более высокие коэффициенты рождаемости и более высокий миграционный прирост (по сравнению со средним вариантом демографического прогноза).

В целевом варианте прогноза развития российской экономики с учетом создания условий для интенсификации инвестиционной деятельности (в том числе в добывающей отрасли) прогнозируется более быстрое восстановление добычи нефти в 2018 году после окончания действия соглашения (до 551 млн. тонн за 2018 год). В дальнейшем ожидается некоторое увеличение добычи нефти за счет внедрения передовых технологий и ввода новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями. В результате объем добычи нефти в целевом сценарии будет составлять 556 млн. тонн в год в 2019 – 2020 годах.

Кроме того, в результате чуть более быстрого роста производительности труда в целевом сценарии курс рубля в конце прогнозного периода несколько крепче, чем в базовом (67,4 рублей за доллар США в 2020 году).

Как и в базовом варианте, опережающий рост производительности труда по сравнению с темпом роста заработной платы обусловит отсутствие существенного проинфляционного давления, что создаст условия для сохранения инфляции на целевом уровне в среднесрочном периоде.

В рамках целевого сценария прогнозируется, что более эффективная реализация мер по преодолению структурных ограничений экономического роста как в области создания и модернизации основных фондов, так и в области демографии обеспечат более высокие, чем в базовом варианте, темпы роста экономики на всем прогнозном горизонте. К 2020 году темп роста ВВП может достичь 3,1%.

В консервативный вариант прогноза была заложена предпосылка о более существенном замедлении мирового экономического роста. Это может произойти в результате «жесткой посадки» экономики Китая, спровоцированной схлопыванием пузырей на рынках финансовых и нефинансовых активов; более быстрого, чем ожидалось, ужесточения денежно-кредитной политики в развитых странах. В этих условиях снижение мирового спроса на нефть приведет к падению цены на нефть марки «Юралс» до 35 долларов США за баррель к концу 2018 года и ее сохранению на этом уровне до конца прогнозного периода. Кроме того, снижение цен на нефть и замедление темпов мирового экономического роста будут сопровождаться повышением уровня неприятия рисков международными инвесторами.

В консервативном сценарии ожидается более значительное ослабление рубля под воздействием ухудшения условий торговли с одной стороны и усиления оттока капитала – с другой. В 2018 году ожидается скачок курса рубля к доллару США до 70,3 руб. за доллар в среднем за год, а в дальнейшем – стабилизация рубля в реальном выражении. При этом воздействие шока условий торговли в 2018 году на курс рубля будет смягчено осуществлением продаж иностранной валюты Минфином России в соответствии с новой конструкцией бюджетных правил.

В этих условиях темп роста ВВП в 2018 году, по оценкам, снизится до 0,8%. Однако, в силу значительного снижения структурной зависимости российской экономики от цен на нефть, снижения ВВП в реальном выражении не прогнозируется. В то же время слабый

внешний спрос и высокий уровень неприятия рисков международными инвесторами, предполагающиеся в течение всего прогнозного периода, обусловят медленное восстановление темпов роста российской экономики: до 1,5% в 2020 году.

Скачок курса в 2018 году, вероятно, приведет к краткосрочному превышению инфляцией целевого уровня: прогнозируется ее рост до 4,3% г/г к концу 2018 года. При этом, как ожидается, последовательная денежно-кредитная политика обусловит ее скорое возвращение к целевому уровню.

### Основные показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016-2020 годы

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	отчет	оценка	прогноз		
<b>Цены на нефть Urals (мировые), долл./барр.</b>					
базовый	41,7	49,9	43,8	41,6	42,4
целевой			43,8	41,6	42,4
консервативный			36,8	35,0	35,0
<b>Индекс потребительских цен на конец года, в % к декабрю</b>					
базовый	5,4	3,2	4,0	4,0	4,0
целевой			4,0	4,0	4,0
консервативный			4,3	4,0	4,0
<b>Валовой внутренний продукт, темп роста %</b>					
базовый	-0,2	2,1	2,1	2,2	2,3
целевой			2,2	2,6	3,1
консервативный			0,8	0,9	1,5
<b>Инвестиции в основной капитал, %</b>					
базовый	-0,9	4,1	4,7	5,6	5,7
целевой			5,7	6,7	8,6
консервативный			-0,5	1,5	1,5
<b>Промышленность, %</b>					
базовый	1,3	2,1	2,5	2,5	2,5
целевой			2,7	2,9	3,2
консервативный			1,3	1,5	1,6
<b>Реальные располагаемые доходы населения, %</b>					
базовый	-5,1	1,3	2,3	1,1	1,2
целевой			2,4	1,4	1,7
консервативный			1,4	0,2	0,6
<b>Реальная заработная плата, %</b>					
базовый	0,8	3,2	4,1	1,3	1,5
целевой			4,2	1,5	2,0
Консервативный			3,2	0,2	0,8
<b>Оборот розничной торговли, %</b>					
базовый	-4,6	1,2	2,9	2,7	2,5
целевой			3,0	3,1	3,3



	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
консервативный			1,7	1,1	1,5
<b>Экспорт товаров, млрд. долл. США</b>					
базовый	281,8	336,9	324,9	324,2	332,4
целевой			331,5	343,4	362,2
консервативный			295,7	289,0	291,5
<b>Импорт товаров, млрд. долл. США</b>					
базовый	191,6	227,8	234,8	238,0	241,0
целевой			237,8	248,0	261,0
консервативный			219,3	219,0	216,7

## 2.2. Условия экономического развития

### Демографическая ситуация

Продолжительный период депопуляции (с начала 1990-х годов по 2008-2009 годы) не только отразился на численности постоянного населения России, но и существенно изменил его возрастной состав: сформировался устойчивый тренд на старение населения страны.

Негативные демографические тенденции частично нивелируются мерами по улучшению демографической ситуации, реализуемыми в рамках мероприятий Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года и Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации», направленных на повышение рождаемости, снижение смертности от предотвратимых причин, а также за счет улучшения условий и охраны труда, снижение материнской и младенческой смертности, улучшение репродуктивного здоровья, формирование мотивации к здоровому образу жизни, стимулирование к занятиям физкультурой и спортом и регулирование миграции.

В то же время тенденция старения населения носит фундаментальный характер и сохранится в среднесрочной перспективе.

В качестве основы для базового варианта прогноза социально-экономического развития был использован средний сценарий демографического прогноза, разработанный Росстатом (как наиболее вероятный).

Сокращение числа женщин ранне- и средне-репродуктивного возраста (20 лет – 34 года), а также откладывание рождения первого ребенка на более поздний период будут сдерживать рост суммарного коэффициента рождаемости, при этом общий коэффициент рождаемости будет иметь тенденцию к снижению.

#### Демографический прогноз (средний сценарий)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность постоянного населения (среднегодовая), млн. чел.	146,7	147,0	147,3	147,6	147,8
Численность населения трудоспособного возраста	83,7	82,8	81,9	81,2	80,6
Численность населения старше трудоспособного возраста	36,3	37,1	37,8	38,4	38,9
Численность населения моложе трудоспособного возраста	26,6	27,1	27,6	28,0	28,3
Суммарный коэффициент рождаемости	1,76	1,76	1,82	1,79	1,80
Общий коэффициент рождаемости (на 1000 человек населения)	12,9	12,5	12,7	12,1	11,9
Миграционный прирост, тыс. чел.	262	302	300	297	295

Мероприятия по сокращению уровня смертности, прежде всего граждан трудоспособного возраста, будут способствовать снижению возрастных коэффициентов смертности, что, тем не менее, не сможет нивелировать снижение рождаемости, в результате уже с 2019 года будет отмечена естественная убыль населения, а единственным источником восполнения для Российской Федерации станет прирост численности за счет миграции.

Государственная миграционная политика в среднесрочной перспективе будет направлена на повышение миграционной привлекательности Российской Федерации, при этом в первую очередь привлекаться на постоянное место жительства в Россию будут соотечественники, проживающие за рубежом, квалифицированные иностранные специалисты и перспективная молодежь (за счет расширения экспорта образования). В этих условиях, миграционное сальдо ежегодно будет на уровне около 300 тыс. человек.

Указанные меры позволят компенсировать потери от естественной убыли населения: к 2020 году численность населения страны увеличится до 147,8 млн. человек со 146,7 млн. человек в 2016 году. Однако ухудшение возрастной структуры (снижение численности населения трудоспособного возраста при одновременном увеличении численности старше

и младше трудоспособного) приведет к росту демографической нагрузки, которая увеличится с 752 нетрудоспособных на 1000 лиц трудоспособного возраста в 2016 году до 834 в 2020 году.

При условии максимальной результативности выполнения мер демографической политики в среднесрочной перспективе существует вероятность реализации высокого сценария демографического прогноза. Указанный сценарий, который базируется на более оптимистичных предположениях в отношении динамики показателей естественного движения населения и миграционного прироста (около 350 тыс. человек ежегодно), предполагает увеличение численности населения страны к 2020 году до 148,5 млн. человек. При этом демографическая нагрузка будет незначительно выше среднего сценария (в 2020 году – 836 нетрудоспособных на 1000 лиц трудоспособного возраста). Высокий сценарий демографического прогноза использован как основа при построении расчетов по целевому варианту прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

### **Таможенно-тарифное регулирование в 2018 – 2020 годах**

Россией на площадке ВТО было зарезервировано право по возможному пересмотру своих тарифных обязательств на трехлетний период, начиная с 2018 года. Одновременно на «полях» ВТО инициированы компенсационные переговоры в связи с присоединением Республики Армения и Киргизской Республики к Евразийскому экономическому союзу. Россия принимает активное участие в работе по выработке единой переговорной позиции по данному вопросу на площадке ВТО. Результатом этих переговоров может стать снижение ставок ЕТТ в отношении отдельных видов товаров. Предполагается, что переговорный процесс может завершиться в 2018 – 2019 годах.

Влияние на сферу таможенно-тарифного регулирования окажет процесс формирования зон свободной торговли с третьими странами, включая вступившее в силу 5 октября 2016 года соглашение о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами – членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны (далее – Соглашение).

Данным Соглашением предусмотрена поэтапная либерализация таможенного

тарифа вплоть до полного его обнуления по более чем 80 % товарной номенклатуры.

В частности, ставки ввозных таможенных пошлин Вьетнама обнулены без переходного периода на такие сельскохозяйственные товары, как молоко и молочная продукция, мука, пшеница и меслин, семена льна и рапса, постепенно будут снижены ставки пошлин на мясо птицы и алкогольную продукцию. Среди наиболее значимых промышленных товаров, на которые ставки ввозных таможенных пошлин Вьетнама обнулены без переходного периода можно отметить калийные удобрения, плавучие маяки и буровые платформы, рыболовные суда, отдельные виды стальных труб. Кроме того, к 2027 году будут обнулены ставки ввозных таможенных пошлин Вьетнама на нефтепродукты, изолированные провода, автобусы, легковые и грузовые автомобили.

Вместе с тем Соглашение предусматривает комплекс мер, направленный на защиту внутреннего рынка от возможных рисков резкого роста вьетнамского импорта вследствие либерализации торговли. Защитными мерами в отношении особо чувствительных товаров легкой промышленности и некоторых видов мебели установлены пороговые годовые объемы импорта для вьетнамских товаров по нулевой ставке пошлины. При превышении этих объемов страны ЕАЭС имеют право применять таможенные пошлины на уровне ставки Единого таможенного тарифа ЕАЭС.

По итогам первого квартала 2017 года по отношению к аналогичному периоду 2016 года экспорт России во Вьетнам увеличился на 16,7 %, при этом экспорт сельскохозяйственной продукции вырос в 20 раз (в частности, стали осуществляться поставки кукурузы, пшеницы, семян льна). Вместе с тем оценить реальный объем импорта товаров, ввезенных под преференцию, предусмотренную Соглашением, удастся после получения от Вьетнама статистики по импорту. В настоящее время данный вопрос согласовывается Евразийской экономической комиссией с вьетнамской стороной.

По оценкам Евразийской экономической комиссии, создание зоны свободной торговли между ЕАЭС и Вьетнамом может увеличить торговый оборот между партнерами с текущего уровня в 4 млрд. долл. США до 8-10 млрд. долл. США через несколько лет после вступления Соглашения в силу.

Кроме того, планом мероприятий по имплементации указанного Соглашения предусмотрено проведение консультаций с вьетнамской стороной по вопросу дополнительной либерализации доступа алкогольной продукции Союза на рынок Вьетнама. В 2015 и 2016 годах состоялось несколько раундов консультаций, по итогам

которых к настоящему времени сторонам не удалось достигнуть консенсуса. Данный вопрос продолжает оставаться открытым.

Высшим Евразийским экономическим советом приняты решения о начале переговоров по заключению соглашения о свободной торговле с Израилем (решение от 16 октября 2015 г. № 29), Египтом (решение № 17 от 26 декабря 2016 г.), Индией (решение № 14 от 26 декабря 2016 г.), Сингапуром (решение № 16 от 26 декабря 2016 г.), по заключению временного соглашения, ведущего к образованию зоны свободной торговли с Ираном (решение № 15 от 26 декабря 2016 г.), и по унификации торгового режима с Сербией (решение от 31 мая 2016 г. № 6). Начало переговоров с Сербией обусловлено необходимостью установления единого преференциального торгового режима между всеми государствами-членами ЕАЭС с данной страной, в то время как на настоящий момент режим свободной торговли установлен только между Россией, Белоруссией, Казахстаном и Сербией.

По итогам рассмотрения предложения Республики Корея о заключении соглашения о свободной торговле 21 августа 2015 года Совет ЕЭК принял решение № 18 «О развитии торгово-экономических отношений Евразийского экономического союза с Республикой Корея», которым одобрено проведение научно-исследовательской работы в целях определения подходов к дальнейшему развитию торгово-экономических отношений ЕАЭС с Республикой Корея. Совместное исследование проводилось Всероссийской академией внешней торговли Минэкономразвития России и Корейским институтом экономической политики. В настоящее время проработка вопроса о подходах к развитию торгово-экономических отношений Союза с Республикой Корея, проводимая на основе распоряжения Совета ЕЭК № 18 от 21 августа 2015 г., еще не завершена.

18 мая 2016 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Правительством Республики Сингапур, целью которого является формализация сотрудничества путем создания рабочей группы по взаимодействию между ЕЭК и Правительством Республики Сингапур для совместного изучения возможностей содействия развитию торгово-экономических связей ЕАЭС и Сингапура.

Также проводятся переговоры по заключению временного соглашения, ведущего к образованию зоны свободной торговли с Исламской Республикой Иран, в настоящее время работа над текстом временного соглашения завершена. Предполагается, что указанное

соглашение будет заключено до конца 2017 г. сроком на три года.

В соответствии с временным соглашением между ЕАЭС и Ираном импортные пошлины будут снижены на минимальное количество товаров – около 200 тарифных линий с обеих сторон. В случае признания преференциальной торговли эффективной, в дальнейшем возможен переход к полноформатной зоне свободной торговли.

### **2.3. Характеристика основных макроэкономических параметров базового варианта прогноза**

#### **Факторы экономического роста**

Со второго полугодия 2016 года отмечаются признаки стабилизации экономики. В течение первых семи месяцев 2017 года восстановительный рост наблюдался практически во всех секторах. В 2017 году основными факторами, вносящими положительный вклад в рост ВВП, станут восстановление запасов материальных оборотных средств (0,7 п.п.), рост инвестиций в основной капитал (0,9 п.п.) и восстановление потребительского спроса (1,2 п.п.).

В 2018-2020 годах влияние изменения запасов материально-оборотных средств снизится как результат постепенного ослабления действий посткризисных факторов. Главным фактором экономического роста станет оживление инвестиционной активности, преимущественно за счет повышения роли частного бизнеса, в том числе благодаря проведению мер Правительства Российской Федерации по реализации Программы льготного кредитования малого и среднего бизнеса, развитию проектного финансирования и созданию эффективного механизма государственно-частного партнерства на принципах «инфраструктурной ипотеки». Вклад роста инвестиций в основной капитал в прирост ВВП будет постепенно увеличиваться с 1,0 п.п. в 2018 году до 1,3 п.п. 2020 году.

Вклад конечного потребления домашних хозяйств в прирост ВВП постепенно снизится с 1,4 п.п. в 2018 году до 1,2 п.п. в 2020 году. Влияние чистого экспорта ожидается близким к нулю в течение прогнозного периода ввиду умеренно высоких темпов как экспорта, так и импорта товаров и услуг.

В результате в 2018 году темп роста ВВП сохранится на уровне 2017 года, а в дальнейшем ожидается его некоторое ускорение до 2,3 % к 2020 году.

#### **Формирование спроса**

В структуре ВВП по использованию доходов по базовому варианту несколько увеличится доля расходов на конечное потребление домашних хозяйств, валовое накопление основного капитала при снижении доли чистого экспорта и расходов на конечное потребление государственного управления.

#### Вклад в темпы прироста ВВП, % (вариант базовый)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			Прогноз		
ВВП используемый	-0,4	2,1	2,1	2,2	2,3
Расходы на конечное потребление	-2,4	1,2	1,2	1,1	1,2
Домашних хозяйств	-2,3	1,2	1,4	1,3	1,2
Государственного управления	-0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,1
Валовое накопление	0,3	1,6	0,9	1,0	1,3
Валовое накопление основного капитала	-0,4	0,9	1,0	1,2	1,3
Чистый экспорт	1,7	-0,8	0,1	0,0	-0,2
Экспорт товаров и услуг	0,9	1,0	0,9	0,6	0,5
Импорт товаров и услуг	-0,8	-1,8	-0,8	-0,6	-0,7

#### Структура элементов использования ВВП (вариант базовый)

(в текущих ценах)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
ВВП используемый	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на конечное потребление	69,5	68,5	68,6	68,5	67,8
Домашних хозяйств	51,1	50,5	51,1	51,5	51,3
Государственного управления	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1
Валовое накопление	23,4	24,4	25,4	26,0	26,6
Валовое накопление основного капитала	21,1	21,4	22,2	23,1	23,8
Чистый экспорт	5,2	5,2	4,0	3,6	3,6
Экспорт товаров и услуг	25,7	25,7	25,7	25,0	24,3
Импорт товаров и услуг	20,6	20,5	21,7	21,4	20,7

#### Структурные сдвиги в экономике

Со стороны производства ВВП прогнозируется ряд структурных изменений. Обрабатывающие производства увеличат свою долю в ВВП на 0,4 п. п. с 2017 года по 2020 год. Рост доли обрабатывающих производств в ВВП связан с развитием импортозамещения в отраслях пищевой промышленности и ростом отраслей

инвестиционного спроса. На 0,8 п.п. увеличится доля строительства ввиду более интенсивного роста в прогнозный период после серьезного спада в течение предшествующих трех лет 2014-2016 годов. Доли оптовой и розничной торговли и финансовой деятельности также возрастут на 0,3 п. п. по каждому виду деятельности. Сектора «транспорт и связь» и «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» практически сохранят свою долю на протяжении всего прогнозного периода, доля добывающего сектора, сократившись в 2018 году до 8,7%, стабилизируется на данном уровне до конца периода. В отношении энергетического сектора стабилизация ее доли будет обусловлена, в частности, сдерживанием предельного роста тарифов на электроэнергию. Доля сектора «Сельское хозяйство» сохранится на уровне 3,9 % в течение прогнозного периода, поскольку ожидается устойчивое развитие данного вида производства с учетом процессов импортозамещения.

#### Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности, %

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
<b>ВВП произведенный</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9
Добыча полезных ископаемых	8,5	8,9	8,7	8,7	8,7
Обрабатывающие производства	12,4	12,4	12,5	12,7	12,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Строительство	5,6	5,7	6,0	6,2	6,5
Оптовая и розничная торговля	14,4	14,5	14,7	14,8	14,8
Транспорт и связь	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0
Другие виды деятельности	35,4	34,9	34,7	34,4	34,1
Чистые налоги на продукты	9,9	9,8	9,7	9,5	9,5

После кризиса 2015 года и восстановительного роста в 2016 году, в 2017 году ожидается ускорение роста практически по всем видам деятельности. Исключение составит сельское хозяйство ввиду менее благоприятных, чем в прошлом году, погодных условий в текущем году и виды деятельности с высокой долей бюджетного финансирования. Наибольший вклад в прирост ВВП в период 2017 – 2020 годов внесут обрабатывающие производства, строительство, оптовая и розничная торговля.



**Динамика основных видов экономической деятельности**  
(темпы прироста добавленной стоимости)

(%,г/г)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3,6	0,6	-0,1	0,7	1,5
Добыча полезных ископаемых	0,3	2,5	1,4	1,9	2,0
Обрабатывающие производства	1,1	2,0	2,9	2,8	2,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,6	1,5	1,9	1,6	1,7
Строительство	-4,2	4,2	4,6	5,3	5,4
Оптовая и розничная торговля	-3,1	2,1	2,2	2,0	1,9
Транспорт и связь	0,4	1,8	1,9	1,7	1,6

**ВВП по источникам доходов**

В структуре ВВП по счету формирования источников доходов в доля оплаты труда наемных работников в течение прогнозного периода будет оставаться относительно стабильной.

При этом сохранится относительное снижение уровня чистых налогов на производство и импорт, включающих НДС, акцизы, таможенные пошлины, налоги на имущество. К 2020 году они снизятся до 10,5 % ВВП против 10,9 % ВВП в 2017 году.

Таким образом, в базовом варианте удельный вес валовой прибыли экономики и валовых смешанных доходов в структуре ВВП к 2020 году увеличится до 42,1 % ВВП против 41,8 % ВВП в 2017 году. Складывающиеся пропорции в распределении первичных доходов экономики будут способствовать увеличению относительного объема прибыли, остающейся в распоряжении предприятий, что, в свою очередь, создаст предпосылки для роста инвестиций.

**ВВП по источникам доходов (базовый вариант)**

(в % к произведенному ВВП)

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
<b>ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Оплата труда наемных работников	47,4	48,4	48,0	47,4
Чистые налоги на производство и импорт	10,9	10,7	10,6	10,5
Валовая прибыль экономики и	41,7	40,9	41,4	42,1

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
валовые смешанные доходы				

**Характеристика экспорта и импорта,  
основные компоненты платежного баланса**

Во втором полугодии 2017 года объем экспорта товаров в стоимостном выражении продолжит расти и составит за год 337 млрд. долл. США, что выше уровня 2016 года на 19,5 процента. Рост физического объема экспорта в 2017 году составит около 3 процентов и будет обеспечиваться преимущественно за счет повышения экспорта продовольственных товаров (темп роста составит 18,0 %). Темп роста товаров топливно-энергетического сектора составит менее 1,0%, его замедление обусловлено сокращением экспорта нефтепродуктов в страны дальнего зарубежья при повышении глубины их переработки. Рост стоимостных объемов экспорта как топливно-энергетического сектора, так и несырьевого сектора в целом произойдет за счет ценового фактора.

В дальнейшем в 2018 году вследствие снижения цен на экспортные товары стоимостные объемы экспорта сократятся до 325 млрд. долл. США. К 2020 году рост стоимостного объема экспорта будет обусловлен повышением физических объемов экспорта. К 2020 году стоимостной объем экспорта достигнет 332 млрд. долл. США. В 2018 – 2020 годах темпы роста экспорта товаров в реальном выражении будут постепенно снижаться с 3,2% в 2018 году до 2,2 % к концу периода, при этом темпы роста топливно-энергетических товаров составят в среднем около 1,0 процента. Экспорт несырьевых товаров в 2018 – 2020 годах будет расти опережающим среднегодовым темпом в 4,5 процента.

В структуре экспорта доля топливно-энергетических товаров понизится с 54,4 % в 2017 году до 49,0 % в 2020 году.

В группе нетопливных товаров будет возрастать доля машин, оборудования и транспортных средств с 8,3 % в 2017 году до 9,7 % к 2020 году. Удельный вес продовольственных товаров в экспорте возрастет с 6,3 % в 2017 году до 7,2 % к концу прогнозного периода. Повышается также доля продукции химической промышленности, Импорт товаров в базовом варианте в 2017 году в стоимостном выражении повысится на 18,9 % - до 228 млрд. долл. США. В реальном выражении темпы его роста составят около 7,5 % процента. Рост физических объемов импорта машин оборудования и транспортных

средств составит 10,0 % в 2017 году. Импорт инвестиционных товаров будет расти опережающими темпами 14,0 %.

В 2018 – 2020 годах импорт товаров по базовому варианту продолжит увеличиваться - в среднем на 3,4 % в год в реальном выражении. Стоимостной объем возрастет к 2020 году до 241 млрд. долл. США.

В структуре импорта на протяжении всего прогнозного периода будет уменьшаться доля продовольственных товаров - с 12,9 % в 2017 году до 11,8 % в 2020 году, что связано с импортозамещением и развитием внутреннего производства.

Доля инвестиционных товаров достигнет 26,1 % к концу прогнозного периода. Темп роста инвестиционного импорта составит в среднем около 3,4 % в 2018 – 2020 годах.

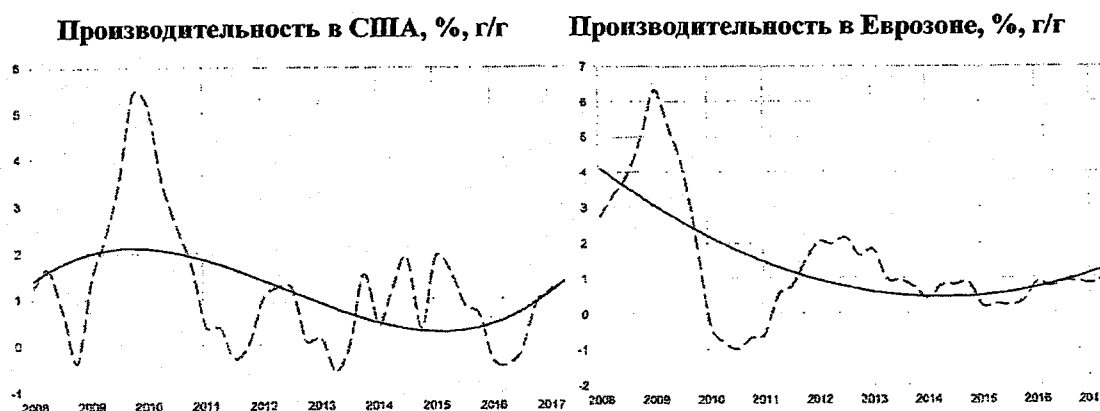
Потребительский импорт будет возрастать в 2018 – 2020 годах в среднем на 3,1 %. После 2017 года доля потребительских товаров начнет сокращаться с 43,1 % до 42,8 % к 2020 году вследствие возрастания доли инвестиционного импорта и продолжения процессов импортозамещения в потреблении.

Импорт промежуточной продукции, составляющей примерно треть ввозимых товаров, после длительного периода сокращения в предшествующие годы, в 2017 – 2020 годах будет восстанавливаться с ростом в среднем на 4,0 % в год. Доля промежуточного импорта останется стабильной.

В этих условиях профицит счета текущих операций, по оценкам, сократится с ожидаемых 25,6 млрд. долл. США (1,7% ВВП) до 7,0 млрд. долл. США (0,5% ВВП) и до уровня 1,4-1,5 млрд. в 2019-2020 годах (0,1% ВВП) на фоне снижения положительного сальдо торгового баланса и расширения отрицательного сальдо баланса услуг и баланса доходов и текущих трансфертов. Одновременно в 2018 году будет происходить рост валютных резервов за счет осуществления Минфином России покупки иностранной валюты в соответствии с новой конструкцией бюджетных правил. Сальдо финансового счета на протяжении 2018-2020 гг. сохранится слабо отрицательным (1-2 млрд. долл. США). Сокращение отрицательного сальдо финансового счета будет обусловлено главным образом сокращением оттока капитала в форме роста чистых иностранных активов банков, который в 2017 году во многом был связан со значительным положительным сальдо текущего счета.

## Производительность труда

В последнее время в крупнейших экономиках наблюдается улучшение динамики производительности труда. Так, в США ускорение роста данного показателя наблюдается на протяжении последних трех кварталов под влиянием оживления активности в высокодоходных секторах сферы услуг – финансовом секторе и секторе цифровых технологий, – а также восстановления в производственных секторах экономики с высоким уровнем автоматизации производства и высоким приростом выпуска на единицу труда. По итогам II квартала 2017 г. производительность труда в США увеличилась на 1,35% г/г. В Европе во II квартале 2017 года по росту данного показателя лидировали Великобритания (2,4% г/г) и Германия (1,9% г/г). Преодолели негативные тенденции страны юга Европы: в Греции и Португалии наблюдается рост на 1,7% г/г. За счет выравнивания технологического уровня со странами “старой Европы” темпы роста производительности труда Чехии и Эстонии увеличились до 3,8% г/г.



Источники: USBLS, ОЭСР

Вместе с тем темпы роста производительности труда в мире остаются ниже докризисных уровней. Возобновлению ее поступательного роста по-прежнему препятствуют такие факторы, как доминирование глобального сектора услуг над производством, отсутствие революционных технологических прорывов, старение населения в развитых странах и увеличение неравенства. На преодоление данных тенденций потребуется длительное время, в течение которого темпы роста производительности труда, вероятно, будут оставаться невысокими.

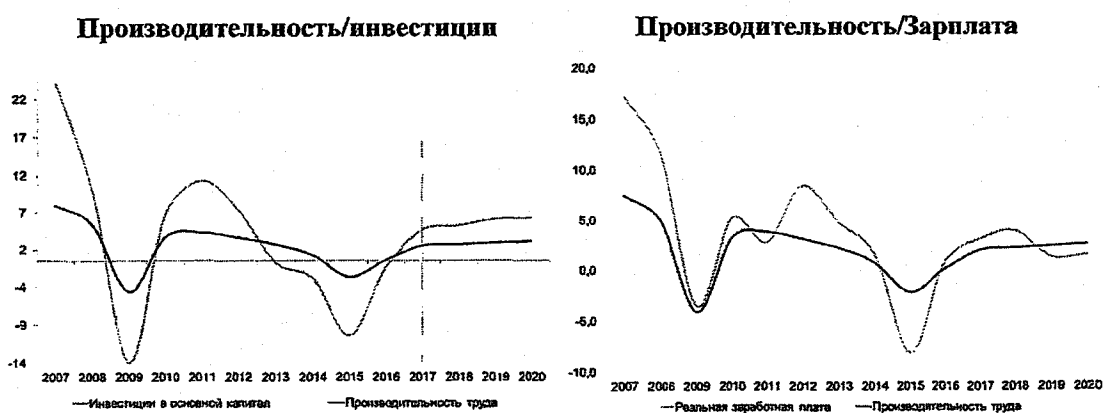
В России производительность труда после снижения на 2,2% г/г в 2015 году продемонстрировала рост на 0,1% г/г в 2016 году, а по итогам текущего года прогнозируется ее увеличение на 2,0%. На прогнозном горизонте ожидается постепенное

ускорение роста данного показателя до 2,6% г/г к 2020 году, которое будет происходить на фоне роста инвестиций в основной капитал (на 4,1% в 2017 году и в среднем на 5,3% в 2018-2020 годах). Увеличение производительности труда позволит обеспечить расширение выпуска даже в условиях прогнозируемого сокращения численности занятых с 72,1 млн. человек в 2017 году до 71,7 млн. человек в 2020 году.

#### Прогноз производительности труда, базовый сценарий

%, г/г	2016	2017	2018	2019	2020
Производительность труда	0,1	2,0	2,2	2,4	2,6

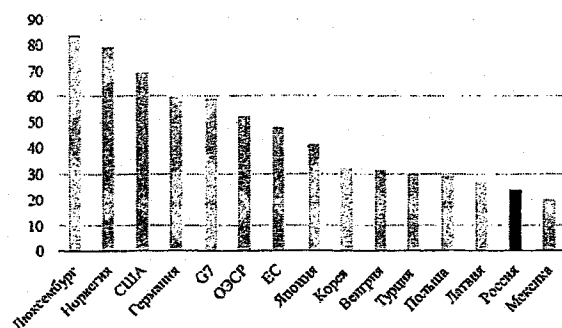
В 2017 и 2018 году рост реальной заработной платы, по прогнозу, будет опережать рост производительности труда, главным образом в связи с выполнением обязательств, закрепленных в указах Президента Российской Федерации, в части соотношения заработных плат отдельных категорий работников бюджетной сферы и дохода от трудовой деятельности в регионах. В 2019 и 2020 годах производительность труда, по прогнозу, будет расти быстрее реальных заработных плат.



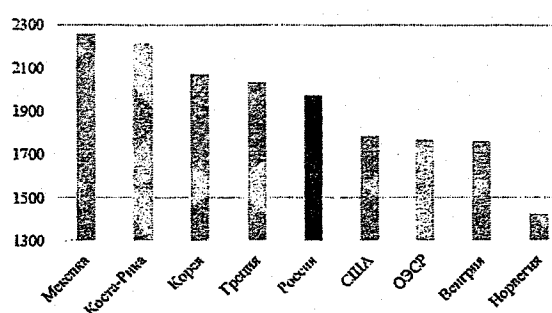
Источники: Росстат, расчеты Минэкономразвития

Несмотря на некоторое улучшение ситуации с производительностью труда, Россия продолжает уступать по данному показателю странам ОЭСР. По итогам 2016 года работающие россияне создавали за один час 23,8 долл. США валового внутреннего продукта. Среди стран – членов ОЭСР более низкий показатель только у Мексики (21 долл. США в час), а в среднее значение по ОЭСР составляет 52 долл. США в час. При этом общее время, проводимое россиянами на работе, является одним из максимальных – 1974 часов фактически отработанного времени в среднем по итогам 2016 года. Среди стран ОЭСР этот показатель выше только в четырех странах – Мексике, Южной Корее, Греции и Коста-Рике.

Производство ВВП за 1 час (в долл. США)



Количество рабочих часов в год



Источники: USBLS, ОЭСР

## 2.4. Инвестиции в основной капитал

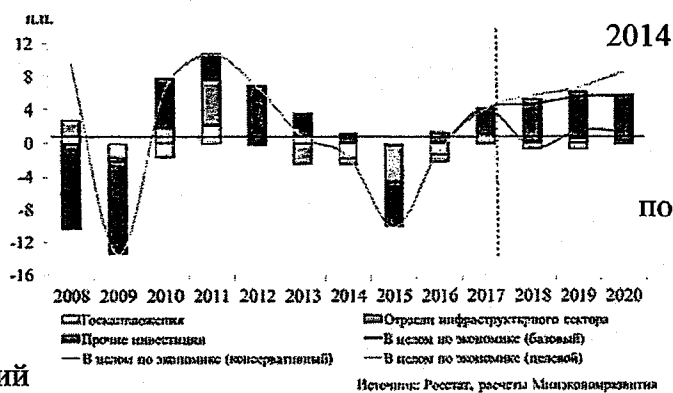
### Разворот инвестиционного цикла

начался во второй половине 2012 года, в году динамика капитальных вложений перешла в область отрицательных значений (сокращение составило 1,5%), а итогам 2015 года глубина падения инвестиций достигла 10,1 процента. С конца 2015 г. темпы сокращения инвестиций

в основной капитал начали замедляться, в 2016 году инвестиционная активность стабилизировалась, и по итогам года снижение составило -0,9 процента. С начала 2017 года темпы роста вернулись в положительную область, и по итогам полугодия составили 4,8 процента.

В базовом варианте рост инвестиций в основной капитал в 2017 году прогнозируется на уровне 4,1 процента. Основной вклад (3,1 п. п.) будет обеспечен сохранением наблюдавшегося в 2016 году роста инвестиционной активности частного сектора на фоне замедления темпов сокращения государственных капитальных вложений. Положительное влияние на общую динамику окажут инвестиции в транспортный комплекс (без трубопроводного), строительство и недвижимость и обрабатывающую

### Вклад в прирост инвестиций в основной капитал



Источники: Росстат, расчеты Минэкономразвития

промышленность (за счет роста инвестиций в химическое производство и машиностроение). Основным финансовым ресурсом восстановления инвестиционной активности послужит прибыль организаций (в 2015 году рост составлял на 17,6 %, в 2016 году - 17,3 процента).

Одновременно Реализация ряда мер, разработанных Правительством Российской Федерации (программа льготного кредитования малого и среднего бизнеса «6,5»; создание на базе Внешэкономбанка «фабрики проектного финансирования»; создание эффективного механизма государственно-частного партнерства на принципах «инфраструктурной ипотеки») будут способствовать активизации роста инвестиций за счет кредитных средств. В результате, в среднесрочном периоде предполагается восстановление доли кредитов идущих на инвестиции в общем объеме кредитов, до среднегодового уровня предкризисного периода 2011 – 2014 гг. Однако, на фоне продолжающегося сокращения бюджетных капитальных вложений (в среднем на 4,1 % в год), собственные средства организаций останутся основным инвестиционным ресурсом в среднесрочном периоде.

Таким образом, в среднем прирост инвестиций в основной капитал в 2018 – 2020 годах составит 5,3 % в год. При таких темпах роста валовое накопление основного капитала достигнет 23,8 % ВВП в 2020 году.

Основой для инвестиционного роста в среднесрочный период послужит повышение уровня доверия бизнеса на фоне сохранения стабильных макроэкономических условий. Положительное влияние на восстановление инвестиционного спроса продолжит оказывать ограничение роста тарифов: сокращение издержек компаний позволит направить часть высвободившихся средств на инвестиционные нужды. Среди рисков, возникающих в результате тарифных ограничений в инвестиционной сфере, следует выделить возможное дальнейшее сокращение объемов инвестиционных программ в сетевом комплексе электроэнергетики.

Важным фактором восстановления роста инвестиционной активности будет являться динамика инвестиций в строительный комплекс и операции с недвижимым имуществом. После сокращения доли капитальных вложений в строительный комплекс и операции с недвижимым имуществом в 2016 году до 24,2 % к 2020 году ожидается ее постепенное восстановление до уровня 2015 года (до 26,7 % при уровне 2015 года 26,4 процента).

### Структура инвестиций в основной капитал, %

	2017	2018	2019	2020
Топливо-энергетический комплекс	30,4	29,3	28,6	28,0
Транспорт (без трубопроводного) и связь	14,8	15,2	14,7	14,3
Агропромышленный комплекс	5,7	5,5	5,3	5,2
Образование, здравоохранение	2,8	2,8	2,9	2,9
Торговля	4,3	4,5	4,6	4,7
Обрабатывающая промышленность (без нефтепереработки)	11,9	11,7	11,6	11,4
Недвижимость и строительный комплекс	24,4	24,9	25,8	26,7

Восстановлению инвестиционной активности будут способствовать рост инвестиций в инфраструктурные отрасли и отрасли сферы услуг (торговля, финансовое посредничество и операции с недвижимым имуществом). Положительный вклад также внесут капитальные вложения в топливно-энергетический комплекс и обрабатывающую промышленность (без нефтепереработки), однако, на фоне более скромных темпов роста инвестиций в указанные направления, их доля в общем объеме инвестиций в среднесрочном периоде сократится.

Среднегодовой прирост инвестиций в 2018–2020 годах в обрабатывающую промышленность (без нефтепереработки) составит порядка 4 %, основным драйвером восстановления инвестиционной активности в обрабатывающей промышленности (без нефтепереработки) выступит химическое производство, которое успешно реализовывает потенциал импортозамещения: крупные компании химического комплекса предполагают продолжить реализацию инвестиционных проектов, в том числе по выпуску импортозамещающей продукции. Положительный вклад в динамику инвестиций в обрабатывающие производства будет поддерживаться ростом капитальных вложений в деревообрабатывающий комплекс, отрасли машиностроения и легкую промышленность.

### 2.5. Рынок труда, доходы и потребление населения

В среднесрочной перспективе определяющими развитие рынка труда факторами будут являться нарастающие демографические ограничения, обусловленные сокращением численности населения трудоспособного возраста, что приведет к снижению численности рабочей силы. В этих условиях высокую важность приобретает политика, направленная на



вовлечение в трудовую деятельность отдельных категорий граждан, испытывающих трудности при трудоустройстве ( в первую очередь молодое поколение и женщины, имеющие малолетних детей а также старшее поколение).

Так, в соответствии с планом мероприятий на 2016 - 2020 годы по реализации первого этапа Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2016 г. № 2539-р, в прогнозном периоде будут реализованы меры, направленные на стимулирование занятости пожилых граждан, такие как профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование незанятых граждан, развитие института наставничества и т.д.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 893-р утвержден план мероприятий по повышению уровня занятости инвалидов на 2017-2020 годы. Основные направления плана мероприятий предусматривают совершенствование механизма квотирования рабочих мест для инвалидов и контроля за трудоустройством инвалидов на квотируемые рабочие места, повышение эффективности работы органов службы занятости и создание условий для расширения возможностей трудоустройства инвалидов.

Также в прогнозный период предусматривается реализация Национальной стратегии действий Российской Федерации в интересах женщин на 2017-2022 годы, в число мероприятий которой входит вовлечение женщин в предпринимательскую деятельность.

Реализация указанных мер в условиях сокращения численность населения в трудоспособном возрасте на 3,1 млн. человек (с 83,7 млн. человек в 2016 году до 80,6 млн. человек в 2020 году) позволит частично нивелировать потери в совокупной численности рабочей силы: снижение составит около 1 млн. человек (с 76,3 млн. человек в 2016 году до 75,3 млн. человек в 2020 году).

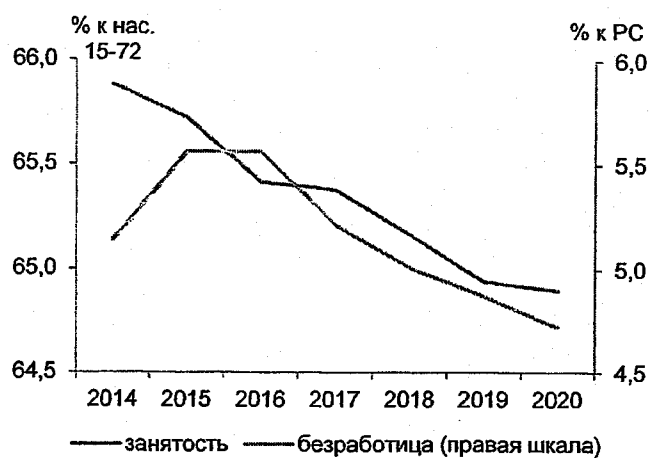
В условиях ожидаемого экономического роста темпами, превышающими 2% в среднесрочном периоде, прогнозируется снижение безработицы с ожидаемых 5,2% в 2017 году до 4,7% в 2020 году.

Снижению безработицы (в том числе естественного уровня) будет способствовать постепенное устранение барьеров, затрудняющих движение рабочей силы, (в том числе за счет сокращения времени поиска работы в результате широкого распространения и активного использования интернет-технологий в данной области).

Несмотря на снижение уровня безработицы, в условиях общего сжатия рынка труда (под воздействием уже отмеченного негативного демографического фактора), численность занятых снизится с 72,1 млн. человек в 2016 году до 71,7 млн. человек.

В части оплаты труда работников бюджетного сектора после выполнения в 2018 году обязательств, закрепленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 г. № 761 «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы» и от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», в 2019-2020 гг. для данных категорий работников (врачи, средний и младший медицинский персонал, педагогические работники образовательных учреждений дошкольного образования, общего образования, дополнительного образования детей и оказывающие социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, преподаватели и мастера производственного обучения начального и среднего профессионального образования, преподаватели вузов, работники науки и культуры и социальные работники) в 2019-2020 гг. предполагается сохранить достигнутые соотношения (зарботной платы к доходу от трудовой деятельности в соответствующем регионе или иное, закрепленное в указах).

**Занятость и безработица**



Источник: данные Росстата, прогнозные оценки Минэкономразвития России

Источник: данные Росстата, прогнозные оценки Минэкономразвития России

Подход в отношении прочих категорий работников бюджетной сферы предполагает проведение, начиная с 2018 года, ежегодной индексации на целевой уровень инфляции (4 процента).

С учетом замедления инфляции и текущей динамики ожидается, что реальная заработная плата в целом по экономике в 2017 году продемонстрирует рост на 3,2 процента. В 2018 году рост показателя будет пиковым в среднесрочной перспективе за счет целевых категорий бюджетного сектора, динамика ускорится до 4,1 процента. В целом за 2017 – 2020 гг. в условиях базового варианта реальная заработная плата в целом по экономике увеличится на 10,5 процента.

Прогноз величины прожиточного минимума на 2017 – 2020 годы рассчитан с учетом потребительской корзины, установленной в соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации». Реальные располагаемые доходы населения уже в текущем году могут продемонстрировать рост на 1,3 процента. Вслед за ускорением заработной платы, ожидаемым в 2018 году, реальные располагаемые доходы также продемонстрируют рост на 2,3 % с дальнейшей стабилизацией динамики на уровне 1,1-1,2 % в 2019-2020 годах. В целом за 2017-2020 гг. рост реальных располагаемых доходов населения может составить 6 процентов.

Справка по реальным располагаемым доходам населения.

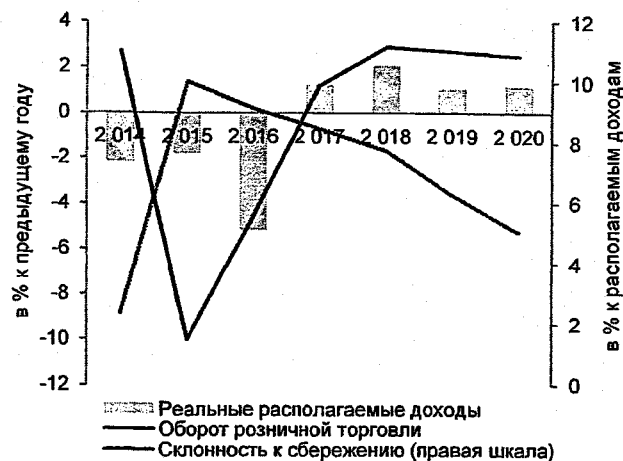
*Представленная в прогнозе динамика реальных располагаемых доходов населения – данные, полученные на основании методологии, утвержденной приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями, предложенными межведомственной рабочей группой (учреждена приказом Росстата от 7 июля 2017 г. № 457), включающей представителей Росстата, Минэкономразвития России, Минфина России, Минтруда России, а также Банка России. Данные не являются окончательными и могут быть изменены по мере дальнейшего совершенствования методологии.*

Ожидается, что восстановление потребительского спроса, фиксируемое с начала текущего года и происходящие на фоне одновременного роста реальной заработной платы и наращивания населением кредитного портфеля, продолжится с ускорением темпов. В результате рост оборота розничной торговли может составить 1,2 % в текущем году с ускорением до 2,9 % в 2018 г., обусловленным пиковым на среднесрочном периоде темпом роста доходных показателей. В целом за 2018-2020 гг. оборот розничной торговли вырастет на 8,3 процента.

В части динамики платных услуг населению ожидается ускорение роста с 0,8 % в 2017 году до 2,3 % в 2020 году, за 2018-2020 гг. рост составит 6,9 процента.

В условиях роста реальных располагаемых доходов населения уровень бедности (доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума) к 2020 году снизится до 11,2 % от численности населения (в 2017 году – 12,8 процента).

**Потребление и доходы населения**



Источник: предварительные расчеты Росстата по новой методологии (см. врезку), прогнозные оценки Минэкономразвития России

## 2.6. Прогноз параметров инфляции. Цены производителей

Потребительская инфляция в 2018 году вернется на целевой уровень 4,0% с 3,2 % в конце 2017 года..

Более высоким темпам роста цен в 2018 году также будет способствовать восстановление потребительского спроса вследствие роста доходов населения. В результате на непродовольственные товары рост цен по итогам года усилится до 4,4% с 3,1 % в 2017 году, на услуги рост цен сохранится на уровне 2017 года и составит – 5,0%.

Сдерживать рост цен на услуги в 2018 году будет сохранение уровня индексации регулируемых тарифов в коммунальном секторе на уровне 2017 года.

В секторе продовольственных товаров рост цен по итогам 2018 года будет незначительно превышать уровень 2017 года, чему будет способствовать увеличение

производства отечественной продукции, в том числе за счет строительства и ввода в эксплуатацию новых теплиц, что поможет снизить зависимость от импортной продукции и снизит влияние колебаний курса рубля на рост цен в сегменте продовольственных товаров.

### Структура потребительской инфляции в 2017 – 2020 годах

	Прирост цен, % г/г					
	дек. 2015	дек. 2016	дек. 2017	дек. 2018	дек. 2019	дек. 2020
	отчет		оценка	прогноз		
<b>Инфляция (ИПШ)</b>	<b>12,9</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Продовольственные товары</b>	<b>14,0</b>	<b>4,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>
из них:						
без учета плодоовощной продукции	13,6	6,0	2,4	3,8	3,8	3,9
<b>Непродовольственные товары</b>	<b>13,7</b>	<b>6,5</b>	<b>3,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>
с исключением бензина	14,5	6,8	2,9	4,4	4,4	4,3
<b>Услуги</b>	<b>10,2</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>4,9</b>
услуги организаций ЖКХ, оказываемые населению	10,5	5,6	5,2	5,1	5,1	5,1
прочие услуги	10,1	4,6	4,7	4,9	5,1	4,9

В течение 2019 – 2020 годов рост потребительских цен зафиксируется на уровне 2018 года и составит 4,0 процента.

Рост цен производителей в промышленности в 2017 году на фоне восстановления инвестиционного и потребительского спроса, а также с учетом более высоких, чем в прошлом году, цен на нефть усилится по сравнению с предыдущим годом и превысит уровень инфляции на потребительском рынке.

В 2018 году динамика цен в промышленности ожидается более умеренной, несмотря на продолжающееся прогнозируемое восстановление экономики. Основной вклад в замедление роста цен внесет динамика внутренних цен в нефтяном секторе, слабый рост в котором будет обеспечиваться ожидаемым снижением мировых цен на нефть и нефтепродукты, полностью не компенсированным ослаблением рубля. Вместе с тем ослабление рубля может сказаться на ускорении роста внутренних цен на другие материально-сырьевые ресурсы, ценообразование на которые происходит по принципу равнодоходности с поставками на экспорт, в условиях относительно стабильной мировой конъюнктуры.

В видах деятельности, производство которых ориентировано на внутренний спрос, динамика цен будет формироваться под влиянием уровня конкуренции, а также прогнозируемой динамики курса рубля. Инфляция издержек может проявиться в основном в импортозависимых производствах непродовольственных товаров (легкая промышленность, машиностроение).

В видах деятельности, производящих товары для инвестиционного сектора, динамика цен будет формироваться на фоне продолжающегося устойчивого роста спроса.

В 2019-2020 годах рост цен в промышленности ускорится до 4,4 – 4,5 % при относительной стабилизации мировых цен на углеводороды и продолжении роста спроса.

В сельском хозяйстве основное влияние на динамику цен оказывают цены мирового рынка на зерно и продовольствие, динамика цен на которые предполагается умеренной. Вместе с тем прогнозируемое резкое ослабление рубля окажет значительное влияние на ускорение роста цен в 2018 году до 5,2 %, в 2019 – 2020 гг. рост цен сохранится на уровне 4,3 – 4,4 процента.

### **3. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ПРОДУКЦИЮ (УСЛУГИ) КОМПАНИЙ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СЕКТОРА**

Целью государственного регулирования инфраструктурных отраслей в прогнозный период и на перспективу будет устойчивое функционирование инфраструктуры, ее технологическое обновление, снижение энергоемкости ВВП, создание условий для привлечения инвестиций в инфраструктурный сектор.

Для достижения этой цели в прогнозный период будет продолжена реализация долгосрочного подхода к регулированию тарифов. Такой подход нацелен на формирование устойчивой предсказуемой среды для развития экономики, роста инвестиций в основной капитал. Сбалансированные, стабильные цены и тарифы на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора рассматриваются как один из ключевых инструментов государственного регулирования, серьезно влияя на снижение макроэкономической неопределенности.

Как инструмент макроэкономической стабилизации сохранится также тарифная политика, ограничивающая рост регулируемых тарифов и цен на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора и организаций ЖКХ уровнем прогнозной (целевой) инфляции. Это найдет свое отражение в решениях регулирующих органов, а также во внесении системных изменений в основы государственного регулирования тарифов на услуги инфраструктуры.

Что касается конкретных параметров изменения тарифов на услуги инфраструктурных компаний в прогнозном периоде, то рост по регулируемым сферам не превысит целевого уровня инфляции.

#### **Газ**

Рост цен на газ транслируется в инфляцию в основном через рост стоимости электроэнергии и тепловой энергии, а также через рост стоимости других коммунальных услуг, включая оплату за газоснабжение. В текущих макроэкономических условиях целесообразно снизить влияние данного фактора на инфляцию, а также обеспечить сдерживание роста расходов потребителей на энергоносители. Цена на газ является одним из ключевых факторов, определяющих рост цен на электроэнергию, так как доля газа в конечной цене на электроэнергию в прогнозный период будет составлять примерно 30 % с незначительными колебаниями от года к году.

В период 2018 – 2020 гг. оптовые цены на газ будут проиндексированы для всех категорий потребителей на уровне 3,4 %, 3,1 % и 3,0 % соответственно.

Также будет осуществлен переход на установление долгосрочных регулируемых тарифов (5 лет): оптовых цен на газ и тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам для независимых производителей газа. Переход на долгосрочное регулирование тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам потребует изменения принципов корпоративного планирования и синхронизации административных процедур ПАО «Газпром» по разработке соответствующих планов развития, включая инвестиционную программу, с периодом регулирования.

В целях предотвращения дисбалансов на рынке газа в прогнозном периоде необходимо индексировать тарифы на указанные услуги на уровень, не превышающий уровень индексации оптовых цен на газ.

Индексация тарифов на транспортировку газа по газораспределительным сетям в целом по стране будет осуществляться темпами не выше инфляции и также будет ограничена уровнем оптовых цен на газ. Вместе с тем решения об уровне индексации тарифов будут приниматься с учетом необходимости обеспечения рентабельности и стимулирования экономически обоснованной газификации.

### **Электроэнергетика**

Рост регулируемых тарифов сетевых организаций для потребителей кроме населения (прочих) в среднем за 2018 – 2020 годы составит 3,0 % ежегодно (индексация в июле на 3,0 процента). В целях снижения объема перекрестного субсидирования в электросетевом комплексе размер индексации тарифов сетевых организаций для населения составит в 2018 – 2020 годах 5,0 % ежегодно.

В 2017 году рост цен на оптовом рынке ожидается в размере 10,5 процентов. В начале 2017 года осуществлен ввод наиболее дорогих по стоимости строительства энергоблоков Белоярской АЭС и Нововоронежской АЭС-2 по договорам предоставления мощности. При этом ввод Нововоронежской АЭС-2 был перенесен с 2016 года на 2017 год. Дополнительно в прогнозе учитывается установление надбавки к цене на мощность для потребителей первой и второй ценовых зон ОРЭМ в целях доведения тарифов на Дальнем Востоке до среднероссийского уровня в полном объеме уже в 2017 году.



На оптовом рынке прогнозируется рост цен: в 2018 году – на уровне 4,0 %, в 2019 году – 6,9 %, в 2020 году – 4,0 процента. Основное давление на рост цен на оптовом рынке электроэнергии в 2018 – 2020 годах будет оказывать ввод первого энергоблока Ленинградской АЭС-2 и второго энергоблока Нововоронежской АЭС-2, а также увеличение объемов генерации с использованием возобновляемых источников энергии.

### **Жилищно-коммунальное хозяйство**

Накопленная за последние 15 лет индексация тарифов в сфере водоснабжения и теплоснабжения позволяет сделать вывод о достаточности средств для стабильного функционирования отраслей в прогнозный период без существенного увеличения цен на указанные услуги. Вместе с тем, сохраняется существенная межрегиональная и внутриотраслевая дифференциация, как по уровню тарифной обеспеченности, так и по состоянию инфраструктуры в этих отраслях.

Внедрение метода ценообразования в сфере теплоснабжения по принципу «альтернативной котельной», предусмотренное принятыми в 2017 году изменениями в закон о теплоснабжении, призвано решить задачу выравнивания тарифов в данной отрасли. Вместе с тем, переход на новую модель рынка тепловой энергии будет осуществляться поэтапно, с согласия глав регионов и муниципалитетов. Также для перехода на новую модель необходимо издание ряда подзаконных актов, которое планируется не позднее 2018 года.

В сфере водоснабжения и водоотведения органам регулирования федерального и регионального уровня необходимо нивелировать разницу в стартовых тарифных условиях компаний. Для этого разрабатывается методология определения эталонного (нормативного) уровня операционных расходов на основе сравнительного анализа расходов организаций, оказывающих соответствующие услуги. Указанный механизм предполагается интегрировать в систему тарифообразования не позднее 2019 года. В среднем по Российской Федерации рост тарифов на водоснабжение и водоотведение сверх уровня прогнозной инфляции при применении нового механизма расчета операционных расходов компаний не ожидается.

Рост тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, как и предельные индексы изменения платы граждан за коммунальные услуги прогнозируется на уровне 4,0 % в 2018 – 2020 годах.

## **Железнодорожные перевозки**

На 2017 год были приняты решения по индексации тарифов на грузовые железнодорожные перевозки и услуги инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на 4 процента. В целях проведения капитального ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на 2017 год дополнительно установлена целевая надбавка в размере 2 процента. Указанная надбавка носит разовый характер и действует только в 2017 году, при регулировании в последующие годы не учитывается и исключается из базы индексации.

В период 2018 – 2020 гг. в рамках тарифного регулирования индексация тарифов в регулируемом секторе составит 4 % ежегодно.

Будет внедрен принцип хозяйственного расчета между подразделениями ОАО «РЖД», что позволит снизить операционные расходы на ремонт и эксплуатацию основных фондов.

Повышение тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании в регулируемом сегменте (перевозки в плацкартных и общих вагонах) в 2018 – 2020 гг. будет соответствовать темпам изменения тарифов на грузовые перевозки.

В прогнозный период также предполагается концептуальное изменение подхода к государственному субсидированию пассажирского комплекса путем перехода к модели государственного заказа перевозок, имеющих социальное значение, и либерализации коммерческих перевозок.

В части межрегиональных (дальних) перевозок реализация данного подхода будет сопровождаться оптимизацией маршрутной сети, выработкой стандарта транспортного обслуживания и созданием стимулирующей к улучшению качества работы перевозчика тарифной системы.

## **4. СТРУКТУРНАЯ ПОЛИТИКА: РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ**

### **4.1. Научно-техническая и инновационная сферы**

#### **Факторы инновационного развития**

Целевые ориентиры и основные направления научно-технической и инновационной сферы на рассматриваемый период определены следующими стратегическими документами:

Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642;

Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р;

Основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Президентом Российской Федерации от 11 января 2012 г. № Пр-83;

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

Прогнозом научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным Правительством Российской Федерации от 20 января 2014 г. № ДМ-П8-5..

Основными инструментами реализации государственной политики в указанной сфере станут государственные программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы, «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы, «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013 – 2020 годы, «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», «Развитие судостроительной промышленности», «Развитие авиационной промышленности на 2013 – 2025 годы», «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», «Космическая деятельность России», «Развитие транспортной системы», «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы, «Развитие здравоохранения», «Экономическое развитие и инновационная экономика», Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы а также планы и детальные планы-графики по их реализации.

На достижение целевых ориентиров и основных направлений научно-технической и инновационной сферы в среднесрочный период также будет оказывать влияние реализация «дорожных карт» Национальной технологической инициативы, разработка

и реализация которой определена перечнем поручений Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. № Пр-2821, а также иных отраслевых документов, направленных на инновационное развитие отдельных отраслей, к которым относится Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996.

Государственная политика в инновационной сфере будет направлена на создание условий для активизации инновационной деятельности частного капитала.

Особое внимание в государственной политике будет уделяться совершенствованию правоотношений в сфере интеллектуальной собственности, включая повышение эффективности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные с привлечением бюджетных средств.

Основной акцент со стороны государства будет сделан на содействии повышению эффективности сектора исследований и разработок, на стимулировании спроса на инновации со стороны реального сектора экономики, стимулировании регионального развития и развития новых отраслей, а также на совершенствовании механизма государственных и муниципальных закупок в инновационной сфере.

Стимулирование спроса на инновации со стороны реального сектора экономики будет осуществляться в том числе через реализацию крупными государственными компаниями программ инновационного развития с привлечением к исследованиям и разработкам малых инновационных фирм и вузовской науки.

Точками роста станут инновационные территориальные кластеры, а также инновационные научно-технологических центры, создание и функционирование которых регламентировано Федеральным законом от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ. Планируется использовать широкий спектр существующих инструментов государственной поддержки в целях их вывода на мировой уровень инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

#### **Текущее состояние и основные направления развития научно-технической и инновационной сфер**

В период с 2011 года наблюдается устойчивый рост внутренних затрат на исследования и разработки – с 1,02 % ВВП в 2011 году до 1,10 % в 2016 году.

В структуре внутренних текущих затрат на исследования и разработки основная доля затрат по-прежнему приходится на оплату труда, рост заработной платы в сфере науки связан с реализацией Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597, и в 2018 году средняя заработная плата научных работников должна составить 200 % к средней заработной плате в соответствующем регионе.

Вместе с тем инновационная активность бизнеса демонстрирует отрицательную динамику, удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, снизился с 8,9 % обследованных организаций в 2011 году до 7,3 % в 2016 году. Одновременно доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг организаций промышленного производства в 2016 году выросла до 8,4% по сравнению с 7,9% в 2015 году и 6,1% в 2011 году.

Мероприятия по инновационному развитию отраслей промышленности будут реализовываться в рамках отраслевых государственных программ, а также планов и детальных планов-графиков по их реализации. Государственная политика в инновационной сфере продолжит осуществляться в том числе через «принуждение к инновациям» крупных компаний с государственным участием. Программы инновационного развития таких компаний станут стимулом для повышения конкурентоспособности производства за счет увеличения спроса на существенно улучшенные товары и услуги, инновационные проекты.

На инновационную сферу значительное влияние будут оказывать «дорожные карты» по развитию новых производств и отраслей промышленности, таких как биотехнологии, фотоника, композитные материалы, по поддержке инжиниринга и промышленного дизайна, по градостроительству, а также «дорожные карты» Национальной технологической инициативы.

Продолжится поддержка вузовской и академической науки, в том числе в рамках мероприятий Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований, федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы». При этом поддержка по линии Минобрнауки России будет

направлена в сторону вузов, усиления конкурсности при отборе проектов и повышения эффективности мер господдержки.

На 2018–2020 годы предусмотрено продолжение реализации мероприятий по развитию механизмов поддержки патентования результатов интеллектуальной деятельности на базе институтов развития, созданию системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях с государственным участием, повышению эффективности оказания государственных услуг по регистрации результатов интеллектуальной деятельности, созданию сети центров поддержки технологий и инноваций во взаимодействии со Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

#### **Стимулирование инновационной деятельности в крупных государственных и частных компаниях**

В рассматриваемый период крупнейшие акционерные общества с государственным участием, государственные корпорации и федеральные государственные унитарные предприятия (госкомпании) будут реализовывать новые (актуализированные) программы инновационного развития (ПИР).

По предварительным оценкам, в период 2012–2016 годов наблюдалась положительная динамика ключевых показателей, характеризующих финансирование и результативность инновационной деятельности реализующих ПИР 57 крупнейших акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий (госкомпаний):

- увеличение финансирования исследований и разработок с 268 млрд. рублей в 2012 году до 420 млрд. рублей в 2016 году, или на 57 процента;

- рост внебюджетного финансирования исследований и разработок с 108 млрд. рублей в 2012 году до 150 млрд. рублей в 2016 году;

- прирост производительности труда (выручки на сотрудника) в 2016 году относительно уровня 2012 года на 50 % в номинальном выражении и на 20 % в реальном выражении;

- повышение доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции с 19 % в 2012 году до 30 % в 2016 году;

- рост экспорта инновационной продукции с 180 млрд. рублей в 2012 году до 350 млрд. рублей в 2016 году.

В рамках нового этапа начата реализация нескольких новых направлений работы с госкомпаниями в части инноваций:

1) Единовременная актуализация ПИР в 2016 году с учетом ряда новых приоритетов, отвечающих сложившейся макроэкономической обстановке, а также внутренним изменениям.

На первый план выходят задачи повышения эффективности и качества использования ресурсов и механизмов, аккумулированных и созданных на первом этапе, а также повышения спроса на российскую инновационную продукцию (особенно малых и средних предприятий), обеспечение импортозамещения и внедрения российских технологий.

Компании также должны будут обеспечить взаимоувязку основных плановых документов, включая стратегии, долгосрочные программы развития, инвестиционные программы и ПИР, сформировать четкие системы целеполагания и распределения ресурсов для достижения поставленных стратегических целей, обеспечить повышение эффективности отбора проектов, распространение проектного принципа управления, ориентированного на результат.

Важными задачами, стоящими перед компаниями при актуализации ПИР, являются продление горизонта планирования и повышение качества и обоснованности долгосрочных технологических стратегий с целью реализации компаниями функции драйверов инновационного развития в соответствующих отраслях, включения их в разработку и использование важнейших межотраслевых технологий.

2) Введение ключевых показателей эффективности (КПЭ) инновационной деятельности для топ-менеджмента.

Работа с ПИР ведется в рамках общей логики повышения качества корпоративного управления в госкомпаниях, внедрения систем мотивации топ-менеджмента, основанных на увязке вознаграждения с достижением КПЭ. В частности, с 2016 года для топ-менеджмента госкомпаний введен КПЭ инновационной деятельности со значительным весом – до 20–25 % (предусмотрено поручениями Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № ДМ-П36-7563 и от 15 сентября 2015 г. № АД-П36-6296).

В 2016 году данные КПЭ утверждены советами директоров (наблюдательными советами) акционерных обществ, государственных корпораций и государственной

компаний, федеральными органами исполнительной власти (в отношении федеральных государственных унитарных предприятий).

3) Расширение системы независимой экспертизы ПИР, привлечение институтов развития.

С 2016 года начала действовать система оценки качества ПИР и ежегодной оценки реализации ПИР, в которой будут участвовать независимые эксперты. Оценки будут учитываться в составе КПЭ инновационной деятельности и тем самым влиять на уровень вознаграждения топ-менеджмента.

### **Развитие инфраструктуры национальной инновационной системы**

В 2018–2020 годах особую роль в формировании условий научно-технической и инновационной сфер в Российской Федерации продолжат играть созданная система институтов развития в сфере инноваций, включающая в себя в том числе АО «РОСНАНО», Фонд инфраструктурных и образовательных программ, АО «РВК», ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»).

Деятельность указанных институтов развития будет направлена на стимулирование развития соответствующих отраслей инновационной экономики (в том числе нанотехнологической), поддержке определенной стадии инновационного цикла, формированию инновационной экосистемы и инфраструктуры, цифровой экономики. Ведущая роль институтов развития в сфере инноваций в обеспечении модернизации экономики обуславливает их участие в инвестиционных проектах практически всех отраслей, обеспечивающих переход российской экономики к инновационному развитию, по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

При этом будет реализовываться принцип эффективного использования финансовых ресурсов институтов развития – так называемые «Smart Money», заключающийся в том числе в фокусировке использования бюджетных средств на наиболее приоритетных направлениях инновационного развития экономики, в частности, их направлении на развитие региональных экосистем, где не хватает венчурных, ангельских и иных инвестиций; на университетские экосистемы и развитие цифровой экономики, реализацию Национальной технологической инициативы.



Так, АО «РОСНАНО» как один из базовых институтов развития наноиндустрии в Российской Федерации продолжит активное содействие в реализации экономической политики путем финансирования инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории Российской Федерации, через механизмы инвестирования (напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий) в компании, внедряющие перспективные нанотехнологии. По оценкам АО «РОСНАНО», планируется, что общество к 2020 году обеспечит привлечение в национальную экономику Российской Федерации инвестиций для реализации проектов в сфере высоких технологий в объеме 150 млрд. рублей, запуск (накопленным итогом с начала деятельности АО «РОСНАНО») около 100 новых высокотехнологичных производств.

Ключевыми векторами деятельности АО «РВК» как базового института развития венчурной индустрии в Российской Федерации в 2018 – 2020 годах формирование условий для развития венчурного рынка в России. Планируется обновление стратегии развития АО «РВК» с учетом возникающих новых задач и приоритетов государственной инновационной политики, научно-технологического развития. Основными сферами деятельности АО «РВК» станут формирование предложения капитала для технологических компаний (стартапов) посредством инвестирования капитала АО «РВК» в венчурные фонды; стимулирование роста числа стартапов, трансфер технологий; создание условий эффективной работы рынка капитала в венчурной сфере.

Важным направлением деятельности АО «РВК» будет участие в реализации «дорожных карт» и проектов Национальной технологической инициативы (НТИ), формирование новых финансовых и нефинансовых инструментов (развитие «оазисов инноваций» - создание корпоративных и университетских венчурных фондов, региональных экосистем) с фокусировкой инвестиционной деятельности на обеспечении роста компаний НТИ.

Поддержка и развитие венчурной индустрии в настоящее время является одним из государственных приоритетов инновационной политики, обозначенным в различных документах стратегического планирования (Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года). Так, Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации предусмотрено, что формирование эффективной современной системы

управления в области науки, технологий и инноваций достигается в том числе путем развития инструментов венчурного финансирования.

В целях реализации системного подхода к развитию венчурного рынка Российской Федерации в указанном периоде планируется разработка стратегии развития венчурного рынка Российской Федерации в соответствии с планом мероприятий, направленных на стимулирование инновационного развития Российской Федерации, на 2017-2018 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1817-р. Фонд содействия инновациям продолжит поддержку малого инновационного бизнеса по направлениям, предусмотренным его основными программами, включая поддержку проектов НТИ, в рамках государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика». Фонд содействия инновациям в период в 2018 – 2020 годах планирует поддержать более 3 500 инновационных проектов молодых исследователей в рамках вовлечения молодежи (в возрасте до 28 лет) в инновационное предпринимательство, около 1 200 малых инновационных проектов посевной стадии.

В свою очередь Фонд инфраструктурных и образовательных программ (далее – ФИОП) как базовый институт развития инфраструктуры в сфере nanoиндустрии в соответствии с обновленной стратегией развития в 2018 – 2020 годах продолжит формирование современной инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, механизмов и инструментов для реализации потенциала nanoиндустрии. В рамках государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» ФИОП планирует увеличить количество инфраструктурных центров (накопительным итогом) до 30 штук (накопительным итогом).

Фондом «Сколково» будет продолжена работа по реализации мероприятий подпрограммы «Создание и развитие инновационного центра «Сколково» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» по таким направлениям, как создание и развитие инновационной среды на территории инновационного центра «Сколково», развитие автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», создание инновационного центра, формирующего исследовательскую и социальную инфраструктуру, привлекательную для

постоянного притока в нее талантов, и поддержание благоприятных условий для развития инноваций и коммерциализации.

В прогнозном периоде также планируется активное развитие инновационной инфраструктуры в субъектах Российской Федерации.

Так, в целях исключения территориальных ограничений деятельности по созданию и развитию инновационного центра «Сколково» и обеспечения инновационного развития субъектов Российской Федерации в рамках реализации поручений Правительства Российской Федерации планируется внесение изменений в Федеральный закон от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», предусматривающих в том числе снятие ограничений по нахождению постоянно действующих исполнительных органов юридических лиц, являющихся участниками проекта «Сколково», иных органов или лиц, имеющих право действовать от имени указанных юридических лиц без доверенности, вне территории инновационного центра «Сколково».

Кроме того, в целях содействия инновационному развитию дальневосточного региона, расширения деятельности существующих институтов технологического развития на территории Дальнего Востока продолжит функционирование созданный в 2017 году Фонд развития Дальнего Востока, сформированный в том числе с участием АО «РОСНАНО», АО «РВК». Основными задачами указанного фонда станут запуск производства продукции с высокой добавленной стоимостью (отрасли высоких переделов), локализация производства высокотехнологичного оборудования, создание инфраструктуры, развитие инновационной экономики (включая нанотехнологические и проекты Национальной технологической инициативы), поддержка акселераторов и инкубаторов.

Также в рамках Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» будет продолжена работа по формированию на территории субъектов Российской Федерации научно-технологических центров – совокупности организаций, целью деятельности которых является осуществление научно-технологической деятельности и иных лиц, деятельность которых направлена на обеспечение функционирования такого центра, действующих на определенной Правительством Российской Федерации территории.

## 4.2. Промышленность

В среднесрочной перспективе в базовом варианте в 2018–2020 годах темпы прироста промышленного производства составят ежегодно в среднем 2,5 процента.

В 2017 году рост промышленного производства в целом, по оценке Минэкономразвития России, составит 2,1 % г/г.

В обрабатывающих отраслях промышленности положительные темпы роста ожидаются в производстве пищевых продуктов, текстильных изделий и одежды, производстве кожи и изделий из кожи, в обработке древесины и производстве изделий из дерева, производстве бумаги и бумажных изделий, производстве кокса и нефтепродуктов, химическом производстве, производстве резиновых и пластмассовых изделий, производстве лекарственных средств, металлургическом производстве и производстве машин и оборудования.

В базовом варианте в 2018–2020 годах ожидается постепенное восстановление производства товаров инвестиционного спроса. Важную роль продолжит играть государственный заказ, что окажет положительное влияние на развитие машиностроительного комплекса. Устойчивая позиция сохранится в секторах-экспортерах: топливно-энергетический комплекс, металлургия, химическое производство. Реализация государственных инфраструктурных проектов будет обеспечивать спрос на услуги строительного сектора. Рост в пищевой промышленности продолжится более высокими темпами (по сравнению с 2015–2016 годами) с учетом продолжения реализации программы импортозамещения. Позитивная динамика восстановится в отраслях легкой промышленности.

За период с 2018 по 2020 год промышленное производство увеличится на 10,0 %, опережающими темпами будут расти обрабатывающие производства – прирост за три года составит 10,5 процента. Рост инвестиционного спроса определит высокие темпы роста отраслей машиностроения (производство компьютеров, электронных и оптических изделий возрастет на 6,6 %, производство электрического оборудования – на 20,8 %, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – на 35,3 процента).

Из промежуточных производств наиболее высокими темпами будут развиваться отрасли, совмещенные с производством товаров инвестиционного назначения (химическое производство увеличится на 20,4 %, производство резиновых и пластмассовых изделий –

на 22,6 %, обработка древесины и производство изделий из дерева – на 8,5 %, производство прочей неметаллической минеральной продукции – на 11,5 процента).

### Рост (снижение) промышленного производства в 2016 – 2020 годах

Наименование	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., % базовый
			прогноз			
Промышленность - всего	1,3	2,1	2,5	2,5	2,5	10,0
Добыча полезных ископаемых	2,7	2,9	1,9	2,1	2,2	9,4
Обрабатывающие производства	0,5	1,8	2,8	2,8	2,8	10,5
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,7	1,9	2,0	1,8	1,9	7,9
Водоснабжение; Водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-0,8	-0,9	0,2	0,2	0,3	-0,1

В среднесрочной перспективе в структуре промышленного производства не ожидается существенных изменений. В базовом варианте доля обрабатывающих производств в общем объеме промышленного производства в 2018 – 2020 годах возрастет на 1,7 %, доля добычи полезных ископаемых сократится на 1,3 %, доля обеспечения электрической энергией, газом и паром сократится на 0,4 процента, доля водоснабжения – на 0,1 процента. Из обрабатывающих производств к 2020 году наиболее сильно возрастет доля машиностроительного комплекса (на 0,8 %), химического производства (на 0,4 %) при сокращении доли производства кокса и нефтепродуктов (на 0,5 процента).

### Топливо-энергетический комплекс

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) будет по-прежнему характеризоваться устойчивостью функционирования. Доля ТЭК в общем объеме отгруженной

промышленной продукции в 2016 году составила 45,5 % против 47,0 % в 2015 году, в экспорте основных товаров – 56,3 % против 61,0 % в 2015 году.

В добыче и производстве первичных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в 2020 году прогнозируется рост 4,7 % к 2016 году.

В структуре добычи и производства ТЭР в среднесрочный период произойдут изменения: увеличение доли угля, газа и электроэнергии, выработанной на ГЭС, АЭС и возобновляемых источниках энергии (ВИЭ), при незначительном снижении доли нефти.

Общий экспорт ТЭР в 2020 году ожидается на уровне 996,4 млн. т условного топлива, что означает рост на 4,9 % к уровню 2016 года, в том числе в страны дальнего зарубежья – 900,9 млн. т условного топлива (4,4 процента).

Темп прироста внутреннего потребления ТЭР в 2020 году составит 1,6 % к 2016 году. В структуре потребления ТЭР в среднесрочный период природный газ сохранит доминирующие позиции при незначительном снижении его доли в общем потреблении ТЭР. Доля электроэнергии, вырабатываемой на ГЭС и АЭС, возрастет, доля угля сохранится на уровне 2016 года, а нефти и нефтепродуктов сократится.

#### Структура добычи и производства первичных топливно-энергетических ресурсов

(%)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
Уголь	13,3	13,3	13,5	13,5	13,5
Нефть	40,9	39,9	40,1	40,0	39,6
Газ	38,6	39,7	39,1	39,1	39,4
электроэнергия ГЭС, АЭС и ВИЭ	6,6	6,6	6,8	6,8	7,0
прочие виды энергоресурсов	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5

Энергоемкость ВВП в 2016 году увеличилась на 4,3 % г/г. В среднесрочной перспективе, в том числе в результате реализации мер по энергосбережению, энергоёмкость ВВП снизится в 2020 году на 7,0 % к 2016 году.

#### Структура внутреннего потребления первичных топливно-энергетических ресурсов

(%)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Всего	100	100	100	100	100

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
в том числе:					
уголь	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9
нефть и нефтепродукты	19,8	20,0	19,7	20,0	19,5
газ	52,2	51,9	51,8	51,4	51,4
электроэнергия ГЭС и АЭС	11,9	12,2	12,6	12,8	13,1
прочие виды энергоресурсов	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1

Рост промышленного производства по видам деятельности «Добыча угля» и «Добыча сырой нефти и природного газа» в 2016 году составил 6,1 % и 2,2 % соответственно, в 2017 году – оценивается на уровне 3,4 % и 1,8 %, в 2020 году – 2,6 % и 0,6 % соответственно.

#### **Добыча нефти, включая газовый конденсат (далее – нефть)**

В 2016 году продолжилось наращивание добычи в новых нефтеносных регионах Восточной Сибири, севера Красноярского края (Ванкорском и Верхнечонском месторождениях, Уватской группе месторождений, Талаканском месторождении), отдельных регионах (Каспийское море), в отношении которых приняты решения об адресном снижении экспортной пошлины, а также стабилизация добычи в традиционных регионах нефтедобычи за счет повышения эффективности эксплуатации действующего фонда скважин, бурения и ввода новых скважин.

При этом фактор прироста добычи нефти обеспечил 92,1 % прироста от общего объема добычи нефти, включая газовый конденсат.

Основной сырьевой базой добычи нефти остаются Уральский и Приволжский федеральные округа, доля которых составила в 2016 году соответственно около 56,0 % и 21,5 % совокупной добычи по стране.

Уральский федеральный округ обеспечил в 2016 году прирост добычи около 50 % прироста от общего объема добычи, в основном за счет ввода в эксплуатацию новых месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа.

В результате в 2016 году объем добычи нефти составил 547,7 млн. т. В 2016 году наблюдалось сохранение тенденции роста экспорта нефти (257,0 млн. тонн). Увеличение поставок было обусловлено снижением объемов первичной переработки нефти на российских НПЗ вследствие привлекательности экспорта нефти в результате принятия «налогового маневра». При этом рост экспорта в страны дальнего зарубежья составил 6,6 %, а снижение экспорта в страны СНГ – 18,8 % из-за прекращения поставок

в Республику Казахстан с учетом межправительственного соглашения, а также снижения объемов поставок в Республику Беларусь.

Инвестиции по виду деятельности «добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа» в 2016 году составили около 1,4 трлн. рублей, а индекс физического объема инвестиций в основной капитал вырос на 2,9 % г/г.

В 2016 году продолжились: реализация проекта по расширению ТС «ВСТО-1» до 80 млн. тонн в год и проекта по расширению ТС «ВСТО-2» до 50 млн. тонн в год; работы по устройству системы защиты ТС «ВСТО-1» по давлению», а также развитие системы магистральных нефтепроводов для обеспечения увеличения поставок нефти в Китай до 30 млн. тонн нефти в год; завершение строительства вспомогательных объектов инфраструктуры ТС «ВСТО-2» и завершение строительства магистрального нефтепровода «Заполярье–Пурпе» и объектов 1 этапа реализации магистрального нефтепровода «Куюмба – Тайшет».

Также осуществлялись: реализация 1 и 2 этапов проекта «Юг», развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск (Проект «Север»), проведение работ по реконструкции и расширению пропускной способности нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

Помимо влияния внешнеэкономической и геополитической ситуации, роста конкуренции на мировом рынке нефти, а также развития технологий, позволяющих вовлечь в разработку огромное количество ресурсов, на российскую нефтяную отрасль оказывают влияние истощение экономических и рентабельных запасов в регионах добычи с развитой инфраструктурой (Западной Сибири, Урале, Поволжье), сложные природные условия и неразвитость инфраструктуры в новых регионах добычи (Восточной Сибири, Крайнем Севере, Дальнем Востоке), а также нехватка необходимых компетенций для реализации шельфовых и других сложных проектов при ограничениях импорта оборудования и технологий для их реализации. Для повышения конкурентоспособности российской нефтедобычи необходимым условием становится снижение себестоимости добычи и геологоразведки нефти с привлечением новых более экономичных технологий, а также создание благоприятных и эффективных налоговых условий, в том числе в рамках реализации «большого налогового маневра».



Предусматривается реализация проектов импортозамещения в области технологий направленного бурения, производства нефтегазового оборудования, технологий и оборудования, используемых при разработке трудноизвлекаемых запасов и реализации шельфовых проектов, а также программных средств для процессов бурения и добычи.

Объем добычи нефти в 2017 году оценивается на уровне 547,0 млн. т (2,2 % г/г). Наибольшее увеличение добычи в этот период наблюдалось в Южном федеральном округе, Ямало-Ненецком АО (ЯНАО), Сибирском федеральном округе, где добыча нефти, включая газовый конденсат, выросла на 30,5 %, 22,5 % и 4,2 % г/г соответственно. Таким образом, рост добычи в текущем году будет обеспечен за счет эксплуатации новых нефтяных месторождений в Западной и Восточной Сибири, Арктике и на Каспии, которая началась в этом году.

Экспорт нефти составит 255,7 млн. т (0,3 % г/г по итогам за I полугодие 2017 г.), что обусловлено снижением первичной переработки нефти при постепенной модернизации российских нефтеперерабатывающих заводов и увеличением глубины ее переработки, а также ростом привлекательности экспорта нефти в результате действия «налогового маневра». При этом ожидается снижение поставок в страны дальнего зарубежья на 2,13 %, а в страны ближнего зарубежья – рост на 30,3 % за счет восстановления экспорта в Республику Беларусь.

С учетом тенденций внешнеэкономической конъюнктуры, кредитных рисков и ограничений, включая соглашение с ОПЕК и странами не входящими в него по сокращению добычи нефти, дальнейшие возможности по поддержанию добычи нефти будут зависеть от способности компаний внедрять современную технику и технологии по повышению нефтеотдачи, программные средства для процессов бурения и добычи, от реализации проектов импортозамещения в смежных отраслях, а также своевременного ввода в эксплуатацию новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки.

Необходимо отметить, что сложившиеся условия не оказали существенного влияния на ухудшение экономики отрасли, несмотря на ограничение рентабельности бурения в периферийных, низкодебитных зонах и на ограничение возможностей компаний по применению высоких технологий.

За счет введенных и планируемых к вводу новых месторождений, стабилизации добычи на «зрелых месторождениях» (в результате расширения зоны эксплуатационного

бурения и сохранения его рентабельности), ожидается увеличение добычи нефти в прогнозный период.

При этом сохраняются риски, что недостаточная компетенция для реализации шельфовых и других сложных проектов при ограничениях импорта оборудования и технологий для их реализации может оказать негативное влияние на динамику нефтедобычи.

В сложившейся экономической ситуации (мировая конъюнктура цен на нефть, налоговый маневр) ввиду повышения привлекательности экспорта сырой нефти по сравнению с экспортом нефтепродуктов в базовом варианте прогнозируется увеличение добычи нефти до 553 млн. т к 2020 году. В условиях развития первичной переработки нефти при постепенной модернизации нефтеперерабатывающих заводов и увеличении глубины переработки экспорт нефти к 2020 году составит 266,7 млн. тонн. Прогнозируется рост экспорта нефти в страны дальнего зарубежья до 242,25 млн. т к 2020 году в основном за счет роста поставок в страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Экспорт в страны СНГ сохранится на уровне 24,45 млн. т на протяжении всего прогнозного периода.

#### Рост (снижение) производства основной продукции

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
	отчет	оценка	прогноз			
Добыча нефти, включая газовый конденсат	2,6	-0,1	0	1,1	0	1,0

С учетом негативных тенденций внешнеэкономической конъюнктуры, кредитных рисков и ограничений, а также переносов сроков реализации ввода новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки (в том числе проектов по освоению шельфа, трудноизвлекаемых запасов), прогнозируется оптимизация инвестиций в добычу. В результате инвестиции в добычу нефти в сопоставимых ценах к 2020 году вырастут на 18,5 % к уровню 2016 года. В 2017 – 2020 годах планируется ввод в промышленную разработку крупных месторождений (Тагульское, Кукомбинское, Юрубчено-Тохомское, Эргинский участок Приобского месторождения).

Удельный вес импорта в объеме добычи нефти не существен: в 2016 году - 0,13 %, в 2017 году - 0,15 %, в 2018 - 2020 годах - около 0,13 процента.

Реализация инновационных программ, разработанных нефтяными компаниями с государственным участием, позволит минимизировать риск снижения добычи нефти на действующих месторождениях путем внедрения широкого спектра технологий для увеличения коэффициента извлечения нефти (КИН). Повышение КИН на 1 % в целом по России позволит добывать больше на 20 млн. т нефти в год. Среди нефтяных компаний лидерами по уровню КИН остаются ПАО «Татнефть», ОАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «НК «Лукойл».

В части развития трубопроводного транспорта нефти в среднесрочной перспективе предполагается: завершение работ по строительству магистральных нефтепроводов "Заполярье-Пурпе" и "Куюмба-Тайшет" (объектов 1 этапа реализации проекта), строительство вспомогательных объектов инфраструктуры по проекту ВСТО-2, завершение проекта по развитию системы магистральных нефтепроводов для обеспечения увеличения поставок нефти в Китай до 30 млн. т нефти в год, поэтапное расширение пропускной способности трубопроводных систем ВСТО-1 до 80 млн. т и ВСТО-2 до 50 млн. тонн, реализация проекта по устройству системы защиты ТС «ВСТО-1» по давлению, реализация проекта по реконструкции магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет, реконструкция и расширение пропускной способности магистральных нефтепроводов.

Это позволит оптимизировать экспортные поставки нефти за счет разгрузки менее эффективных направлений и снизить транзитные риски при ее транспортировке.

### **Добыча газа**

В 2016 году объем добычи газа составил 640,7 млрд. куб. м, что на 1,1 % выше уровня 2015 года. Добыча газа ПАО «Газпром» увеличилась на 0,6 млрд. куб. м или на 0,2 процента. Прирост добычи газа независимых производителей и нефтяных компаний составил 6,5 млрд. куб. м (на 3,0 процента). Поставка газа для внутрироссийского потребления увеличилась на 18,1 млрд. куб. м (4,1 %) и составила 459,8 млрд. куб. метров. На экспорт поставлено 198,7 млрд. куб. м газа (107,2 % к 2015 г.), в том числе 164,7 млрд. куб. м (113,9 %) в страны дальнего зарубежья и 34,0 млрд. куб. м (83,5 %) в страны СНГ. Увеличение потребления российского газа на европейском рынке было обусловлено ростом конкурентоспособности газа относительно альтернативных видов

топлива в структуре выработки электроэнергии в Европе, благодаря ценовым факторам. Определяющим фактором сокращения поставки газа в ближнее зарубежье явилось отсутствие поставок газа в Украину. Из Республики Казахстан на переработку на Оренбургском ГПЗ импортировано 8,9 млрд. куб. м газа. В 2016 году в рамках проекта по производству СПГ «Сахалин-2» было экспортировано в страны АТР 10,9 млн. тонн.

С учетом текущих тенденций объем добычи газа в 2017 году оценивается на уровне 673,4 млрд. куб. м (105,1 % к уровню 2016 года), при этом потребление газа на внутреннем рынке оценивается на уровне 463,4 млрд. куб. м (100,8 процента). Объем трубопроводного экспорта газа ожидается на уровне 209,6 млрд. куб. м (105,5 процента). С учетом текущих тенденций поставок газа в Европу января-июля 2017 г. объем поставок газа в дальнее зарубежье оценивается на уровне 174,1 млрд. куб. м (105,7 процента). Несмотря на отсутствие договоренностей по поставкам газа в Украину, экспорт газа в страны ближнего зарубежья в 2017 году оценивается на уровне 35,5 млрд. куб. м (104,4 %) связи с ожидаемым увеличением поставок, в частности в Республику Беларусь и Армению. Экспорт СПГ в страны АТР составит около 9,9 млн. тонн.

Прогнозируемый рост добычи газа (до 685 млрд. куб. м в 2020 году) будет обеспечиваться более активным освоением месторождений ПАО «Газпром», а также увеличением добычи независимыми производителями газа в условиях их недискриминационного доступа к Единой газотранспортной системе. При этом спрос на внутреннем рынке газа стабилизируется и к 2020 году составит 460,5 млрд. куб. м, а сохранение спроса на внешнем рынке позволит обеспечить экспорт газа на уровне 206,4 млрд. куб. метров. К 2020 году экспорт СПГ увеличится до 20,8 млн. т за счет ввода первой очереди проекта «Ямал-СПГ» в 2018 году.

#### Рост (снижение) добычи газа

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
	отчет	оценка	прогноз			
Добыча газа	1,1	5,1	-1,5	1,4	1,9	6,9

Положительное влияние на прогноз объемов экспорта российского газа в дальнее зарубежье будут оказывать нарастание разрыва между спросом и собственной добычей газа в странах ЕС, возможное снижение поставок газа из Северной Африки, сохранение конкурентных преимуществ газа относительно альтернативных видов топлива. Однако

рост поставок газа будет ограничен негативными тенденциями, в том числе стремлением европейских стран снизить зависимость от российского газа, замещением газа возобновляемыми источниками энергии.

Основные объемы газа будут поставлены на внутренний рынок, который в среднесрочной перспективе будет характеризоваться стабилизацией темпов роста и снижением газоемкости промышленности. Перспективы увеличения внутренних поставок связаны с развитием газохимии, увеличением использования газа в качестве моторного топлива, а также продолжающейся реализацией программ газификации регионов.

В 2018 – 2020 гг. в целом по добыче природного газа и газового конденсата инвестиции прогнозируются в объеме более 766,1 млрд. рублей, при этом к 2020 году капиталовложения в добычу газа увеличатся на 1,0 % в сопоставимых ценах по сравнению с уровнем 2016 года.

Основными проектами в магистральном газопроводном транспорте в среднесрочный период являются газопровод «Сила Сибири», «Северный поток-2» и «Турецкий поток». Инвестиции в транспорт газа в 2018 – 2020 гг. оцениваются в объеме 1,3 трлн. рублей, при этом к 2020 году капиталовложения в транспортировку газа повысятся на 9,0 % в сопоставимых ценах по сравнению с уровнем 2016 года.

Возможное расширение «Северного потока» будет способствовать снижению рисков транзита газа по территориям смежных государств, а также наращиванию экспорта российского газа для удовлетворения растущего спроса на европейских рынках.

Таким образом, при отсутствии ресурсных ограничений прогноз добычи газа определяется потребностями внешнего и внутреннего рынков. При этом перспективы добычи газа сопряжены с переходом на более трудноизвлекаемые и находящиеся в более сложных геологических условиях месторождения. Кроме того, в условиях ужесточения конкуренции на рынке газа перспективным направлением для российского газа будет рынок АТР, в том числе по развитию проектов СПГ, что требует значительных инвестиционных затрат.

#### **Добыча угля**

Добыча угля в 2016 году возросла до 385,4 млн. т (рост 3,4 % г/г). Основными угледобывающими регионами являются Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны, на долю которых приходится около 70 % от общей добычи угля.

Спрос внутреннего рынка на угольную продукцию в 2016 году увеличился до 185,1 млн. т (снижение 6,8 % г/г), в том числе потребность электростанций – до 109,4 млн. т (снижение 7,4 % г/г). В условиях снижения экспортных контрактных цен экспорт угля увеличился до 171,4 млн. т (рост 9,9 % г/г), а импорт, в основном из Казахстана, составил 21,6 млн. т угля (рост 89,6 % г/г).

На финансирование мероприятий по реструктуризации угольной отрасли за счет средств федерального бюджета в 2016 году израсходовано 3,42 млрд. рублей (-0,9 % г/г).

В 2017 году добыча угля оценивается на уровне 396 млн. т (рост 2,8 % г/г), при этом объем угля для коксования составит 85 млн. т (рост 1,8 % г/г). Удельный вес угля Кузнецкого и Канско-Ачинского угольных бассейнов в общем объеме добычи угля возрастает ввиду наличия развитой ресурсной базы. Внутриреспубликанское потребление ожидается практически на уровне 2016 года - 185,0 млн. тонн.

С учетом внешнеэкономической конъюнктуры, обеспечения потребностей внутреннего рынка и транспортных возможностей экспорт угля в 2017 году составит 185,0 млн. т (рост 7,9 % г/г).

В 2017 году темп прироста объемов инвестиций в обновление производства в сопоставимых ценах составит 2,2 % г/г.

Основными ограничениями развития отрасли являются:

– высокие логистические издержки (доля транспортных затрат в конечной цене угля у потребителя по отдельным направлениям достигает более 50 процентов);

– низкая пропускная способность железнодорожной сети (в особенности пограничные переходы) и портов;

– устойчивая тенденция стагнации внутреннего спроса на энергетический уголь в условиях конкуренции газа, поставляемого на внутренний рынок по регулируемым ценам (при более чем двукратном повышении цен на газ возможно возобновление интереса инвесторов к угольной промышленности);

– отсутствие экономических стимулов и востребованности рынка к повышению качества и глубины переработки угля, в том числе развитию углехимии;

– высокая капиталоемкость и длительность разработки новых месторождений.

Развитию рынков сбыта угольного топлива будет способствовать переход на долгосрочные контракты поставок угля для предприятий электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства и металлургии, формирование биржевой торговли углем,

расширение области использования угольной продукции (цементная и химическая промышленности, глубокая переработка).

Прогноз развития угольной промышленности до 2020 года разработан с учетом продолжающейся реализации комплекса мер, включенного в государственную программу Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», предусматривающего модернизацию действующих предприятий на основе инновационных технологий; создание новых центров угледобычи, а также системы планомерного выбытия неэффективных мощностей; развитие внутреннего рынка угольной продукции, в том числе углехимии, и укрепление позиций России на мировом рынке.

С учетом текущих тенденций спроса на уголь на внешнем и внутреннем рынках прогнозируется, что добыча угля к 2020 году по базовому варианту составит 410 млн. тонн.

#### Рост (снижение) добычи угля

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г, %
			прогноз			
Добыча угля, %	3,4	2,8	1,0	1,3	1,2	6,4

Росту добычи угля будут способствовать увеличение темпов модернизации производства.

Объем экспорта угля к 2020 году увеличится до 191 млн. т (рост 11,4 % к 2016 году), благодаря проводимой в стране политике по развитию морской портовой инфраструктуры России. При этом угольные компании вложили значительные средства в создание собственных портовых терминалов по перевалке угля, оптимизирована логистика экспортных поставок угля, налажено взаимовыгодное сотрудничество с зарубежными партнерами.

Импорт угля к 2020 году снизится до 19 млн. т (-12,0 % к уровню 2016 года).

К 2020 году инвестиции в угольную отрасль в сопоставимых ценах увеличатся на 2,9 процента по сравнению с 2016 годом.

Решению задач, связанных с разработкой новых технико-технологических решений, интенсифицирующих производственные процессы с обеспечением безаварийной, энергоэффективной и экологически безопасной работы горных предприятий, будет также способствовать продолжение реализации «Технологической платформы твердых полезных ископаемых», в рамках которой намечается осуществление полного инновационного цикла

работы с месторождением от поиска и разведки месторождений до получения ряда товарных продуктов глубокой переработки минерального сырья.

### **Производство нефтепродуктов**

Индекс производства кокса и нефтепродуктов в 2016 году снизился на 1,7 % г/г, а темп роста объемов первичной переработки нефти – снизился на 0,8 %, в результате объем в 2016 году составил 285,2 млн. тонн. Доля переработки нефти в объеме ее добычи снизилась до 52,3 % (в 2015 году – 53,9 процента). Использование среднегодовой производственной мощности по переработке нефти в 2016 году снизилось и составило 86,2 % против 87,1 % в 2015 году, а рентабельность проданных товаров, продукции и услуг снизилась до 4,0 % (по состоянию на 1 января 2017 г.) против 6,4 % (по состоянию на 1 января 2016 года).

В 2016 году экспортировано 156,4 млн. т нефтепродуктов (снижение 8,5 % г/г), из которых на страны дальнего зарубежья и СНГ приходится 94,8 % и 5,2 % соответственно. При этом доля экспорта нефтепродуктов в общем объеме экспорта товаров снизилась с 19,6 % в 2015 году до 16,1 % в 2016 году. В структуре экспорта нефтепродуктов продолжает преобладать жидкое топливо, но его доля в общем объеме экспорта нефтепродуктов уменьшилась с 51,9 % в 2015 году до 47,1 % в 2016 году. Средние экспортные цены на нефтепродукты снизились на 25,0 % к уровню 2015 года.

Доля импорта нефтепродуктов крайне незначительна и составила в 2016 году 0,6 % от внутреннего потребления нефтепродуктов (0,7 млн. тонн).

Глубина переработки нефтяного сырья в Российской Федерации продолжает отставать от мирового уровня (85–95 %) и в 2016 году составила 79,1 % против 74,4 % в 2015 году. Сложившаяся тенденция наращивания глубины переработки с одновременным снижением производства и экспорта топочного мазута является результатом действия налоговых мер, принятых Правительством Российской Федерации и направленных на стимулирование увеличения выпуска «светлых» нефтепродуктов.

В связи с завершающим этапом модернизации нефтеперерабатывающих заводов инвестиции в основной капитал в производство нефтепродуктов в 2016 году существенно замедлили свой рост и составили 351,2 млрд. рублей (индекс физического объема снизился на 29,9 % г/г).

К проблемам в нефтеперерабатывающей промышленности помимо сравнительно низкой глубины переработки нефти можно также отнести зависимость отрасли



от импортного оборудования и катализаторов, высокую энергоемкость производства, низкие темпы внедрения новых технологий и неэффективность территориальной структуры расположения НПЗ.

По итогам работы нефтеперерабатывающей отрасли в январе-июле 2017 г. объем нефти, поставленной на переработку, в текущем году оценивается на 0,4 % ниже уровня 2016 года (284 млн. т), экспорт нефтепродуктов составит 154,0 млн. т (-1,5 % г/г), что связано в основном с наметившейся тенденцией сокращения поставок дизельного топлива на внешние рынки, увеличением глубины переработки и снижением внутреннего спроса на некоторые нефтепродукты, в том числе на топочный мазут, со стороны ЖКХ. При этом в производстве нефтепродуктов индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах по итогам 2017 года снизится на 0,3 % г/г.

При разработке прогноза учитывались технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и решения Правительства Российской Федерации в области оборота нефтепродуктов (оборот автомобильных бензинов и дизельного топлива класса «Евро-3» – до 31 декабря 2014 г., класса «Евро-4» – до 30 июня 2016 г. и по классу «Евро-5» срок не ограничен).

С учетом предусмотренных в соглашениях с нефтяными компаниями сроков модернизации нефтеперерабатывающих заводов, направленной на увеличение глубины переработки нефти, прогнозируется умеренное снижение объемов нефтепереработки до 275 млн. т в 2020 году, а глубина переработки возрастет до 84,6 процента. Умеренный рост внутреннего спроса на нефтепродукты и снижение экономической эффективности экспорта «темных» нефтепродуктов приведут к постепенному снижению экспорта нефтепродуктов до 151,0 млн. т к 2020 году (на 3,4 % к 2016 году). В структуре экспорта произойдет замещение «темных» нефтепродуктов «светлыми» нефтепродуктами.

Продолжится закрытие ряда небольших неэффективных нефтеперерабатывающих предприятий с низкой глубиной переработки, производство нефтепродуктов на которых не отвечает установленным требованиям в техническом регламенте к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту.

После незначительного снижения в 2017 году внутренний спрос на автомобильный бензин и на дизельное топливо с учетом постепенного восстановления экономики страны,

грузо- и пассажироперевозок всеми видами транспорта в прогнозный период будет иметь в базовом варианте тенденцию умеренного увеличения и в 2020 году к 2016 году темп прироста внутреннего потребления этих видов моторного топлива составит соответственно 5,5 и 6,9 процента.

С учетом завершающейся модернизации нефтеперерабатывающих мощностей и мировой конъюнктуры на нефтяном рынке и стремления нефтяных компаний оптимизировать инвестиционные расходы в условиях экономического спада ожидается снижение инвестиционной активности в секторе нефтепереработки в прогнозный период. Инвестиции в основной капитал за период с 2018 по 2020 годы в базовом варианте ожидаются в объеме не более 1,2 трлн. рублей.

#### Рост (снижение) производства основной продукции нефтеперерабатывающего комплекса

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,7	0,8	1,3	1,2	1,4	4,9
Нефть, поступившая на переработку	-0,8	-0,4	-1,8	-0,7	-0,7	-3,6
Автобензин	1,9	-4,9	5,4	2,2	0,9	3,4
Дизельное топливо	0,2	0,8	2,9	2,5	11,1	18,1
Мазут топочный	-19,8	-9,7	-8,7	-8,5	-7,0	-29,8

#### Производство электроэнергии

За 2016 год выработано 1 091,0 млрд. киловатт-часов электроэнергии, при этом потреблено – 1 077,5 млрд. киловатт-часов (102,0 % г/г), сальдо-переток экспорта и импорта составил 13,5 млрд. киловатт-часов. В 2016 году ввод мощности составил около 4,3 ГВт при выводе из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций суммарной мощностью 3,7 ГВт. Рентабельность производства – 7,8 процента.

Основными системными проблемами, сдерживающими развитие электроэнергетики, являются: неоптимальная структура генерирующих мощностей, высокий износ основных фондов, низкая энергетическая и экономическая эффективность отрасли, наличие перекрестного субсидирования между группами потребителей, а также отсутствие конкурентного рынка тепла.

С учетом итогов I полугодия 2017 г. производство электроэнергии в 2017 году оценивается в объеме 1 094,8 млрд. киловатт-часов (рост 0,4 % г/г), потребление

электроэнергии – 1 086,1 млрд. киловатт-часов (прирост 0,8 % г/г) сальдо-переток экспорта и импорта – 8,7 млрд. киловатт-часов (64,6 % г/г). Экспорт в страны дальнего зарубежья составит 73,4 % от общего экспорта, в основном в страны Балтии, Финляндию и Китай.

#### Рост (снижение) производства электроэнергии

(%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	прогноз			2020 г. к 2016 г.,%
			2018 г.	2019г.	2020 г.	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,7	1,9	2,0	1,8	1,8	7,9
Производство электроэнергии	2,2	0,4	1,0	0,8	1,0	3,2

Прогноз развития электроэнергетики учитывает основные положения государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и других программных документов.

С учетом прогнозируемого развития экономики страны производство электроэнергии к 2020 году намечается в объеме 1 126,2 млрд. киловатт-часов и электропотребление внутреннего рынка увеличится до 1 115,0 млрд. киловатт-часов (рост 3,5 % к 2016 году). В условиях высокой зависимости потребления электроэнергии на внутреннем рынке от температурного фактора возможно колебание темпов производства и потребления в пределах 0,3–0,6 % в год в зависимости от температурных отклонений от среднелетних значений.

Экспорт электроэнергии к 2020 году снизится до 12,3 млрд. киловатт-часов (-38,5 % к 2016 году) вследствие более высоких темпов роста цен на энергоносители и на электроэнергию на внутреннем рынке по сравнению с прогнозным темпом роста на рынках стран-торговых партнеров. При этом в условиях ожидаемого в следующем году ослабления рубля возможен рост экспорта в Финляндию и Китай. В Республику Беларусь с 2018 года ежегодно заложены поставки в рамках параллельной работы энергосистем – это обусловлено вводом в эксплуатацию в Беларуси эффективной генерирующей мощности, позволяющей покрывать собственное энергопотребление.

Несмотря на то, что основную нагрузку по производству электроэнергии в 2020 году продолжат нести тепловые электростанции, на ТЭС предполагается снижение производства электроэнергии на 0,6 % к 2016 году. В структуре производства

электроэнергии доля ТЭС уменьшится с 64,9 % в 2016 году до 62,5 % в 2020 году. Производство на АЭС увеличится на 14,1 % к 2016 году при увеличении доли с 18,1 % до 19,9 процента. На ГЭС производство увеличится на 4,0 %, доля увеличится до 17,2 процента.

В 2016 – 2020 годах планируется ввод мощностей в объеме около 20,0 ГВт, что потребует суммарных инвестиций в размере около 3,0 трлн. рублей, из них на генерацию и сетевое хозяйство будет приходиться порядка 58 % и 42 % соответственно.

Ключевыми инвестиционными проектами строительства АЭС являются: энергетический пуск в 2017 году – блока № 1 Ново-Воронежской АЭС-2, в 2018 году – блока № 1 Ленинградской АЭС-2, блока № 4 Ростовской АЭС, в 2019 году блока № 2 Ново-Воронежской АЭС-2. По строительству ГЭС – пуск Загорской ГАЭС-2, Нижне-Бурейской ГЭС, Готцатлинской ГЭС, Зарамагских ГЭС.

### **Машиностроительный комплекс**

Развитие машиностроительного комплекса (производство компьютеров, электронных и оптических изделий, производство электрического оборудования, производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, производство прочих транспортных средств и оборудования) в 2016 году определялось восстановлением объемов производства высокотехнологических секторов экономики, обусловленного в том числе соответствующим ростом инвестиционной активности в 2015 году.

При этом в целом в 2016 году по машиностроительному комплексу наблюдался рост производства на 1,8 % г/г, в том числе рост производства компьютеров, электронных и оптических изделий (0,6 % г/г), электрического оборудования (0,9 % г/г), автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (0,5 % г/г), прочих транспортных средств и оборудования (4,2 % г/г). Сократилось производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (-0,7 % г/г).

Определенный вклад в развитие машиностроительного комплекса внесла реализация мер государственной поддержки высокотехнологичных секторов экономики, в том числе в части: стимулирования спроса на продукцию российского производства (автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, вагоностроения, авиастроения и судостроения), стимулирования инвестиционной и научной деятельности хозяйствующих субъектов (в автомобилестроении, станкостроении, ОПК, транспортном

машиностроении), стимулирования развития производственно-технологического потенциала отдельных секторов машиностроения (например, в рамках федеральных целевых программ). В 2016 году на реализацию указанных механизмов (без учета оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации) из федерального бюджета было направлено более 515 млрд. рублей.

В указанный период отмечался низкий уровень загрузки производственных мощностей отдельных видов высокотехнологичных товаров (в части тракторов для сельского и лесного хозяйства прочих – около 11,8 %, станков металлорежущих – около 14,4 %, вагонов грузовых магистральных – 29,8 %, генераторов переменного тока (синхронных генераторов) – 29,2 %, автомобилей легковых – около 41,1 %, холодильников и морозильников бытовых – около 52,7 %, аппаратуры приемной телевизионной, в том числе видеомониторов и видеопроекторов, – около 29,5 процента).

Вместе с тем в условиях восстановления инвестиционного спроса в 2016 году отмечался рост импорта. Импорт товаров по группам ТН ВЭД 84-90 в стоимостном выражении вырос на 5,0 процента. Экспорт продукции машиностроения по группам ТН ВЭД 84-90 в стоимостном выражении за указанный период сократился на 6,7 процента.

В настоящее время на развитие высокотехнологичных секторов экономики сдерживающее влияние оказывает ряд ограничений, в том числе технологическое отставание отдельных производств, введение секторальных санкций, ограничивших доступ предприятий страны к отдельным зарубежным технологиям и капиталам, низкая производительность труда, недостаток финансовых ресурсов (в том числе на проведение НИОКР), зависимость от поставок импортных комплектующих.

Таким образом, общесистемным фактором развития машиностроительного комплекса в среднесрочной перспективе является эффективность реализации мероприятий, направленных на снижение негативного влияния указанных ограничений, в том числе:

развитие экспорта машиностроительной продукции в страны Ближнего и Дальнего зарубежья. Реализация мероприятий, направленных на продвижение продукции отечественных производителей на новые рынки, в том числе на основе приоритетного проекта «Международная кооперация и экспорт в промышленности»;

развитие совместных производств конечных продуктов и комплектующих с ведущими зарубежными организациями (в автомобилестроении, транспортном машиностроении, станкостроении, сельхозмашиностроении, авиастроении и других

секторах) и заключение специальных инвестиционных контрактов с производителями продукции машиностроения;

реализация Государственной программы вооружений и расширение военно-технического сотрудничества;

реализация мер, направленных на импортозамещение продукции машиностроительного комплекса.

Данные мероприятия будут реализовываться в том числе при масштабном государственном стимулировании развития машиностроительного комплекса, на обеспечение которого предполагается направить в период 2017 – 2020 годов за счет средств федерального бюджета более 1,4 трлн. рублей (без учета расходов на развитие оборонно-промышленного комплекса).

#### Рост (снижение) производства отраслей машиностроительного комплекса

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
	отчет	оценка	прогноз			
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,6	-0,4	1,6	2,7	3,2	7,3
Производство электрического оборудования	0,9	6,2	4,2	4,4	4,5	20,7
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-0,7	1,9	2,5	3,2	2,8	10,8
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,5	10,7	7,6	6,7	6,3	35,1
Производство прочих транспортных средств и оборудования	4,2	-2,8	0,8	1,2	1,5	0,6

В 2017 – 2020 годах ожидается положительная динамика производства продукции машиностроения.

Вместе с тем в среднесрочной перспективе существует ряд рисков, которые могут оказать негативное влияние на развитие высокотехнологичных секторов экономики, а с учетом волатильности внутренней и внешней экономической ситуации могут привести к сокращению темпов роста производства в машиностроительном комплексе и увеличению объемов поставок импортной продукции. К основным рискам следует отнести:

- относительное насыщение ряда важных рынков, как внутренних (автомобильный

и железнодорожный рынки), так и внешних (в части сокращения спроса на традиционную продукцию машиностроения);

– сокращение финансирования реализации инвестиционных проектов, в том числе вследствие оптимизации расходов федерального бюджета, которое может привести к сокращению объемов инвестиционного спроса на машиностроительную продукцию;

– сокращение государственных расходов на реализацию Государственной программы вооружения и перенос части закупок на более поздние сроки;

– ограничения, которые возникают в связи с введением экономических санкций.

### **Производство компьютеров, электронных и оптических изделий**

По итогам 2017 года ожидается сокращение производства компьютеров, электронных и оптических изделий на 0,4 процента.

В 2020 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства компьютеров, электронных и оптических изделий на 7,3 %. Прогнозируемая динамика объемов производства компьютеров, электронных и оптических изделий обусловлена в основном высокими темпами производства компьютеров, их частей и принадлежностей, аппаратуры коммуникационной, аппаратуры радио- или телевизионной передающей, телевизионных камер, приборов полупроводниковых и их частей. Росту производства будет способствовать импортозамещение продукции производства компьютеров, электронных и оптических изделий, сокращение курса рубля и, соответственно, повышение конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках

### **Рост (снижение) производства отдельных видов компьютеров, электронных и оптических изделий**

(%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
Счетчики производства и потребления жидкости	-15,1	-0,6	1,1	1,5	1,7	3,7
Платы печатные	8,7	5,3	3,7	3,3	3,4	16,6
Приемники телевизионные цветного изображения	1,5	-3,1	0,4	0,7	2,1	0

Индекс инвестиций в основной капитал при этом вырастет на 17,1 % в 2020 году по отношению к 2016 году.

Развитие производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи будет определяться эффективностью деятельности созданных и создаваемых производств радиоэлектронной продукции в том числе в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013 – 2025 годы».

Указанный сегмент электроники отличается достаточно высокой зависимостью от действий государства (как в части направлений и динамики перспективного развития, так и в части спроса на продукцию в специальном исполнении), в связи с чем дополнительным фактором развития производства электронной компонентной базы в среднесрочной перспективе будет являться приоритетное использование продукции радиоэлектронного комплекса российского производства, в том числе в рамках продукции специального назначения и обеспечения обороны и безопасности государства, а также в поставках товаров, работ и услуг для государственных нужд, а также реализация инвестиционных проектов в сфере коммуникации и производства и использования оборудования для хранения и передачи данных. В связи с этим доля радиоэлектронных изделий российского производства на внутреннем рынке к 2020 году увеличится до 27 % (в 2016 году – 21 процент).

Развитие производства медицинской техники будет определяться увеличением инвестиций в основной капитал по направлению «Здравоохранение и предоставление социальных услуг», а также эффективностью реализации мероприятий по модернизации системы здравоохранения и укреплению материально-технической базы медицинских учреждений.

С целью создания научных заделов для развития в Российской Федерации производства ключевых сегментов импортозамещающего медицинского оборудования, а также технологической модернизации организаций отрасли в настоящее время реализуется федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», в рамках которой планируется увеличение доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления до 40 % в 2020 году (в 2013 году – 18,0 процента).



### Производство электрического оборудования

В 2017 году ожидается рост производства электрического оборудования на 6,2 процента.

В 2020 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства электрического оборудования на 20,7 %. Динамика роста производства электрического оборудования обусловлена в том числе увеличением производства электрического оборудования для энергетической отрасли (в том числе кабельная продукция), энергетического оборудования и бытовых приборов. Индекс инвестиций в основной капитал при этом вырастет на 18,3 % в 2020 году по отношению к 2016 году.

### Рост (снижение) производства отдельных видов электрического оборудования (%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
	отчет	оценка	прогноз			
Стиральные машины бытовые	14,4	13,6	1,2	1,3	3,6	20,7
Светильники и устройства осветительные	29,6	-6,1	0,2	1,0	1,5	-3,5
Холодильники бытовые	5,7	2,0	1,0	1,5	3,5	8,2

В сегменте производства бытовой техники в 2017 году ожидается рост производства холодильников и морозильников бытовых на 2,0 %, стиральных машин бытовых – на 13,6 процента.

Предполагается, что увеличение реальных располагаемых денежных доходов населения в 2017–2019 годах (на 5,0 % в 2020 году относительно уровня 2017 года) и улучшение условий потребительского кредитования, а также модернизация действующих и ввод новых производственных мощностей также будут оказывать положительное влияние на увеличение объемов рынка бытовой техники. Так, в 2020 году по отношению к 2016 году ожидается рост производства холодильников и морозильников бытовых на 8,2 %, стиральных машин бытовых – на 20,7 процента.

### Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки

По итогам 2017 года ожидается рост производства машин и оборудования на 1,9 процента.

Прогнозируемая динамика объемов производства машин и оборудования обусловлена в том числе высокими темпами производства машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства в результате реализации мер государственной поддержки

в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». При этом также ожидается рост производства механического оборудования и станков, что связано с износом и необходимостью замены станочного парка (в 2017 году ожидается рост указанного показателя на 14,1 % г/г), а также увеличением работ по виду деятельности «Строительство» (в январе-июле 2017 года рост составил 1,6 %), связанное в том числе с реновацией жилого фонда.

**Рост (снижение) производства отдельных видов машин и оборудования**

(%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
Станки металлорежущие	11,2	14,1	8,1	5,6	4,8	36,5
Лифты	-0,7	37,5	10,9	7,8	4,6	71,9
Экскаваторы	-1,5	23,1	5,5	4,2	3,7	40,3
Автогрейдер	5,8	25,1	6,4	5,5	3,6	45,5

В 2020 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства машин и оборудования на 10,8 %, в том числе за счет роста производства станков, дорожно-строительной, сельскохозяйственной и бытовой техники, а также номенклатуры предприятий ОПК, относящейся к данному разделу. При этом индекс инвестиций в основной капитал в 2020 году по сравнению с 2016 годом вырастет на 24,0 процента.

Увеличение объемов спроса на дорожно-строительную технику в 2018–2020 годах будет связано с реализацией инвестиционных проектов в дорожном, коммерческом и жилищном строительстве, а также будет вызвано необходимостью обновления действующего парка техники и реализацией мер государственной поддержки, направленной на сокращение издержек производителей указанной техники. Данная тенденция может привести к увеличению объемов производства экскаваторов в 2020 году относительно уровня 2016 года на 40,3 % и автогрейдеров – на 45,5 процента.

Кроме того, в среднесрочной перспективе росту производства дорожно-строительной техники будут способствовать ряд мер государственной поддержки, в том числе:

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат на проведение НИОКР по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных

инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

постановление Правительства Российской Федерации № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2015 г. № 708 «О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности».

Рост производства сельскохозяйственной техники в основном обусловлен позитивным действием постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». В 2017 году ожидается рост производства комбайнов зерноуборочных – на 22,7 процента.

В 2020 году по отношению к 2016 году прогнозируется увеличение производства комбайнов зерноуборочных на 45,1 процента.

Увеличение производства продукции энергетического машиностроения связано с реализацией проектов по созданию паровых и гидротурбин, а также газовых турбин большой мощности (110 МВт), а также оборудования для электростанций на основе возобновляемых источников энергии.

#### **Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов**

По итогам 2017 года ожидается рост объемов производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов на 10,7 процента.

#### **Рост (снижение) производства основных видов транспортных средств и оборудования** (%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
Автобусы	18,6	6,7	5,2	5,2	5,3	24,3
Автомобили грузовые	6,9	8,5	9,2	7,3	6,4	35,3
Автомобили легковые	-7,6	12,2	7,5	6,7	6,4	37,0

При этом в период до 2020 года производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов будет характеризоваться ростом объемов производства

после значительного сокращения в 2015 году. В 2020 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов на 35,1 %. Индекс инвестиций в основной капитал в 2020 году по отношению к 2016 году вырастет на 22,6 процента.

В части автомобильной техники в 2017 году производство легковых автомобилей вырастет на 12,2 %, что обусловлено восстановлением внутреннего рынка в условиях стабилизации российской экономики, а также реализацией мер государственной поддержки отрасли автомобилестроения.

В среднесрочной перспективе ожидается рост производства легковых автомобилей: в 2020 году по отношению к 2016 году рост составит 37,0 процента. Указанная динамика будет обусловлена ростом реальных располагаемых доходов населения, а также диверсификацией географии экспортных поставок отечественных производителей.

В части грузовых автомобилей в 2017 году ожидается рост производства на 8,5 %, что будет обусловлено восстановлением спроса после значительного сокращения в 2013 – 2015 годах, а также мерами государственной поддержки.

Ожидаемый рост грузооборота автомобильного транспорта (по итогам 7 месяцев 2017 года рост составил 4,5 %), а также дополнительные меры государственной поддержки, предусмотренные для развития автомобильной промышленности, будут способствовать увеличению производства грузовых автомобилей в 2020 году по отношению к 2017 году на 35,3 процента.

На развитие производства автомобильной техники в среднесрочной перспективе будет оказывать влияние реализация инвестиционных проектов по созданию новых конкурентоспособных производств и расширению действующих производственных мощностей (в том числе определенных в соответствующих программах инновационного развития ПАО «КАМАЗ» и ОАО «АВТОВАЗ»), которые позволят расширить производство ряда новых моделей автомобилей.

### **Производство прочих транспортных средств и оборудования**

По итогам 2017 года производство прочих транспортных средств и оборудования сократится на 2,8 %. В 2020 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства прочих транспортных средств и оборудования на 0,6 %. Индекс инвестиций в основной капитал в 2020 году по отношению к 2016 году вырастет на 18,6 процента.

**Рост (снижение) производства основных видов транспортных средств и оборудования**

(% , г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016, г.%
	отчет	оценка	прогноз			
Вагоны грузовые магистральные	22,2	35,7	1,3	0,5	0,1	38,3

В части подвижного состава отмечается значительный рост производства. Производство вагонов грузовых магистральных, по оценке Минэкономразвития России, в 2017 году увеличится на 35,7 %. Указанная динамика обусловлена в основном действием программы государственной поддержки транспортного машиностроения на 2017 год, а также действующими программами обновления парка крупнейших грузоперевозчиков. В 2017 году в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» планируется обновление 437 локомотивов 17,4 тыс. грузовых вагонов, 118 пассажирских вагонов, 150 единиц моторвагонного подвижного состава.

В целях стимулирования спроса на инновационную продукцию утверждено постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1223 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой, а также на возмещение части затрат российским организациям на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на приобретение инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой, в рамках подпрограммы «Транспортное машиностроение» («Развитие транспортного и специального машиностроения») государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Основным фактором развития производства в 2017 – 2020 годах в авиастроительном комплексе будет осуществление поставок авиационной техники в рамках государственного оборонного заказа и военно-технического сотрудничества, реализация которых будет способствовать аккумулированию ресурсов для развития производства продукции гражданского назначения. Использование данных ресурсов будет способствовать развитию гражданской авиационной техники, в том числе в части МС-21, SSJ-100, Ми-38, Ансат, Ка-62.

Основные направления развития производства в авиастроительном комплексе в среднесрочной перспективе определены Основами государственной политики

Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2020 года, государственной программой Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013 – 2025 годы», Стратегией развития газотурбинного двигателестроения Российской Федерации на 2008 – 2015 годы и на период до 2025 года.

Указанные направления предусматривают:

- расширение объемов серийного производства сертифицированных образцов новой гражданской авиационной техники, включая беспилотные летательные аппараты;
- развитие газотурбинного двигателестроения, в том числе создание газотурбинных двигателей и промышленных установок нового поколения, в частности для топливно-энергетического комплекса;
- создание эффективной системы обслуживания и ремонта гражданской авиационной техники и снабжение эксплуатирующих организаций запчастями и комплектующими деталями;
- обеспечение соответствия отечественной авиационной техники мировым стандартам.

С целью обеспечения повышения эффективности развития авиастроения будут реализованы следующие механизмы государственной поддержки:

стимулирование спроса (закупка воздушных судов для нужд Минобороны России, субсидирование лизинговым компаниям и авиакомпаниям части затрат, направленных на приобретение воздушных судов, субсидирование части затрат на закупку запчастей и организацию авиационных сервисных центров, субсидирование экспортных поставок, реализация механизма гарантии остаточной стоимости воздушных судов);

поддержка производственной деятельности и реализации инвестиционных проектов (реализация ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 – 2020 годы», субсидирование процентных ставок по кредитам, направленным на техническое перевооружение предприятий отрасли, субсидирование части затрат на организацию производства самолетов региональной авиации и сертификацию таких самолетов).

В 2018 – 2020 годах объем производства воздушных судов составит 142 гражданских самолета и 224 гражданских вертолета.

Дополнительными факторами, обеспечивающими развитие авиастроительного комплекса, являются:

– реализация программ инновационного развития ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «ОДК» и АО «Вертолеты России» с целью обеспечения производства новых видов авиационной техники, а также повышения эффективности производства и конкурентоспособности действующих типов летательных аппаратов посредством оптимизации корпоративной системы управления инновационной деятельностью;

– участие производственных предприятий, научных и образовательных организаций в технологических платформах в области авиастроения (технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии»), что позволит хозяйствующим субъектам расширить возможности обеспечения технологической модернизации, выпуска принципиально новой продукции, расширения набора партнерских взаимоотношений с контрагентами, интенсивной подготовки и переподготовки кадров с необходимыми технологическими компетенциями.

Развитие судостроительного комплекса в прогнозный период будет определяться увеличением объемов государственного оборонного заказа, сохранением текущих объемов военно-технического сотрудничества, а также реализацией проектов в области гражданского судостроения в части строительства для нужд ПАО «Газпром», ГК «Росатом», ПАО «Совкомфлот», ПАО «Новатэк», ПАО «НК «Роснефть» и других компаний и паромов судов и оффшорной техники для освоения континентального шельфа (буровых установок, технологических платформ, судов снабжения), морских транспортных судов (танкеров, газовозов), судов специального назначения (ледоколов, научно-исследовательских судов), судов внутреннего плавания, судов класса «река-море», дноуглубительных судов, крупных круизных лайнеров и рыбопромысловых судов.

Данные процессы будут реализованы с использованием механизмов государственной поддержки развития судостроительной промышленности, определенных в государственной программе Российской Федерации «Развитие судостроения на 2013 – 2030 годы» (далее – госпрограмма), а также реализации мероприятий госпрограммы по развитию судостроительной науки, развития лизинга в сфере судостроения, развития производственных мощностей гражданского судостроения в Дальневосточном регионе (в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству судостроительного комплекса на базе ОАО «ДВЗ «Звезда»).

С целью развития судостроительного комплекса принят Федеральный закон от 7 ноября 2011 г. № 305-ФЗ «О внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией мер по поддержке российского судостроения и судоходства», которым предусматривается ряд мер по стимулированию отечественного судостроения и устанавливается ряд преференций для предприятий судостроительной отрасли. В рамках указанного федерального закона комплексно объединены меры по стимулированию судостроения и судоходства в Российской Федерации.

В ближайшие годы планируется увеличить строительство гражданских судов: в 2018 году прогнозируется строительство до 30 судов, в 2019 году – до 35, в 2020 году – до 38 судов. Всего в 2018 – 2020 годах предполагается строительство до 103 судов.

На развитие производства космической техники в прогнозный период будет оказывать влияние эффективность реализации основных программных документов в сфере космической деятельности (ФЦП «Развитие космодромов на период 2017-2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации», ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 – 2020 годы», Федеральная космическая программа России на 2016-2025 годы и другие проекты, запланированные к реализации в рамках государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013-2020 годы»). В рамках указанных программ предполагаются к реализации мероприятия в части:

– наращивания и поддержания орбитальных группировок систем фиксированной космической связи и телевещания, ретрансляции, подвижной персональной спутниковой связи, систем космического метеорологического мониторинга, космического мониторинга окружающей среды, проведения фундаментальных космических исследований, поиска и спасания КОСПАС-САРСАТ, а также создания новых космических аппаратов для деятельности по данным направлениям;

- развития российского сегмента международной космической станции;
- создания перспективной пилотируемой транспортной системы;
- создания перспективных средств выведения, в том числе для космодрома «Восточный», и обеспечения их серийного производства;
- замены космических аппаратов «Глонасс-М» системы ГЛОНАСС усовершенствованными аппаратами «Глонасс-К»;



- формирования научно-технического и технологического заделов для создания ракеты-носителя тяжелого класса повышенной грузоподъемности;
- дальнейшего развития объектов наземной инфраструктуры, специального оборудования и производственных технологий;
- реализации проектов использования космических технологий и информации в социально-экономических целях;
- развития системы космодромов, используемых Российской Федерацией.

Расширение масштабов космической деятельности приведет к увеличению запусков космических аппаратов и, соответственно, к росту объемов производства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов социально-экономического, научного и военного назначения.

При этом в отношении указанных секторов машиностроения существуют значительные риски возможного сокращения параметров государственного оборонного заказа и соответствующих федеральных целевых программ, в связи с чем указанная динамика производства может сократиться на 3–4 % от указанных параметров.

### **Металлургический комплекс**

По итогам 2016 года индекс металлургического производства снизился на 1,0 % г/г.

В 2016 году доля черных металлов в товарной продукции металлургического производства составила 63,4 % (61,9 % в 2015 году), доля цветных металлов – 35,3 % (36,9 % соответственно).

В 2016 году наблюдалось снижение спроса на металлопродукцию со стороны основных потребителей на внутреннем рынке. Так, наибольшее сокращение потребления стального проката наблюдалось в автопроме, строительстве и предприятиями по производству стальных труб.

Снижение производства цветных металлов определялось в основном уменьшением производства продукции повышенной технологической готовности, поставляемой на внутренний рынок.

В 2017 году наблюдается медленное восстановление спроса на продукцию черной металлургии на внутреннем рынке. При этом в трубном сегменте в связи со строительством газопровода «Северный поток-2» и поставкой стальных труб для обетонирования в Финляндию, экспорт составит 1,8 млн. тонн или 139 % к уровню 2016 года. В связи с введением ограничительных мер и усилением конкуренции

на внешних рынках значительного расширения экспорта проката (29 млн. тонн или 100,3 %) в рассматриваемом периоде не произойдет.

Индекс промышленного производства по виду деятельности «Металлургическое производство» в 2017 году вырастет на 0,3 % г/г.

По итогам 2016 года сумма инвестиций в основной капитал по металлургическому производству составила 276,4 млрд. рублей или 115,3% к 2015 году (2,4 % от общероссийского показателя), при этом собственные средства составили 230,4 млрд. рублей (83,3 %), а привлеченные 46 млрд. рублей (16,7 процента).

Учитывая, что существенного ухудшения финансового состояния компаний цветной металлургии не прогнозируется, инвестиционная политика компаний в среднесрочной перспективе будет умеренно активной и в основном сведется к завершению начатых крупных проектов, особенно по развитию сырьевой базы, и глубокой модернизации действующих мощностей с акцентом на решение экологических проблем и улучшение условий труда.

В черной металлургии основные крупные проекты завершены, и инвестиционная политика компаний в основном будет базироваться на реструктуризации и модернизации действующих производств (техническое перевооружение, капитальные ремонты, реконструкции и прочее).

### **Черная металлургия**

По итогам 2016 года производство готового проката черных металлов составило 60,5 млн. т и выросло на 0,1 % г/г, стальных труб – 10,4 млн. т (снижение на 8,4 % г/г). В 2016 году мировое производство стали, по оценкам экономистов World Steel, выросло на 0,8 % и составило 1 628 млн. т. Производство стали в 2016 г. в Российской Федерации составило 69,6 млн. тонн (+0,3 % к 2015 г.), что составляет 4,3% от общемирового производства.

Ключевым сдерживающим фактором развития мировой черной металлургии в 2016 году явилось замедление темпов роста экономики Китая (+1,2%), а также большой объем избыточных мощностей. Совокупный избыток мировых мощностей в настоящий момент составляет, по оценке аналитиков, порядка 700 млн. тонн.

С учетом того, что потребление в Китае стальной продукции в год составляет порядка 0,8 трлн. тонн, то сокращение потребления на внутреннем рынке приводит

к «вбрасыванию» избыточной продукции на внешние рынки, что, в свою очередь, оказывает значительное давление на цены на металлопродукцию.

На мировых рынках металлопродукции происходит переориентация товарных потоков связанных с вводом в странах – импортерах металлопродукции собственных производственных мощностей и расширением применения защитных мер. Определяющим становится качество продукции, транспортные и логистические издержки. Наиболее проблемными рынками для доступа российской металлопродукции являются рынки ЕС, США, Индии и Мексики. Продукцией, наиболее ограничиваемой на внешних рынках, является российский металлопрокат.

При этом защита внутренних рынков потребителей российской металлопродукции и обостряющаяся конкуренция сокращают возможности расширения российского экспорта стальной продукции.

В условиях слабого восстановления потребностей на внутреннем рынке металлургии вынуждены переориентировать свое производство, используя экспортные возможности, которые весьма ограничены. Экспорт проката в период до 2020 года прогнозируется на уровне 2016 года – 29 млн. тонн. При этом в связи с глубокой модернизацией в трубном сегменте и выпуском конкурентной продукции прогноз экспорта трубной продукции прогнозируется в меру роста мировой экономики (доля экспорта отечественного стального проката от производства составляет около 50 % (2016 г. – 48 %, январь-июнь 2017 г. – 48 %) и стальных труб – около 10 % (2016 г. – 13 %, январь-июнь 2017 г. – 17 %, что связано с реализацией проекта по строительству газопровода «Северный поток-2» и поставкой стальных труб для обетонирования в Финляндию).

Производство черных металлов и стальных труб в России характеризуется устойчивой конкурентоспособностью на внутреннем рынке. Российские производители занимают доминирующее положение на внутреннем рынке. Потребности российского рынка практически полностью (около 90%) покрываются за счет стального проката и стальных труб (около 95%) отечественного производства. Вместе с тем, по отдельным позициям отечественные металлургии не обеспечивают потребности внутреннего рынка. К последним относятся, прежде всего, прокат из листовой и сортовой нержавеющей стали, прокат с защитными покрытиями, некоторые виды стальных труб с пенополиуретановой изоляцией, а также трубы для добычи нефти и газа с премиальными резьбами, ферросплавы на основе марганца, некоторые виды метизов. Минпромторгом России

разработан и приказом от 31 марта 2015 г. № 652 утвержден план мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации, в который включены вышеперечисленные направления по импортозамещению. В среднесрочной перспективе ожидается, что доля импортных поставок во внутреннем потреблении будет сокращаться за счет роста спроса внутреннего рынка и за счет ввода и освоения, в том числе и импортозамещающих, современных мощностей.

Медленное восстановление производства, начавшееся в 2017 году, продолжится с темпом прироста 1–2 процента, как в сегменте производства готового проката, так и в производстве стальных труб.

Основными факторами, сдерживающими развитие черной металлургии в рассматриваемом периоде, являются: понижительная тенденция инвестиций в трубопроводный транспорт и снижение темпов ввода жилья в 2020 году.

Крупные инвестиционные проекты в черной металлургии в основном завершены, и в настоящее время наблюдается снижение инвестиционной активности. Предприятия снижают темпы реализации ранее начатых проектов по модернизации оборудования, строительство новых производственных мощностей приостановлено или переносится на более поздние сроки. Снижение инвестиций в черной металлургии в 2015 году составило 27,9 % г/г. (в ценах соответствующих лет). В 2016 году на металлургических предприятиях продолжалась реализация программ технического перевооружения. Инвестиции в черную металлургию в январе-сентябре 2016 составили 77 млрд. руб. или 125 % к соответствующему периоду прошлого года (эффект низкой базы). На 2018 – 2020 годы запланирована реализация проектов в черной металлургии, как в трубном сегменте, так и в агломерационном, доменном, конвертерном производствах, а также в литейно-прокатном комплексе.

#### Рост (снижение) производства основных видов продукции черной металлургии

(%, г/г)

Наименование	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
			прогноз			
Металлургическое производство	-1,0	0,3	1,5	1,6	0,9	4,4
Готовый прокат, млн. т	60,5	61,1	62,2	63,6	64,0	
Готовый прокат	0,1	1,3	1,8	2,3	0,7	6,2
Стальные трубы, млн. т	10,4	10,5	10,7	10,8	10,7	
Стальные трубы	-8,4	0,8	1,5	1,1	-1,0	2,4

Для получения дополнительного прироста производства относительно базового варианта прогноза необходимо расширение спроса со стороны строительного комплекса, автомобильной промышленности и машиностроительного комплекса, а также более интенсивная реализация инвестиционных программ естественных монополий.

### Цветная металлургия

Развитие цветной металлургии в 2016 году определялось двумя разнонаправленными факторами: сокращением внутреннего спроса на продукцию отрасли со стороны строительного комплекса (его доля во внутреннем потреблении 30–40 %) и высокотехнологичных секторов экономики (в первую очередь автомобилестроения) и сохранением и даже небольшим ростом объемов экспортных поставок алюминия, свинца, цинка и титана.

Индекс производства цветных металлов в 2016 году составил 100,6 % г/г.

В 2017 году наблюдается спад производства в цветной металлургии – индекс производства цветных металлов за 1 полугодие 2017 года снизился на 1,7 % г/г. Снижение против прошлого года определяется уменьшением объемов производства основных цветных металлов (в основном никеля и кобальта), при росте против прошлого года производства продукции повышенной технологической готовности, сплавов и драгоценных металлов.

Темпы выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью, сплавов и драгоценных металлов (в среднем по группе 110,4% за январь-июнь 2017 г.) выше темпов производства основных (восьми) цветных металлов, которые составили по итогам января – июня 2017 г. 91,8 % (в среднем по группе), по сравнению с январем-июнем 2016 года.

В 2016 году рост экспортных поставок наблюдается по алюминию и изделиям из него (101,0 % к уровню 2015 года), снижение наблюдается по меди и изделиям из нее (85,2 %) и никелю и изделиям из него (99,0 % соответственно).

Изменение курса рубля с 61,0 руб./долл. США в 2015 году до 67,5 руб./долл. США в 2016 году увеличивает рублевую выручку экспортно-ориентированных металлургических компаний соответственно на 11,3 % по итогам 2016 года, что существенно улучшило финансово-экономические показатели компаний в 2016–2017 годах. При этом следует иметь в виду, что эксперты Международного валютного фонда (13 июля 2017 г.) по всей группе цветных металлов на 2017 год

прогнозируют рост номинальных цен на 16,8 % г/г (Всемирный банк – на 16,2 % г/г, оценка 26 апреля 2017 г.), с 2017 года прогнозируется незначительный рост цен, индекс номинальных цен на цветные металлы 2020 года будет выше на 3,2 % (Всемирный банк – на 4,3 %) уровня 2017 года. Все это предполагает сохранение эффективности экспортных операций практически на прежнем уровне.

На 2017 – 2020 годы экспертами Международного валютного фонда прогнозируется незначительный рост номинальных цен на основные цветные металлы (по меди – с 5827,0 долл. США/т в 2017 году до 6003,7 долл. США/т в 2020 году; по алюминию – с 1 883,5 долл. США/т до 1 965,0 долл. США/т; по никелю – с 9474,6 долл. США/т до 9 717,2 долл. США/т соответственно). Аналогичный прогноз 26 апреля 2017 года опубликовал и Всемирный банк (по меди – рост с 5750 долл. США/т в 2017 году до 6017 долл. США/т в 2020 году; по алюминию – с 1 800 до 1 885 долл. США/т и по никелю – с 10 500 до 12 183 долл. США/т соответственно).

Все это предполагает повышение эффективности экспортных операций, что уже проявилось в 2015 – 2016 годы. Объемы экспортных поставок цветных металлов прогнозируются с ростом на 1–2 % в 2017 – 2020 годах в меру роста мировой экономики и эластичности показателя металлопотребления к ВВП основных стран-импортеров российской продукции с ослаблением к концу прогнозного периода.

Сдерживающим фактором в расширении российский экспортных поставок следует рассматривать заявление президента США Д. Трампа от 13 июня 2017 года о подготовке законодательного акта предусматривающее введение ограничений на импорт металлов в Соединенные Штаты Америки, в том числе алюминия и изделий из него (доля таких поставок составляет по итогам 1 полугодия 2017 года 26 процентов от всего российского экспорта алюминия).

**Динамика экспорта основных видов продукции металлургического комплекса  
в 2015 – 2020 годах (базовый вариант)**

(тыс. т)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Медь и изделия из нее	702,6	770	785	801	817
Никель и изделия из него	230,0	253	253	253	253
Алюминий и изделия из него	3 756,5	3750	3813	3878	3944

**Импорт** основных цветных металлов вырос 2016 г. по меди и изделиям из нее на 27,5 % г/г в натуральном выражении, по никелю и изделиям из него – на 21,5 % г/г в натуральном выражении, по алюминию и изделиям из него – на 2,7 % г/г в натуральном выражении. Данная динамика обусловлена в основном отложенным инвестиционным спросом на изделия из цветных металлов при снижении мировых цен на 7,2 % и относительно незначительных объемов импортируемых изделий (объемы импорта к производству оцениваются в 6–7 % для изделий из меди и алюминия и менее 1,0 % для никеля и изделий из него).

По мере оживления инвестиционных процессов и укрепления рубля импортные поставки цветных металлов и изделий из них в Российскую Федерацию по итогам первого полугодия 2017 года существенно выросли и по алюминию и меди занимают от 20 до 30 процентов внутреннего рынка. В среднесрочном периоде в связи ростом инвестиций импортные поставки цветных металлов продолжают свой рост (среднегодовой прирост составит от 4,0 до 6,0 процента).

Инвестиционная политика компаний отрасли в прогнозный период будет достаточно активной и в основном будет направлена на завершение начатых крупных проектов, особенно по развитию сырьевой базы и глубокой модернизации действующих мощностей с акцентом на решение экологических проблем и улучшение условий труда.

По итогам 2016 года основной объем инвестиций металлургических компаний был направлен в развитие производства цветных металлов (142,3 млрд. руб. или 58,4 % от общих затрат), тогда как в добычу и обогащение руд цветных металлов 100,4 млрд. руб. В 2017 году положение изменилось – основной объем инвестиций компании направили на развитие рудной базы цветной металлургии рост по итогам первого полугодия составил 146,1%, тогда как в металлургическое производство объемы инвестиций снижены против аналогичного периода прошлого года до 68,9 %. Следует отметить, что это снижение было обусловлено высокой базой первого квартала 2016 года, когда были осуществлены крупные вводы в алюминиевой промышленности России.

В настоящее время осуществляется крупная программа по модернизации алюминиевой промышленности Российской Федерации, в результате которой уже были закрыты и выведены из эксплуатации устаревшие мощности на Богословском, Волгоградском, Волховском, Надвоицком, Новокузнецком и Уральском алюминиевых заводах. Ведется работа по их перепрофилированию. Намечено строительство второй

очереди Богучанского алюминиевого завода (пусковая мощность 147 тыс. т в год, пуск планируется на 2019 год), строительство другого завода – Тайшетского, приостановленного из-за проблем с кредитованием, продолжается, однако сроки ввода мощностей по производству первичного алюминия перенесены на 2020 год, на 2018 год запланирован пуск анодного производства.

На второе полугодие 2017 года намечается пуск второй очереди крупного прокатного комплекса по производству широкоформатного листа на ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», объем инвестиций оценивается в размере 45 млрд. рублей.

В среднесрочной перспективе намечено завершение модернизации мощностей ОАО «ГМК «Норильский никель», вместе с тем сохранится имеющаяся кооперация по производству рафинированного никеля на мощностях компании в Финляндии.

Ведется создание новых обрабатывающих центров в особой экономической зоне «Титановая долина», техническое перевооружение заводов по обработке цветных металлов и дальнейшее развитие сырьевой базы. Начата реализация программы по формированию в Российской Федерации промышленности по производству редких и редкоземельных металлов.

В среднесрочной перспективе не ожидается существенного роста объемов производства цветных металлов, при этом долгосрочное развитие отечественного металлургического комплекса будет зависеть от эффективности программ компаний по реструктуризации и модернизации действующих производств.

**Рост (снижение) производства основной продукции цветной металлургии  
(базовый вариант)**

(% , г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г, %
			прогноз			
<b>Цветная металлургия</b>	100,6	100,3	101,5	101,5	101,6	105,0
Алюминий первичный и сплавы из первичного алюминия	103,4	100,4	100,9	101,4	102,6	105,8
Медь рафинированная	100,7	107,0	101,0	101,0	101,0	-2,6
Никель необработанный	82,9	80,0	100,0	100,0	100,0	80,0



### Химический комплекс

Доля производства химических веществ и химических продуктов вместе с производством резиновых и пластмассовых изделий в структуре обрабатывающих производств по объему отгруженных товаров незначительно уменьшилась с 9,6 % в 2015 году до 9,5 % в 2016 году.

В 2016 году индекс производства по виду деятельности «Производство химических веществ и химических продуктов» вырос на 6,3 % г/г, а с учетом текущей работы предприятий химического комплекса в 2017 году ожидается рост 5,1 % г/г.

В 2016 году уровень загрузки производственных мощностей по основным видам химической продукции составил около 77 %, в том числе по производству полимеров этилена в первичных формах – 90,1 %, по производству полипропилена в первичных формах – 96,0 %, полимеров винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах – 78,0 %, удобрений минеральных или химических (в пересчете на 100 % питательных веществ) – 85,0 %, по производству каучуков синтетических – 75,3 процента. Крайне низкий уровень загрузки производственных мощностей имел место в производстве волокон химических – 66,1 %, лакокрасочных материалов – 44,0 %, что связано с ограниченным ассортиментом конкурентоспособной выпускаемой продукции.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Химическое производство» в 2016 году увеличился до 411,3 млрд. рублей, индекс физического объема инвестиций вырос на 9,6 % г/г.

Экспорт продукции химической промышленности в 2016 году составил 20,8 млрд. долл. США (-18,0 % г/г), импорт продукции химического комплекса в 2016 году – 33,8 млрд. долл. США (-0,4 % г/г). В 2017 году ожидается рост экспорта продукции химического комплекса в стоимостном выражении на 17,0 % г/г, в физическом выражении предполагается рост на 3,8 %, в том числе по таким основным экспортным составляющим, как минеральные удобрения, аммиак безводный, метанол, каучук синтетический и другие. При этом более 70 % экспорта приходится на страны дальнего зарубежья, данная тенденция сохранится в прогнозный период. В структуре экспорта продукции химической промышленности основную долю составляют сырьевая продукция и продукция низких переделов (минеральные удобрения, синтетические каучуки).

В 2017 году ожидается увеличение импорта в стоимостном выражении на 19,9 % г/г, в физическом выражении – на 3,8 процента. Товарная номенклатура и ассортимент

импортируемой продукции химической промышленности значительно шире поставляемой на экспорт и представлена главным образом продукцией с высокой добавленной стоимостью (лекарственные средства, лаки и краски, мыло и моющие средства, пластмассы и изделия из них, химические средства защиты растений).

Основные факторы, влияющие на развитие химического комплекса:

– относительно низкий по сравнению с агротехническими нормами уровень потребления минеральных удобрений отечественными агропромышленными предприятиями;

– ограничение доступа российской химической продукции на рынки отдельных зарубежных стран, ухудшение конъюнктуры мирового рынка в условиях ужесточения конкуренции;

– несоответствие имеющейся транспортной инфраструктуры экспортному потенциалу отрасли;

– отсутствие резерва современных мощностей по производству ряда видов пластмасс и другой химической продукции, ограниченный марочный ассортимент выпускаемых продуктов;

– недостаточные темпы внедрения инновационных технологий с использованием химической продукции в смежных областях (строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, автомобилестроение и другие).

При разработке прогноза развития химической отрасли учитывались основные положения Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, Плана мероприятий («дорожной карты») по снижению зависимости от импорта в сфере обеспечения катализаторами предприятий нефтепереработки и нефтехимии, Плана мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации и Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности в Российской Федерации.

В условиях сдержанного роста спроса на продукцию отечественного химического комплекса со стороны смежных отраслей, индекс производства по виду деятельности «Производство химических веществ и химических продуктов» в 2020 году вырастет на 20,4 % к уровню 2016 года.

В 2020 году по отношению к 2016 году экспорт продукции химического комплекса (в сопоставимых ценах) возрастет на 19,0 % за счет развития производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции.

Среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах в период с 2017 года по 2020 год в производстве химических веществ и химических продуктов составит 6,4 процента.

Прогнозируемая динамика объема производства минеральных удобрений (прирост 20,1 % в 2020 году к уровню 2016 года) учитывает тенденции спроса внутреннего (сельское хозяйство, металлургия, строительство и др.) и внешнего рынков. Объем экспорта минеральных удобрений в 2020 году увеличится на 9,0 % по сравнению с 2016 годом.

Расширение отечественного производственного потенциала по выпуску минеральных удобрений будет осуществляться за счет реализации таких инвестиционных проектов как: ПАО «Акрон» на площадках в г. Великий Новгород и в г. Дорогобуж) в период 2018-2020 намечает техперевооружения азофоски с увеличением производительностей до 2500 т/сутки соответственно, строительство агрегата карбамида № 6, техперевооружение агрегата аммиачной селитры с увеличением общих мощностей по производству азотных удобрений более чем на 200 тыс. т в год, по сложным удобрениям – более чем на 200 тыс. т в год; ОАО «МХК» ЕвроХим» – ввод в конце 2017 года новых производств калийных удобрений общей мощностью более 4,8 млн. т в год; ОАО «КуйбышевАзот» – ввод в 2018 году мощностей по производству сульфат-нитрат аммония 385 тыс. т в год; АО «СДС Азот», г. Кемерово – ввод в 2019 году мощностей по производству новых азотных удобрений (КАС) на 150 тыс. т в год с модернизацией действующих агрегатов по карбамиду и аммиачной селитре; АО «ФосАгро-Череповец» – увеличение за период 2017 – 2019 годов мощностей по азотным удобрениям на 800 тыс. т в год, сложных удобрений – на 150 тыс. т в год; ПАО «Уралкалий» – увеличение мощностей за период 2017 – 2020 годов на 2,1 млн. т в год.

В крупнотоннажном производстве пластмасс значительное влияние на производственные показатели окажет реализация крупных инвестиционных проектов по производству базовых полимеров.

Намечено расширение действующих мощностей ООО «Томскнефтехим» по выпуску полимеров этилена на 30 тыс. т в год в 2017 году, реконструкция мощностей в ООО

«Ставролен», а также ввод новых мощностей в ПАО «Газпром» Новоуренгойского ГХК 400 тыс. т в год в 2019 году и в ООО «ЗапСибНефтехим» 1,5 млн. т в год в 2020 году.

В 2018 году в ООО «НПП Нефтехимия», г. Москва, предполагается модернизация мощности по производству полипропилена с ее увеличением до 150 тыс. т в год, а также ввод новых мощностей в ООО «ЗапСибНефтехим» 500 тыс. т в год в 2020 году.

### Рост (снижение) производства химической продукции

(%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
			прогноз			
Производство химических веществ и химических продуктов,%	6,3	5,1	4,0	4,8	5,0	20,4
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100 % пит. веществ)	3,4	5,6	4,3	5,6	3,3	20,1
Полимеры этилена в первичных формах	8,3	9,1	1,9	8,0	30,6	56,9
Полипропилен в первичных формах	8,8	2,8	0,6	4,0	14,1	22,8
Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	-2,8	15,1	0,8	1,6	0,0	17,9
Полимеры стирола в первичных формах	-0,1	1,8	1,9	0,7	0,4	4,8
Каучуки синтетические	5,2	3,5	0,7	0,4	1,3	6,0
Волокна и нити химические	16,9	3,7	15,3	27,9	37,5	210,0

За период 2017-2020 годы АО «Башкирская содовая компания» намечает расширение мощностей по производству полимеров винилхлорида на 20 тыс. т в год.

Развитие производства полимеров стирола в прогнозный период будет осуществляться в основном за счет действующего производственного потенциала.

ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2017 году планирует увеличить мощности по производству бутилкаучуков до 220 тыс. т в год, галобутилкаучуков до 200 тыс. т в год, СКИ до 330 тыс. т в год.

Рост производства волокон химических к 2020 году будет обеспечен как за счет реконструкции и модернизации действующих, так и за счет ввода новых мощностей.

Развитие производства волокон химических в рассматриваемом периоде предполагается осуществлять за счет ввода мощностей на основе внедрения современных зарубежных технологий и оборудования, что позволит вырабатывать конкурентоспособную волоконную продукцию широкого марочного ассортимента и улучшенного качества, востребованную на внутреннем и внешнем рынках. В рамках намечаемых проектов будут созданы импортозамещающие и высокопроизводительные производства с новыми рабочими местами.

В период с 2017-2020 годы на предприятиях, выпускающих волокна химические, намечается реализация следующих инвестиционных проектов:

- ООО «Курскхимволокно» планируется ввести в 2017 году в эксплуатацию мощности по производству нитей полиамидных для корда и технических изделий 8,05 тыс. т в год;

- ООО «Италтекс», г. Елабуга, Республика Татарстан в 2018 году осуществит ввод новых мощностей по производству нитей полиамидных текстильных 2,4 тыс. т в год и в 2019 году – по производству нитей полиамидных для корда и технических изделий 0,2 тыс. т в год;

- АО «Иврегионсинтез» планирует ввести в 2019 году новую мощность по производству волокна полиэфирного 175 тыс. т в год.

- Московское ООО НТЦ «Эльбрус» планирует к 2019 году построить около г. Димитровград завод по производству волокон и нитей химических. Производственный комплекс будет включать:

  - производство гидратцеллюлозных технических нитей (ГТН) мощностью 2,0 тыс. т в год (2019 год);

  - производство штапельного ПАН-волокна 40 тыс. т в год (1-ая очередь по 20 тыс. т в год в 2019 г.).

  - производство ПАН-жгутика 13,5 тыс. т в год (1-ая очередь 6,0 тыс. т в год в 2019 г.);

  - производство гидратцеллюлозного штапельного волокна мощностью до 60 тыс. т в год (1 очередь 30 тыс. т в год в 2020 году).

Развитие лакокрасочной промышленности будет осуществляться в основном за счет сокращения выпуска устаревшей лакокрасочной продукции и перехода на прогрессивную структуру производства. К 2020 году предполагается ввод современных производств

в ООО «НПП «ЯЗПК», ПАО «Пигмент», ЗАО «АВС-Фарбен», ЗАО «НПХ «ВМП», АО «Русские краски», АО «Объединение «Ярославские краски».

Кроме того, строительство новых заводов на территории Российской Федерации также осуществляют иностранные компании ООО «Бергер Пеинтс Оверсис Лимитед» и ООО «Нор-Маали».

Реализация перспективных инновационных проектов в химическом комплексе позволит выйти на производство совершенно новых по потребительским свойствам видов продукции, что создаст условия для осуществления эффективного импортозамещения и снижения зависимости внутреннего рынка от влияния зарубежных компаний по ряду товарных позиций (пластмассам, волокнам химическим, лакокрасочным материалам).

### **Производство резиновых и пластмассовых изделий**

Индекс производства по виду деятельности «Производство резиновых и пластмассовых изделий» в 2016 году увеличился на 6,3 % г/г, а в 2017 году ожидается рост на 4,3 % г/г.

В 2016 году уровень загрузки производственных мощностей по основным видам производства резиновых и пластмассовых изделий составил чуть более 50 %, уровень загрузки по шинам, покрышкам пневматическим новым для легковых автомобилей составил 79,9 %, по шинам, покрышкам для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов – 62,0 процента. При этом за счет ввода новых мощностей и модернизации действующих установок по выпуску легковых и грузовых шин наращивание потенциала в целом составило 4,0 млн. шт. в год, при этом выведено из эксплуатации мощностей около 1,3 млн. шт. в год.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Производство резиновых и пластмассовых изделий» в 2016 году уменьшился по отношению к 2015 году до 40,4 млрд. рублей, индекс физического объема инвестиций сократился на 30,9 % г/г.

Прогнозируемая динамика объемов производства резиновых и пластмассовых изделий (рост 22,6 % в 2020 году к уровню 2016 года) учитывает увеличение объемов

внутреннего спроса на эту продукцию со стороны населения и основных отраслей-потребителей.

В области производства резиновых и пластмассовых изделий в период до 2020 года намечается реализация инвестиционных проектов по производству полимерных труб, пленок, листов, тары и упаковки, профильно-погонажных изделий, древесно-полимерных композитных материалов, резинотехнических изделий различного назначения, шин и др.

**Рост (снижение) производства резиновых и пластмассовых изделий**

(%, г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
			прогноз			
Производство резиновых и пластмассовых изделий	6,3	4,3	5,2	5,5	5,8	22,6
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей	6,1	7,5	6,8	5,3	2,6	23,9
Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	11,6	4,9	4,3	2,4	3,2	15,7

В прогнозный период 2017 – 2020 годов среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах составит 2,4 процента.

Увеличение объема производства шин, покрышек пневматических для легковых автомобилей к 2020 году по отношению к 2016 году на 23,9 % связано с ростом их потребления как на внутреннем (автомобилестроение, строительство и др.), так и на внешнем рынках. Прирост внутреннего потребления шин, покрышек пневматических для легковых автомобилей в 2020 году составит 19,8 % к уровню 2016 года, при этом доля импорта во внутреннем потреблении за период 2017 – 2020 годов будет находиться на уровне 26–41 %, снижаясь к концу периода.

Производство шин, покрышек для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов в 2020 году по отношению к 2016 году увеличится на 15,7 %, при этом внутреннее потребление возрастет на 15,4 %, а доля импорта во внутреннем потреблении уменьшится с 47,4 % в 2016 году до 43,8 % в 2020 году.

В 2017 – 2020 годах предусматривается реализация проектов по расширению действующих мощностей и вводам новых комплексов по производству шин для легковых и грузовых автомобилей в ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ», г. Ульяновск, ООО «Нокиан Тайерс», ООО «Континентал Калуга», ООО «Нижнекамский завод грузовых

шин». На отдельных предприятиях запланирован вывод или перевооружение старых мощностей.

### Лесопромышленный комплекс

В 2016 году был отмечен рост производства как по обработке древесины и производству изделий из дерева на 2,8 % г/г, так и по производству бумаги и бумажных изделий на 5,1%.

По итогам I полугодия 2017 г. наблюдается увеличение производства как по обработке древесины и производству изделий из дерева (рост 2,7 % г/г), так и по производству бумаги и бумажных изделий (7,2 % г/г). Следует отметить, что увеличение производства бумаги и бумажных изделий в I полугодии 2016 г. связано с увеличением производства по всем основным видам продукции целлюлозно-бумажного производства: целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (рост 1,3 % г/г); бумага и картон (2,5 % г/г) и другие. Резкий рост наблюдается в производстве тетрадей общих (153,6% г/г), альбомов и папок с бумагой (включая блоки) (33,2% г/г).

В среднесрочной перспективе ожидается умеренная динамика развития лесопромышленного комплекса.

Производство древесины и изделий из нее определяется сложившимся внутренним и внешним спросом на продукцию российского лесопромышленного комплекса. Необходимо отметить, что продукция российского производства в целом уступает зарубежным аналогам ввиду устаревших, небезопасных для окружающей среды технологий, высокого уровня морального и физического износа основных фондов, в связи с чем не выдерживаются стандарты качества, увеличивается ресурсоемкость и энергоемкость производства.

### Рост (снижение) производства основных видов продукции лесопромышленного комплекса

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
	отчет	оценка	прогноз			
Лесоматериалы необработанные	104,2	104,0	101,9	101,8	101,5	109,6
Обработка древесины и производство изделий из дерева	102,8	103,0	101,9	101,8	101,5	108,6



	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые	103,6	105,4	103,1	102,3	101,4	<b>112,6</b>
Плиты древесноволокнистые	102,2	100,3	100,2	101,2	101,0	<b>102,8</b>
Плиты древесностружечные	110,3	112,0	102,6	102,0	101,8	<b>119,4</b>
Фанера клееная	103,0	108,7	102,1	102,1	102,1	<b>115,7</b>
<b>Производство бумаги и бумажных изделий</b>	<b>105,1</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>103,6</b>	<b>103,4</b>	<b>116,9</b>
Целлюлоза товарная	104,2	102,3	102,2	102,3	102,2	<b>109,3</b>
Бумага и картон	104,1	102,8	101,6	101,7	101,6	<b>108,0</b>

В настоящее время состояние отрасли характеризуется нехваткой мощностей по производству продукции глубокой переработки, так как на действующих предприятиях резервы этих мощностей практически исчерпаны (в 2016 году в Российской Федерации использование среднегодовых мощностей составляло по производству лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых 56,6 %; пиломатериалов – 55,2 %; фанеры клееной – 87,3 %; плит древесностружечных – 76,8 %; плит древесноволокнистых – 77,8 %; целлюлозы древесной и целлюлозы из прочих волокнистых материалов – 90,0 %; бумаги – 91,9 %; картона – 88,6 процента).

При этом в 2017 году планируется ввод в эксплуатацию дополнительных мощностей. Так, по данным Минпромторга России, в 2017 году планируется запуск и расширение 6 предприятий по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит (ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», ООО «Дятково-ДОЗ», ООО «Кастамону интегрейтед вуд индастри», ООО «Кроношпан Башкортостан», ООО «Томлесдрев», ООО «Увадрев Холдинг»), 2 производств по выпуску бумаги и различных бумажных изделий (АО «Сегежский ЦБК», ООО «Маяк Техноцел»), 2 pelletных производства (ООО «ММ-Ефимовский», АО «Краслесинвест»), 1 предприятия по производству фанеры (ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»), 3 деревообрабатывающих предприятий (ООО «Русский Лесной Альянс», ОАО «Дальлеспром», ООО «Кроношпан Башкортостан»).

Ожидается, что увеличение объема инвестиций по обработке древесины и производству изделий из дерева, а также по производству бумаги и бумажных изделий в 2020 году не превысит 20 % к уровню 2016 года.

**Инвестиции в основной капитал по обработке древесины  
и производству изделий из дерева и целлюлозно-бумажному производству;  
издательской и полиграфической деятельности**

(% , г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.
			прогноз			
Обработка древесины и производство изделий из дерева		104,1	102,8	102,8	102,4	112,6
Производство бумаги и бумажных изделий		104,3	104,3	103,4	103,3	116,2

В 2018 – 2020 годах сохранится тенденция умеренного роста внутреннего потребления продукции лесопромышленного комплекса, что обусловлено темпами роста доходов населения и торговли, ситуацией в жилищном строительстве, объемами строительных работ. В настоящее время уровень потребления продукции лесопромышленного комплекса в Российской Федерации в несколько раз ниже аналогичного показателя в странах Европейского Союза. Так, на 1000 человек населения России ежегодное потребление пиломатериалов составляет порядка 17,8 куб. м, в странах Европейского союза – 213 куб. м; потребление листовых древесных материалов в Российской Федерации – 48 куб. м, в странах Европейского союза – 119,4 куб. м; потребление бумаги и картона в России – 49,9 т, в странах Европейского союза – 170,8 тонн<sup>1</sup>.

Основными проблемами и сдерживающими факторами развития лесопромышленного комплекса являются: недостаточная емкость внутреннего рынка лесобумажной продукции, низкий уровень лесопользования, низкий уровень химико-механической и химической переработки заготавливаемой древесины, несовершенная структура производства и экспорта лесобумажной продукции, недостаточная инвестиционная привлекательность лесопромышленного комплекса России, низкий уровень инвестиционной и инновационной активности организаций лесопромышленного комплекса, высокий уровень физического и морального износа основных фондов, низкое качество и конкурентоспособность российской продукции, в том числе на внешних рынках.

<sup>1</sup> Источники: Российский статистический ежегодник. – М.: Росстат, 2012; The State of the World's Forests. FAO UN: Rome, 2011, p.123-141; Yearbook of Forest products. FAO UN: Rome, 2011.

К числу основных рисков развития отечественного лесопромышленного комплекса в среднесрочной перспективе также могут быть отнесены дефицит доступного древесного сырья, что связано с имеющимися инфраструктурными ограничениями, и снижение ставок вывозных таможенных пошлин на необработанную древесину в соответствии с обязательствами Российской Федерации, принятыми при вступлении в ВТО.

В части внешнеэкономической составляющей следует отметить, что лесопромышленный комплекс Российской Федерации характеризуется экспортно-сырьевой направленностью (данная проблема особенно актуальна для приграничных регионов Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов, на территории которых сосредоточены существенные запасы лесных ресурсов, при этом уровень развития лесоперерабатывающих мощностей достаточно низок).

На протяжении последних лет основным импортером российской необработанной древесины и лесоматериалов, прошедших минимальную обработку (лесоматериалы распиленные или расколотые), являлся Китай. Доля экспортных поставок необработанных лесоматериалов в Китай составила: 56,2 % от всего российского экспорта данной продукции в 2013 году; 60,1 % – в 2014 году; 60,7 % – в 2015 году; 63,6 % – в 2016 г.; 68,0% - в I полугодии 2017 года; лесоматериалов распиленных или расколотых: 38,3 % всего российского экспорта указанной продукции в 2013 году; 40,4 % – в 2014 году; 45,1 % – в 2015 году; 54,1 % – в 2016 году; 59,9% - в I полугодии 2017 года. Предполагается, что в среднесрочной перспективе темпы роста экспорта необработанной древесины будут достаточно высоки в связи со снижением ставок вывозных таможенных пошлин на данную продукцию в рамках вступления Российской Федерации в ВТО.

Экспорт продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отраслей в последние годы сопровождался разнонаправленными тенденциями, обусловленными внешним спросом на отдельные виды продукции российского производства.

К факторам, оказывающим влияние на формирование экспортного спроса на древесину и изделий из нее, относятся: ограниченность номенклатуры поставляемой на экспорт продукции, качество которой не соответствует запрашиваемым стандартам; проводимая политика странами-экспортерами (в частности Китаем), направленная на расширение собственного производства; переориентация основных зарубежных потребителей на использование продукции, поставляемой из других стран, а также вторичного сырья. В настоящее время на рынке деревообработки наметились тенденции

переориентации западноевропейских рынков на продукцию производителей из Канады. В целлюлозно-бумажной промышленности сложились тенденции роста объема поставок южноамериканской эвкалиптовой целлюлозы на западноевропейские рынки. Подобные тенденции наметились и на китайском рынке. Это обусловлено совершенствованием технологии производства, экономической эффективностью производства целлюлозы из эвкалипта, а также ростом потребления бумаги на развивающихся рынках.

В 2016 году наблюдалось увеличение экспортных поставок всех основных видов продукции лесопромышленного комплекса (лесоматериалы необработанные, лесоматериалы распиленные или расколотые, фанера, древесностружечные плиты, древесноволокнистые плиты, бумага, картон, целлюлоза). В I полугодии 2017 г. наблюдается разнонаправленная динамика экспортных поставок традиционно экспортируемых видов продукции лесопромышленного комплекса. Так, в I полугодии 2017 г. прирост экспортных поставок лесоматериалов распиленных или расколотых составил 11,6 % г/г; фанеры – 14,3 %; древесностружечных плит – 22,7 %, древесноволокнистых плит – 9,8 %; целлюлозы – 2,2 %; бумаги, картона и изделий из них – 4,5%. Вместе с тем отмечается сокращение экспорта лесоматериалов необработанных на 5,0%, фанеры – на 1,3% г/г, целлюлозы – на 1,6 процента.

Ввиду ограниченности номенклатуры поставляемой на экспорт продукции, качество которой не соответствует запрашиваемым стандартам, предполагается, что значительного роста российского экспорта до 2020 года не произойдет. При этом рост экспортных поставок будет определяться развитием экономики основных стран-импортеров российской продукции; основную часть в экспортных поставках составит продукция, уже занявшая определенную нишу на международном рынке древесины (преимущественно продукция низкого передела).

В 2016 году объем импорта древесины и целлюлозно-бумажных изделий в физическом выражении сократился на 7,8 % г/г. Однако в I полугодии 2017 г. наблюдается рост импортных поставок почти по всем основным видам продукции лесопромышленного комплекса. Так, поставки необработанных лесоматериалов выросли в 12 р. г/г, обработанных лесоматериалов – на 26,4% г/г, древесноволокнистых плит – на 11,7 % г/г, фанеры – в 3 р. г/г, бумаги, картона и изделий из них – на 15,9% г/г, целлюлозы – на 10,0% г/г. При этом наблюдается значительное сокращение поставок по древесностружечным плитам – на 28,4 % г/г. Учитывая ввод в эксплуатацию новых

производственных мощностей, а также принимая во внимание проводимую политику, направленную на импортозамещение, предполагается сокращение импортных поставок продукции лесопромышленного комплекса.

### **Производство прочих неметаллических минеральных продуктов**

Индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов в 2016 году по сравнению с 2015 годом составил 94,0 %, индекс производства по виду деятельности «Строительство» – 95,7 процента.

Доля производства прочих неметаллических минеральных продуктов в структуре обрабатывающих производств по объему отгруженных товаров незначительно снизилась с 3,32 % в 2015 году до 3,25 % в 2016 году. В 2016 году уровень загрузки предприятий промышленности строительных материалов по основным видам продукции составил от 60 % до 80 %, что связано с замедлением объемов жилищного строительства и сокращением инвестиций в строительный сектор.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов» в 2016 году снизился до 79,9 млрд. рублей (-29,6 %), при этом рентабельность производства по данным за 2016 год составила 9,4 процента.

Основными проблемами и сдерживающими факторами производства строительных материалов, формирующими тенденции развития отрасли, являются:

отсутствие внятного развития строительного комплекса базирующего на градостроительной политике и территориальном развитии регионов и федеральных округов на долгосрочную перспективу,

низкий уровень внедрения инновационных материалов и технологий их производства,

низкая конкурентоспособность производителей отдельных видов промышленности строительных материалов,

высокая стоимость транспортировки,

недостаточная инвестиционная активность.

Сформировались условия, при которых критерий стоимости продукции доминирует над критерием ее качества, долговечности и энергоэффективности.

В качестве косвенных факторов, сдерживающих развитие отрасли на системном уровне, можно выделить отсутствие экономической заинтересованности потребителей в применении современных видов продукции и недостаточные темпы разработки отраслевых нормативно-технических документов, национальных и межгосударственных стандартов. Отмечается отсутствие возможности долгосрочного кредитования на цели технического перевооружения, дефицит нового оборудования и как следствие недостаточный темп технологического перевооружения, модернизации и обновления основных фондов, высокий уровень негативного воздействия на окружающую среду.

В 2017 году прогнозируется снижение объема ввода жилья на 2,7 % до 78 млн. кв. метров. В среднесрочной перспективе положительным фактором для отрасли станет реновация жилого фонда, реализация проектов комплексного освоения территорий. В рамках приоритетного проекта основного направления стратегического развития Российской Федерации «Ипотека и арендное жилье» Минстроем России отобраны проекты по развитию территорий, предусматривающих строительство жилья, которые получают поддержку на строительство инфраструктуры в 2017 году. По результатам проведенного отбора в 2017 году поддержку получили 32 региона и в результате дополнительный объем ввода жилья составит более 6 млн. кв. метров. С учетом текущей ситуации на предприятиях по производству строительных материалов в 2017 году индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов увеличится на 2,1 процента.

Проведение в России Чемпионата мира по футболу 2018 года также позитивно сказывается на общем развитии строительства. В Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Самаре, Волгограде, Нижнем Новгороде, Казани, Саранске, Калининграде будут построены и модернизированы стадионы, спортивные сооружения и другие инфраструктурные объекты.

При разработке прогноза развития отрасли учитывались основные положения Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, а так же государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

**Производство основных видов неметаллических минеральных продуктов, %**

	2016 г.	2017 г.	Прогноз	2020 г.

	отчет	оценка				к 2016 г.
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Производство неметаллических минеральных продуктов	94,0	102,1	102,7	102,7	102,9	110,8
Цемент	88,6	97,8	103,0	104,9	106,2	112,2
Кирпич строительный (керамический и силикатный)	83,5	89,5	91,0	95,0	95,0	73,5
Плиты и плитки керамические	98,9	111,6	103,1	102,3	103,5	121,8
Блоки и прочие изделия сборные строительные	85,2	97,9	108,0	103,0	101,0	110,0
Стекло листовое и термополированное	102,3	94,8	108,1	102,7	104,0	109,5

Начиная с 2018 года планируется постепенный рост значения показателя объема ввода жилья. По экспертной оценке, среднегодовой темп прироста ввода жилья за 2018–2019 гг. составит 7-9 процентов. Годовой объем вводов жилья в 2020 году составит 90,03 млн. кв. метров.

В условиях роста спроса на продукцию отечественных строительных материалов со стороны строительного комплекса индекс производства по виду деятельности «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов» в 2020 году увеличится на 10,8 % к уровню 2016 года.

Объемы производства строительных материалов полностью покрывают внутренний спрос. В целом мощностей по производству строительных материалов достаточно для обеспечения спроса в прогнозном периоде. Прогнозируемая динамика объемов производства основных видов неметаллических минеральных продуктов учитывает увеличение объемов внутреннего спроса на эту продукцию со стороны индустриальных потребителей и населения.

Отечественная промышленность строительных материалов обладает существенным потенциалом развития экспорта. В основе этого потенциала – наличие природных ресурсов, относительно низкая стоимость энергетических ресурсов, гибкий курс национальной валюты. Экспорт строительных материалов будет направлен в основном в страны СНГ. Импорт большинства строительных материалов в первую очередь будет носить приграничный характер с целью снижения транспортных расходов. В общем объеме импортных операций он будет незначителен.

Предполагается, что устойчивое развитие производства строительных материалов в среднесрочной перспективе будет определяться расширением индивидуального строительства и строительства жилья экономического класса, обеспеченного частично или полностью ипотечным кредитованием, а также обеспеченностью инженерной инфраструктурой.

В соответствии с ожидаемым развитием отрасли, объем инвестиций в основной капитал предприятий отрасли прочих неметаллических минеральных продуктов будет постепенно увеличиваться. Среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах в период с 2017 года по 2020 год в производстве строительных материалов составит 13,7 процента.

### **Легкая промышленность**

В 2016 году отмечено увеличение темпов производства текстильных изделий (4,6 % г/г), производство одежды (7,1% г/г), а также производства кожи, изделий из кожи и производства обуви (4,4 % г/г). Это в свою очередь обусловлено влиянием мер государственной поддержки, в том числе предоставляемой предприятиям легкой промышленности, выпускающим импортозамещающую продукцию.

В 2016 году запущен ряд производств (например, компанией «Праймтекс» (Ивановская обл.) запущено производство махровых изделий, тканей и портьерных тканей для дома; ООО «Паритет» (Московская обл.) вышло на проектную мощность по выпуску новых моделей специальной обуви и др.). Кроме того, в настоящее время реализуется ряд инвестиционных проектов по различным сегментам отрасли.

Кроме того, укрепление курса рубля привело к снижению производственных затрат, так как сырье для производства товаров легкой промышленности в основном импортного происхождения (хлопок, шерсть, синтетические волокна и нити, ткани, трикотажное полотно).

Сложившаяся в 2016 году позитивная тенденция сохранилась и в 2017 году. Так по итогам I полугодия 2017 года наблюдается рост производства текстильных изделий на 6,2% г/г, производства одежды – 6,4% г/г, производства кожи и изделий из кожи – 6,2% г/г.



Несмотря на укрепление курса рубля, объем ввоза товаров легкой промышленности в 2016 году сократился как в стоимостном выражении, так и по физическому объему: в стоимостном выражении – на 0,5 % г/г, по физическому объему – на 20,5 % г/г.

При этом сложившаяся в 2016 году ситуация оказала негативное влияние на темпы экспорта товаров легкой промышленности (падение на 13,6 % г/г – по физическому объему и на 15,6% г/г - в стоимостном измерении.)

Следует отметить, что в текстильном производстве, занимающем более 40 % в общем объеме легкой промышленности, наиболее сложная ситуация складывается в производстве шерстяных и льняных тканей из-за хронических проблем, связанных с низким уровнем качества отечественного сырья (шерсти, льна), отсталой технологией производства, не востребованностью продукции из-за низкой конкурентоспособности, приведших к закрытию ряда предприятий.

Недостаточный уровень рентабельности текстильного производства (8 % за 2016 год) в совокупности с низким уровнем залоговой стоимости оборудования в текстильной промышленности ограничивает возможность привлечения кредитных ресурсов, что в свою очередь оказывает негативное влияние на развитие легкой промышленности в целом.

К основным факторам, обуславливающим в 2016 году рост производства в легкой промышленности, относятся:

- восстановление потребительского рынка, несмотря на продолжающееся снижение уровня реальных располагаемых доходов населения;
- реализация политики импортозамещения и выпуск импортозамещающей продукции;
- укрепление курса национальной валюты;
- ввод в эксплуатацию новых производств по выпуску инновационной продукции;
- оказание меры государственной поддержки.

Тем не менее, учитывая, что доля отечественных товаров на рынке товаров легкой промышленности на протяжении последних 10 лет составляла не более 29,0 %, значительного усиления позиций отечественных товаров легкой промышленности на рынке в ближайшие годы не произойдет.

По оценке Минэкономразвития России, в 2017 году индекс производства текстильных изделий вырастет на 8,8 % г/г, производства одежды – на 4,6 % г/г,

производства кожи и изделий из кожи – на 4,9% г/г.

### Рост (снижение) производства основных видов продукции

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
	отчет	оценка	прогноз			
<b>Производство текстильных изделий</b>	4,6	8,8	3,9	3,0	3,0	20,8
ткани хлопчатобумажные	-1,2	1,7	1,9	3,1	3,4	10,5
ткани шерстяные	-17,1	10,0	7,1	4,6	4,6	28,8
ткани синтетические	-0,9	21,7	13,8	12,0	11,5	73,0
<b>Производство одежды</b>	7,1	4,6	5,8	9,6	9,7	33,6
трикотажные изделия	9,1	8,9	5,9	9,8	9,9	39,1
<b>Производство кожи и изделий из кожи</b>	4,4	4,9	4,5	3,6	2,3	16,1
обувь	6,6	8,4	6,7	5,7	3,3	26,3

В прогнозном периоде сохранится низкий уровень производительности труда и недостаток квалифицированных рабочих кадров, так как процесс технического и технологического обновления в легкой промышленности осуществляется низкими темпами. Данный процесс в значительной степени зависит от фактора доступности заемных средств с учетом недостаточной привлекательности проектов легкой промышленности для кредитных организаций.

Учитывая, что основной вклад в развитие легкой промышленности вносят производство текстильных изделий, а также производство одежды (82 % по стоимостному объему отгруженной продукции), именно темпы этих производств определяют динамику развития отрасли в целом.

Развитие текстильного производства в значительной степени определяется темпами производства тканей (вклад составляет более 23 %), производства текстильных изделий (18 %, включая постельное белье), нетканых материалов (24 %), трикотажных изделий (6 процентов).

Следует отметить, что производство тканей из натуральных волокон (хлопка, шерсти, льна) практически не имеет прочной базы для восстановления, то есть потеря потенциала отрасли происходит безвозвратно. Кроме того, сохранение потенциала по развитию производства тканей, особенно хлопчатобумажных, имеет стратегическое значение для страны.

Экспорт продукции легкой промышленности в среднесрочной перспективе будет расти умеренными темпами. Основным импортером продукции отечественного производства являются страны СНГ (более 33 % от всего объема экспорта, порядка 52 % из которых поставляется в Республику Казахстан), а также Италия (порядка 24% от всего объема экспорта).

Тем не менее для более значительного роста объемов экспорта необходимы значительные инвестиции в производство товаров легкой промышленности, что затруднительно из-за непрозрачности рынка и высоких рисков для инвесторов.

Ожидается, что объем инвестиций в текстильное и швейное производство к 2020 году увеличатся на 13 %, а в производство кожи, изделий из кожи и производство обуви - на 15 процентов.

#### Инвестиции в основной капитал по предприятиям легкой промышленности

(% , г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	прогноз			2020 г. к 2016 г.
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Текстильное и швейное производство	-26,5	4,0	3,3	2,6	2,5	13,0
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-45,4	4,7	4,2	3,3	2,0	15,0

В прогнозный период к основным факторам, способствующим росту производства продукции отрасли легкой промышленности, будут относиться следующие:

- восстановление спроса на продукцию легкой промышленности на потребительских рынках (определяется, в первую очередь, ростом реальных располагаемых доходов населения);
- реализация политики импортозамещения и выпуск импортозамещающей продукции, а также инновационной продукции (приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 647 утвержден план мероприятий по импортозамещению продукции в отрасли легкой промышленности Российской Федерации);
- развитие межотраслевого взаимодействия по обеспечению предприятий легкой промышленности отечественным сырьем;
- сохранение и развитие существующих успешных сегментов отрасли, в том числе выстраивание технологической цепочки кожевенных материалов;

– минимизация «серого импорта», а также нелегального производства и оборота товаров легкой промышленности на потребительском рынке;

– реализация мер государственной поддержки, в том числе малых и средних предприятий (доля малых предприятий в легкой промышленности составляет порядка 40%);

*Справочно: по состоянию на 1 апреля 2017 года: от организаций легкой промышленности поступило 62 заявки на предоставление государственной поддержки; 11 инвестиционных проектов получили поддержку Фонда развития промышленности (ФРП) (объем инвестиций – 5,1 млрд. рублей, в том числе из ФРП – 2,86 млрд. рублей).*

– ускорение реализации инвестиционных проектов, в том числе направленных на выпуск импортозамещающей продукции.

*Справочно: в соответствии с отраслевым планом импортозамещения предусмотрена реализация более 30 инвестиционных проектов в различных сегментах отрасли (производство хлопчатобумажных и смесовых тканей, пряжи, высококачественных (в т.ч. огнестойких) тканей различного смесового состава для защитной одежды и спецодежды, суровой (необработанной) ткани для текстильного и трикотажного производства, нетканых материалов, обивочных материалов для автомобильной промышленности, в том числе с использованием натуральных волокон; переработка шерсти, производство пряжи, в том числе смесовых пряж, и трикотажных изделий с использованием инновационных технологий; производство текстильной продукции медицинского назначения (перевязочные материалы); производство натуральных кож (автомобильные, для обуви и мебели); производство одежды и обуви, в том числе нательного белья и детской одежды и др.).*

Однако нельзя не учитывать действие следующих факторов, ограничивающих развитие легкой промышленности в прогнозный период:

- низкая инвестиционная активность бизнеса;
- низкий темп роста реальной заработной платы;
- сохраняющийся недостаток оборотных средств у предприятий для осуществления сезонных закупок сырья и материалов;
- сохранение уровня «теневого» производства (в том числе в целях сокращения издержек производства);
- зависимость от импортного сырья – хлопка, шерсти, кожи, синтетических волокон и нитей;
- недостаточный уровень защиты внутреннего рынка от дешевых китайских товаров.

В среднесрочной перспективе в легкой промышленности не будут задействованы механизмы, которые позволили бы кардинально изменить состояние отрасли.

По оценке экспертов, в текстильной промышленности произойдет улучшение ситуации в производстве тканей за счет реализации мер государственной поддержки (участие в выполнении госзаказа). При этом самое значительное в сегменте текстильной промышленности будет наблюдаться в производстве тканей из синтетических и искусственных волокон и нитей, а также нетканых материалов.

На примере правильно выбранной стратегии развития по производству синтетических тканей можно сделать вывод, что текстильная промышленность способна обрести нужный импульс в развитии при условии перехода на инновационное развитие, без которого деградация отрасли будет усиливаться. Для решения данного вопроса в первую очередь необходимо создать сырьевую базу – производство синтетических волокон и нитей.

Производство одежды будет иметь положительную динамику за счет переориентации спроса на отечественную продукцию. Стратегия развития швейного производства на ближайшую перспективу – локализация продукции с низкой долей ручного труда из доступных материалов. Основная возможность конкуренции в этом сегменте – развитие производства продукции с относительно низкой долей ручного труда – трикотажные изделия, базовые футболки, ветровки и т.п. Дополнительным драйвером роста швейного производства является растущий рынок спецодежды.

Для серьезного прорыва в области производства отечественной одежды необходимы новые технологии для производства одежды, современные методы управления специфическим бизнесом, без которых трудно отстаивать имеющуюся нишу на рынке.

Кроме того, без значительных инвестиций в текстильное производство, являющееся базисным для швейного производства, невозможно изменить сложившуюся ситуацию в производстве одежды.

Ассортимент и качество отечественных тканей также не удовлетворяют швейную промышленность. Для производства одежды в среднем ценовом сегменте сырье (ткани) закупается в основном по импорту.

Обувная отрасль – наиболее динамичная подотрасль легкой промышленности.

Российские производители конкурентоспособны в средне-низком и среднем ценовом сегменте рынка. В нижнем ценовом сегменте преобладает продукция из Китая, Индии, Вьетнама.

Также наиболее успешно развивается сегмент детской обуви, конкурентоспособной

по соотношению цена-качество, составляющий четвертую часть от всего объема производства обуви. Именно развитие данного сегмента в производстве обуви наиболее перспективно.

Основными игроками на обувном рынке являются системные компании, 80 % оборота которых приходится на аутсорсинг за рубежом. В перспективе усилится тенденция передачи процессов сборки (производства) в страны с дешевой рабочей силой, оставляя за собой дизайн обуви, создание и внедрение инновационных разработок.

Доля отечественной обуви на рынке составляет менее 30 процентов. В официальном импорте доля Китая – порядка 80 процентов. Предполагается, что такое положение сохранится до 2020 года.

Кроме того, отечественные предприятия по производству искусственной кожи не производят современные инновационные композитные материалы, широко используемые в мире для изготовления обуви, позволяющие снизить цену на обувь.

Предпосылками для развития обувной отрасли являются следующие факторы: развитие инфраструктуры торговли (открытие новых магазинов предприятиями-производителями в различных регионах России), улучшение ситуации с обеспечением отечественным кожсырьем.

В среднесрочной перспективе на развитие легкой промышленности продолжит оказывать негативное влияние тенденция сохранения высокого уровня неучтенной продукции на рынке товаров легкой промышленности.

Перспективы развития легкой промышленности будут ограничены не столько сдержанным потребительским спросом из-за умеренного роста реальных располагаемых доходов, сколько фактом хронического технологического отставания в развитии легкой промышленности, в особенности текстильного производства.

### **4.3. Агропромышленный комплекс**

В последние годы развитие агропромышленного комплекса характеризовалось неравномерностью, обусловленной влиянием различных групп факторов. Так, благоприятные природно-климатические условия, хорошая конъюнктура на отдельных мировых продовольственных рынках и меры государственной поддержки способствовали восстановлению отрасли и повышению многих показателей. Производство

продукции сельского хозяйства за пятилетний период (с 2012 по 2016 год) выросло на 12,1 процента.

Введение ответного ограничения на ввоз продовольственной продукции из ряда стран Западной Европы и Северной Америки способствовало повышению заинтересованности отечественных сельхозтоваропроизводителей отрасли и позволило им активно наращивать объемы производства сельскохозяйственной продукции. Так, среднегодовой темп роста производства продукции сельского хозяйства с 2014 по 2016 годы составил 103,7 процента.

В 2016 году за счет сбора рекордных объемов урожая сельскохозяйственных культур и роста выпуска продукции мясного животноводства индекс производства продукции сельского хозяйства достиг 104,8%, пищевой промышленности – 3,1 процента.

В 2017 году на фоне высокой базы прошлого года и сложившихся в начале года природно-климатических условий, по оценке, ожидается замедление динамики роста сельского хозяйства относительно 2016 года до 101,2 %. В пищевом секторе темп роста объемов производства сохранится, что связано с некоторым оживлением потребительского спроса на продовольственные товары. По оценке в 2017 году индекс производства пищевых продуктов составит – 103,4 процента.

В среднесрочной перспективе ключевыми факторами, оказывающими воздействие на прогнозируемую динамику развития агропромышленного комплекса, являются:

- агрометеорологические условия;
- макроэкономическая ситуация на внешнем и внутреннем рынках;
- повышение спроса за счет роста реальных располагаемых доходов населения;
- реализация экспортного потенциала.

Среднесрочная динамика развития агропромышленного комплекса будет по-прежнему зависеть от природно-климатических условий, государственной поддержки, внутренней и мировой конъюнктуры рынков. В 2020 году относительно 2016 года, по базовому сценарию, ожидается увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции на 5,4 %, пищевой промышленности – на 15,1 %, что будет связано с ростом реальных доходов населения и восстановлением спроса на продовольствие на внутреннем рынке, а также за счет развития новых и расширения имеющихся экспортных направлений по продовольственным товарам и сельхозсырью.

Также на рост показателей в отрасли будет оказывать влияние инвестиционная деятельность в отрасли. В 2016 году наблюдалось восстановление инвестиционной активности сельскохозяйственных организаций после периода экономического спада. Объем инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве составил 611,3 млрд. рублей и вырос в сопоставимых ценах по сравнению с 2015 годом на 13,3 процента.

Несмотря на позитивную динамику в сельском хозяйстве, предварительные данные свидетельствуют о заметном ухудшении инвестиционной активности в пищевой промышленности. Снижение интереса к инвестированию обусловлено, в первую очередь, неуверенностью предпринимателей в скором улучшении макроусловий для благоприятного ведения бизнеса на фоне недостаточного потребительского спроса.

В 2017 году по некоторым направлениям (овощное, молочное, мясное и других) сохраняются положительные тенденции. При этом темпы роста могут несколько снизиться из-за возможных финансово-экономических рисков, а также недостаточности и неустойчивости собственной прибыли сельхозорганизаций. По итогам 2017 года индекс физического объема инвестиций в основной капитал по сельскому хозяйству, охоте и лесному хозяйству ожидается на уровне 100,5%.

Принимая во внимание улучшение потребительского спроса, а также положительные изменения в формировании инновационной системы и инфраструктуры агропродовольственного рынка благоприятный инвестиционный климат в агропромышленном комплексе сохранится.

Следует отметить, что ожидаемый прирост инвестиций в отраслях в среднесрочной перспективе будет идти, в том числе, за счет выделяемой государственной поддержки, направленной на проектное финансирование, которая имеет инерционный эффект. Кроме того, реализуемый в настоящее время механизм льготного кредитования при котором процентная ставка для заемщиков должна составлять не менее 1 % и не более 5 % годовых, в последствии тоже отразится положительным образом на инвестиционном климате в отрасли. К 2020 году индекс физического объема инвестиций в сельское хозяйство, в базовом сценарии по оценке, составит порядка 102,9 % относительно 2016 года.

В структуре сельскохозяйственного производства объемы производства растениеводческой продукции балансируют с объемами животноводческой продукции. В 2016 году, благодаря высокому урожаю основных видов сельскохозяйственных культур, доля растениеводства составила 56,4 % против 54,0 % в 2015 году. В 2017 году, несмотря



на замедление темпов роста ряда растениеводческой продукции, ее доля в общем объеме сельхозпроизводства, по оценке Минэкономразвития России, составит 55,7 % и превысит долю животноводческой продукции.

Основную долю в объеме произведенной продукции растениеводства занимает производство **зерновых и зернобобовых культур**. Сбор зерна урожая 2017 года в весе после доработки оценивается в размере 125 млн. тонн или на 3,6 % выше уровня предыдущего года. Рост производства связан с повышением урожайности в связи с благоприятными агрометеорологическими условиями в основных зернопроизводящих регионах.

Произведенного зерна будет достаточно для удовлетворения внутренних потребностей и экспортных поставок. Экспорт зерна в 2017 году составит 41 млн. тонн.

В среднесрочной перспективе производство зерна за счет роста урожайности и площади сева увеличится до 118 млн. тонн, что на 7,6 % выше среднего уровня производства в 2013-2017 годах. Экспорт превысит уровень 2016 года на 27 % и составит порядка 43 млн. тонн.

**Динамика производства основных видов  
продукции агропромышленного комплекса**

(% , г/г)

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
<b>Сельское хозяйство</b>	<b>4,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>5,4</b>
Зерно (в весе после доработки)	15,2	3,6	-8,2	1,8	1,7	-2,2
Сахарная свекла	31,6	-9,8	-2,0	1,1	1,3	-9,5
Подсолнечник	18,6	-4,5	-0,3	2,2	1,5	-1,2
Картофель	-7,5	-4,5	1,4	2,2	2,7	1,6
Овощи	1,1	0,8	1,2	2,1	2,4	6,7
Скот и птица (в живом весе)	3,7	3,0	1,1	1,5	1,5	7,2
Молоко	-0,1	0,5	0,7	0,8	0,9	2,9
Яйца	2,3	1,5	0,9	1,1	1,4	10,7
<b>Производство пищевой продукции</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>15,1</b>
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии	12,8	1,0	-0,9	0,5	0,9	1,4
Масла растительные нерафинированные	11,6	10,1	1,2	1,2	2,0	15,1

	2016 г. отчет	2017 г. оценка	2018г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
			прогноз			
Мясо и мясные продукты (в пересчете на мясо)	3,5	3,0	1,2	1,5	1,6	7,5
Сыры и продукты сырные	3,5	3,3	2,0	2,3	2,5	10,5

В 2016 году в свеклосахарной отрасли, несмотря на неблагоприятные погодные условия в ряде регионов, впервые удалось собрать рекордный урожай **сахарной свеклы** – 51,8 млн. т (рост на 31,6% г/г) и, как следствие, увеличить производство свекловичного сахара на 12,4% относительно 2015 года.

В 2017 году, по оценке Минэкономразвития России, сбор сахарной свеклы снизится на 9,8% относительно 2016 года. Сокращение объемов связано как с высокой базой предыдущего года, так и с проблемами в период посевной компании, которые связаны с холодными температурами и большим объемом осадков в ряде регионов. Однако благоприятные погодные условия во второй половине лета положительно скажутся на вегетативном развитии сахарной свеклы и накоплении сахарозы. Таким образом, в 2017 году, несмотря на снижение валового сбора свеклы, объем производства свекловичного сахара, по оценке, вырастет на 1,4 % относительно 2016 года.

В среднесрочной перспективе в свеклосахарной отрасли будет отмечаться снижение инвестиционной активности, поскольку повторение в текущем году выработки рекордных объемов свекловичного сахара на фоне слабой заинтересованности производителей в экспорте из-за низких мировых цен на сахар сформируют на внутреннем рынке избыточные запасы, что приведет к понижительному ценовому тренду на сахар, и в свою очередь на сахарную свеклу. Снижение цен на сахар и сахарную свеклу может отразиться на снижении интереса к возделыванию сахарной свеклы и сокращению посевных площадей. К 2020 году валовый сбор сахарной свеклы относительно 2016 года, по оценке, сократится на 9,5 процента.

Основная заинтересованность сельхозтоваропроизводителей будет в дальнейшем развитии производств по извлечению сахара из мелассы, увеличение производства и экспорта дрожжей, аминокислот и других продуктов переработки мелассы, имеющих высокую добавленную стоимость. В 2020 году производство свекловичного сахара, по оценке, вырастет на 1,4 % относительно 2016 года.

Высокая рентабельность **масличных культур** стимулирует наращивание экспорта масличного сырья и готовой продукции, а также способствует расширению географии поставок. Растущий экспортный спрос является одним из основных факторов роста объемов производства масличных культур, в первую очередь, подсолнечника, соя-бобов и рапса.

В 2017 году урожай масличных культур оценивается на уровне 15,0 млн. тонн, что будет соответствовать уровню предыдущего года (15,1 млн. тонн). При неблагоприятных агрометеорологических условиях в период уборки урожай масличных культур может сократиться на 4% до 14,5 млн. тонн.

Производство подсолнечника ожидается в пределах 10,5 млн. тонн – на 4,5 % ниже уровня 2016 года. Выпуск масел растительных в текущем году составит 5,7 млн. тонн, что на 10,1 % выше уровня предыдущего года. К 2020 году рост производства масел растительных составит 15,1 % относительно уровня 2016 года и достигнет 6,0 млн. тонн.

В результате неблагоприятных погодных условий в ряде регионов в 2016 году отмечалось замедление объемов производства **плодоовощной продукции** в хозяйствах всех категорий, производство овощей выросло только на 1,1 % (против 4,2 % в 2015 году), производство картофеля снизилось на 7,5 % (против значительного роста – на 6,8 % в 2015 году).

Снижение цен на картофель в течение прошлого года негативно отразилось на финансовых показателях сельхозпроизводителей, занятых в отрасли, что привело к значительному сокращению посевных площадей в 2017 году и, как следствие, снижению валового сбора картофеля, по оценке Минэкономразвития России, на 4,5 процента. Производство овощей в 2017 году, по оценке, вырастет на 0,8 %, что, в первую очередь, связано с наращиванием производства овощей закрытого грунта.

В 2020 году относительно 2016 года рост производства овощей и картофеля составит 6,7% и 1,6% соответственно. Прогнозируемый рост урожая овощей и картофеля в среднесрочной перспективе обусловлен увеличением доли корпоративного сектора, строительством и дальнейшей модернизацией тепличных комплексов, современных мощностей по хранению и первичной переработке, которые позволят получать более высокие урожаи, а также повысить качество продукции.

Производство продукции животноводства продолжает показывать устойчивую динамику роста. Увеличение производства будет обеспечиваться в основном за счет

увеличения показателей в мясной подотрасли, где наблюдаются активные процессы импортозамещения, которому содействуют торгово-экономические санкции. Так, производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2017 году вырастет на 3,0 процента. К 2020 году рост производства составит 7,2 % к 2016 году.

Основной прирост в производстве продукции животноводства продолжают обеспечивать подотрасли свиноводства и птицеводства. Усиление спроса со стороны перерабатывающих предприятий создает условия для рентабельного ведения отрасли и повышения конкурентоспособности животноводческой продукции. На фоне увеличения производства растет предложение на внутреннем рынке, что способствует освоению зарубежных рынков сбыта. Так, производство птицы на убой (в живом весе) в 2020 году вырастет на 8,4 % к 2016 году, свинины на убой (в живом весе) – на 10,5 процента.

В то же время производство крупного рогатого скота на убой остается более инертной отраслью, это обусловлено продолжительностью производственного цикла и ростом затрат на производство, что, в свою очередь, сказывается на цене конечного продукта и, как следствие, отражается на объемах потребления говядины. К 2020 году ожидается рост производства крупного рогатого скота (в живом весе) на 0,2 % относительно 2016 года.

Недостающий объем будет восполняться импортом мяса крупного рогатого скота. Главным поставщиком замороженного мяса КРС выступает Бразилия, также ввоз осуществляется из Парагвая и Белоруссии.

Аккумуляция производства мясного сырья, особенно в свиноводческой и птицеводческой отраслях, позволяет увеличить перерабатывающими предприятиями выпуск мясной продукции. Производство мяса и мясных продуктов в 2020 году вырастет, по оценке Минэкономразвития России, на 7,4 % относительно 2016 года. Увеличение выпуска продукции способствует уменьшению доли импортных поставок мясной продукции. Так, например, удельный вес импортной продукции в ресурсах по свинине в 2017 году, по оценке Минэкономразвития России, снизится на 1,2 процентных пункта относительно 2016 года, по мясу птицы - на 0,4 п.п.

В последние годы на молочный сектор оказывали влияние ряд негативных факторов, в частности, несмотря на введение ограничительных мер на ввоз ряда молочной продукции, обострение конкуренции между отечественными и импортными производителями продолжалось (в основном с белорусской продукцией). На этом фоне при снижении потребительского спроса, роста себестоимости продукции и снижении

поголовья коров вследствие удорожания кормов, производство сырого молока в 2016 году снизилось на 0,1 % относительно 2015 года.

В 2017 году ожидается рост валового надоя молока на 0,5 % по сравнению с 2016 годом. Основной прирост будет обеспечен за счет корпоративного сектора, который делает основной акцент на использовании усовершенствованных технологий производства молока и развитии генетического потенциала.

В среднесрочной перспективе продолжающийся рост доли корпоративного сектора, восстановление потребительского спроса в пользу более молокоемких продуктов, рост конкурентоспособности отечественных производителей, расширение ассортимента и применение нового оборудования и технологий, а также интерес иностранных инвесторов к российскому молочному рынку будут способствовать росту производства сырого молока к 2020 году на 2,9 % по отношению к 2016 году.

Увеличение производства сырьевой базы в среднесрочной перспективе положительно скажется на динамике производства молочной продукции. Так производство сыров и продуктов сырных к 2020 году увеличится на 10,5% относительно 2016 года, производство масла сливочного вырастет на 8,4% соответственно.

#### **4.4. Рыбохозяйственный комплекс**

Одним из важнейших критериев деятельности рыбохозяйственного комплекса является обеспечение продовольственной безопасности страны путем насыщения внутреннего рынка качественной и здоровой продукцией в необходимом количестве. В 2017 году рыбная отрасль продолжает демонстрировать положительную динамику объемов добычи (вылова) водных биоресурсов и производства рыбной продукции.

Традиционно основу добычи (вылова) водных биоресурсов составляют следующие виды водных биологических ресурсов: минтай, треска, пикша, сельдь, тихоокеанские лососи. Суммарная доля этих видов водных биологических ресурсов в общероссийском улове изменялась в период 2012-2016 гг. незначительно (от 67 % до 72 %). Тресковые, сельдь и тихоокеанские лососи составляют основу стабильности сырьевой базы российского рыболовства.

По оценкам Минэкономразвития России, по базовому сценарию темп роста добычи (вылова) водных биологических ресурсов по итогам 2017 года составит 103,4 % к уровню 2016 года, производства рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков – 103,3 процента.

На развитие отрасли по-прежнему оказывает влияние реализация государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 (далее – Госпрограмма), основной целью которой является обеспечение перехода от экспортно-сырьевого типа к инновационному типу развития на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов, внедрения новых технологий и обеспечение глобальной конкурентоспособности вырабатываемых российским рыбохозяйственным комплексом товаров и услуг.

Кроме того, Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 349-ФЗ были внесены изменения в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», предусматривающие введение нового вида квот добычи (вылова) водных биоресурсов на инвестиционные цели. Указанные меры позволят осуществлять долгосрочное хозяйственное планирование, направленное на развитие строительства новых рыбопромысловых судов, в том числе и на российских судоверфях, приведут к необходимости реальной модернизации старых и постройке новых береговых рыбоперерабатывающих мощностей, что будет способствовать привлечению инвестиций в отрасль. В 2020 году к 2016 году индекс физического объема инвестиций в рыбохозяйственном комплексе, по оценке, составит 120,4 процента.

**Динамика производства продукции  
рыбохозяйственного комплекса, % (базовый сценарий)**

Наименование	2016 отчет	2017 оценка	2018 год	2019 год	2020 год	2020 к 2016, %
			прогноз			
Добыча (вылов) водных биоресурсов	106,8	103,4	103,3	103,5	103,8	114,8
Производство рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков	105,2	103,3	102,7	102,9	103,2	112,7

По базовому сценарию прогнозируется увеличение темпа роста добычи (вылова) водных биологических ресурсов, который составит в 2020 году 114,8% по сравнению с уровнем 2016 года, объема производства рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков – 112,7 процентов.

На внешних рынках российская рыбная продукция пользуется устойчивым спросом. Значительный объем экспорта рыбы и морепродуктов поступает в страны Юго-Восточной

Азии, в том числе в Китай и Республику Корея (около 60-70 % от общего объема экспорта). Основная доля экспортных поставок (около 85 %) приходится на мороженую рыбу с низкой степенью переработки.

Поскольку рыбная продукция является экспортоориентированной становится все более актуальна задача в части наращивания в структуре экспорта доли продукции высокой степени переработки, что позволит увеличить экономическую выгоду от вывоза рыбной продукции за пределы территории Российской Федерации.

В среднесрочной перспективе предусматривается увеличение экспорта свежей или охлажденной, мороженой рыбы к 2020 году на 15,7 % относительно 2016 года.

#### 4.5. Транспорт

В 2016 году деятельность транспортного комплекса характеризовалась падением пассажирооборота, ростом коммерческих перевозок грузов и грузооборота (рост объема коммерческих перевозок грузов на 0,6 % г/г, коммерческого грузооборота на 1,8 % г/г, снижение пассажирооборота транспорта общего пользования на 1,8 % г/г).

В структуре грузооборота в 2016 году доминировал магистральный железнодорожный транспорт – 90,8 % от общего объема коммерческого грузооборота, без учета трубопроводного транспорта.

Снижение пассажирооборота в 2016 году наблюдалось на всех видах транспорта, кроме магистрального железнодорожного (рост 3,3 % г/г) и внутреннего водного (рост 6,7 % г/г) транспорта.

В 2016 году в структуре пассажирооборота транспорта общего пользования доля воздушного транспорта снизилась на 1,6 п. п. к уровню 2015 года и составила 47,1 %, доля железнодорожного транспорта выросла на 1,3 % и составила 27,2 %, автомобильного – выросла на 0,2 п. п. и составила 25,5 процента.

По оперативным данным Росстата, в I полугодии 2017 г. наблюдается ускорение темпов роста основных производственных показателей – объема коммерческих перевозок грузов (на 2,6 % г/г), грузооборота (на 7,1 % г/г) организациями всех видов экономической деятельности (без трубопроводного и железнодорожного транспорта необщего пользования) и пассажирооборота (на 10,8 % г/г) транспорта общего пользования.

Оценка 2017 года с учетом тенденций развития отдельных видов транспорта и макроэкономических параметров (рост объемов производства, оборота торговли

и инвестиционной активности) позволяет прогнозировать в 2017 году увеличение объема коммерческих перевозок грузов на 2,0 % г/г, грузооборота – на 6,3 % г/г, пассажирооборота – на 8,3 % г/г.

С учетом ситуации, складывающейся в транспортном комплексе, прогнозируемых темпов роста промышленного производства, реальных располагаемых доходов населения и ВВП, в среднесрочной перспективе прогнозируется уверенный рост показателей деятельности транспортного комплекса.

Объем коммерческих перевозок грузов в 2020 году оценивается на уровне 3 902,5 млн. т (рост 8,1 % к 2016 году), объем грузооборота – 2 966,4 млрд. т-км (рост 14,5 % к 2016 году), пассажирооборот – 594,7 млрд. пасс-км (рост 16,2 % к 2016 году).

С целью укрепления роста показателей деятельности транспортного комплекса в 2016 году были сохранены меры государственной поддержки.

Для повышения доступности транспортных услуг для населения в 2016 году осуществлялось субсидирование региональных воздушных перевозок населения на территории Российской Федерации, перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении и поездах дальнего следования в плацкартных вагонах и общих вагонах и другие.

Учитывая значительный положительный эффект, ряд оказываемых мер государственной поддержки будет пролонгирован на среднесрочный период.

Значительными «узкими местами» в транспортной системе России являются:

- дефицит пропускной способности федеральной дорожной сети, в первую очередь на подходах к крупным городам и транспортным узлам страны, доля протяженности автодорог федерального значения, работающих в режиме перегрузки, увеличивается при росте количества автомобилей;

- недостаточное развитие подходов к морским портам, аэропортам и пограничным пунктам пропуска, большинство автомобильных и железнодорожных подъездных путей к крупнейшим морским портам: Новороссийск, Санкт-Петербург, Махачкала – не обеспечивают возросший поток грузов, многие аэропорты не имеют пассажирского железнодорожного сообщения;

- отсутствие полностью сформированной опорной транспортной сети на всей территории страны, что сдерживает экономическое развитие регионов Сибирского



и Дальневосточного федеральных округов, ограничивает мобильность населения, перевозку грузов;

- устаревшая инфраструктура, порядка половины расположенных на внутренних водных путях судоходных гидротехнических сооружений эксплуатируются в течение длительного периода (50–75 и более лет).

- высокая доля транспортных затрат в себестоимости отечественной продукции (примерно 15–20 %, в экономически высокоразвитых странах – не более 7–8 процентов).

Для преодоления сдерживающих развитие транспортного комплекса России факторов и для уверенного роста экономического развития страны инвестиции в основной капитал транспортного комплекса должны осуществляться в полном объеме и опережающими темпами (относительно других секторов экономики).

Инвестиции в основной капитал в целом по транспортному комплексу за счет всех источников финансирования составили 1 609 млрд. рублей, в том числе из средств федерального бюджета – 479,1 млрд. рублей.

Размер инвестиций в транспортный комплекс за счет средств федерального бюджета на период 2017 – 2020 годов определен исходя из приоритетов развития транспортной инфраструктуры:

подготовка объектов транспортной инфраструктуры, связанных с проведением чемпионата мира по футболу в 2018 году;

устранение «узких мест» транспортной инфраструктуры, в том числе реализация крупномасштабных инвестиционных проектов по развитию инфраструктуры в крупных транспортных узлах;

реализация проектов на условиях государственно-частного партнерства, в том числе строительство скоростных автомобильных дорог;

развитие транспортного комплекса в рамках Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя до 2020 года», включая строительство мостового перехода через Керченский пролив;

использование интеллектуальных транспортных систем и распространение сфер применения беспилотных технологий на всех видах транспорта.

Реализация указанных проектов позволит ослабить инфраструктурные ограничения развития рынка транспортных услуг.

В среднесрочный период темпы роста инвестиций в транспортную инфраструктуру будут определять темпы сокращения дисбаланса между пропускной способностью транспорта и потребностями экономики, а также населения.

Темпы роста инвестиций будут определяться темпами формирования благоприятной среды для привлечения частных инвестиций, а также формированием дорожных фондов (федерального и региональных), внедрением контрактов жизненного цикла, привлечением специализированных компаний к управлению федеральным имуществом.

В целом по всем источникам финансирования в 2017 году ожидается объем инвестиций в основной капитал в размере 1 779,6 млрд. рублей, а к 2020 году при сохранении темпов роста экономики – на уровне 1 926,7 млрд. рублей.

#### Основные прогнозные показатели развития транспортного комплекса

(%, г/г)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г.,%
	отчет	оценка	прогноз			
Объем коммерческих перевозок, млн. т	3609,7	3682,0	3748,9	3823,3	3902,5	
<i>темп к предыдущему году, %</i>	0,6	2,0	1,8	2,0	2,1	8,1
Коммерческий грузооборот, млрд. т-км	2591,2	2753,7	2820,4	2892,3	2966,4	
<i>темп к предыдущему году, %</i>	1,8	6,3	2,4	2,5	2,6	14,5
Пассажирооборот общего пользования, млрд. пасс-км	511,9	554,5	566,8	580,1	594,7	
<i>темп к предыдущему году, %</i>	-1,8	8,3	2,2	2,4	2,5	16,2

Среди основных факторов, оказывающих влияние на динамику развития производственных показателей транспортного сектора в среднесрочной перспективе, можно выделить:

- стабильность курса рубля;
- восстановительный характер роста ВВП;
- сдержанную динамику доходов населения;
- снижение объемов инвестирования по крупным инфраструктурным проектам за счет средств федерального бюджета и увеличение – за счет внебюджетных источников;

– рост инвестиционной активности с помощью создания предсказуемых условий ведения бизнеса на макро- и микроуровне;

– геополитические риски (финансовые и экономические санкции в отношении России и ответные меры).

### **Железнодорожный транспорт общего пользования**

**Грузовые перевозки.** В 2016 году показатели перевозки грузов железнодорожным транспортом составили 1 227,0 млн. т (рост на 0,7 % г/г). При этом в 2016 году коммерческий грузооборот составил 2 344,1 млрд. т-км (рост на 1,7 % г/г).

В 2016 году наблюдалось снижение объема погрузки на железнодорожном транспорте нефти и нефтепродуктов (на 6,1 % г/г), черных металлов (на 0,5 % г/г) и цемента (на 6,9 % г/г). При этом рост объема погрузки грузов железнодорожным транспортом наблюдался по: каменному углю (1,7 % г/г), коксу (на 5,5 % г/г), руде железной и марганцевой (0,5 % г/г), лому черных металлов (на 0,3 % г/г), химическим и минеральным удобрениям (4,0 % г/г), лесным грузам (6,9 % г/г), зерну (1,5 % г/г), строительным грузам (на 7,9 % г/г), руде цветной и серному сырью (3,1 % г/г), химикатам и соде (на 2,6 % г/г) и промышленному сырью и формовочным материалам (0,3 % г/г).

Положительная динамика грузооборота при снижении объемов погрузки связана с ростом средней дальности перевозок за счет увеличения перевозки грузов в экспортном сообщении.

Погрузка грузов железнодорожным транспортом за I полугодие 2017 г. составила 620,7 млн. т (рост 3,6 % г/г). По данным ОАО «РЖД», за I полугодие 2017 г. снижение погрузки наблюдается по коксу (на 0,6 % г/г), руде железной и марганцевой (на 0,5 % г/г), черным металлам (на 1,0 % г/г), цементу (на 1,4 % г/г), строительным грузам (на 5,5 % г/г) и руде цветной и серному сырью (на 1,9 % г/г). Вместе с тем рост объема перевозок наблюдается по каменному углю (9,4 % г/г), нефти и нефтепродуктам (1,1 % г/г), лому черных металлов (2,4 % г/г), химическим и минеральным удобрениям (8,1 % г/г), лесным грузам (4,3 % г/г), зерну (9,9 % г/г), химикатам и соде (2,0 % г/г) и промышленному сырью и формовочным материалам (14,0 % г/г).

Грузооборот железнодорожного транспорта в I полугодии 2017 г. с учетом порожнего пробега составил 1 564,2 млрд. т-км (рост 7,0 % г/г) и без учета порожнего пробега 1 225,3 млрд. т-км (рост 7,4 % г/г).

В 2017 году ожидается рост коммерческих перевозок на 3,0 % г/г и грузооборота на 6,5 % г/г, которые составят 1 263,8 млн. т. и 2 496,5 млрд. т-км соответственно. Ожидаемый объем перевозок по итогам года обусловлен складывающимися тенденциями на магистральном железнодорожном транспорте за I полугодие 2017 г., ростом объемов промышленного производства и физического объема экспорта.

При прогнозируемых темпах роста промышленного производства в среднесрочный период ожидается уверенный рост коммерческих перевозок грузов и грузооборота, которые к 2020 году достигнут 1 344,8 млн. т и 2 692,5 млрд. т-км, что составит 9,6 % и 14,9 % к 2016 году.

**Пассажирские перевозки.** Пассажирооборот железнодорожного транспорта в 2016 году характеризовался существенным увеличением относительно 2015 года (на 3,3 % г/г) и составил 124,6 млрд. пасс-км. Из 1 037,1 млн. перевезенных в 2016 году пассажиров (рост на 1,6 % г/г) на пригородные перевозки пришлось 935,7 млн. пассажиров (рост на 1,4 % г/г), на перевозки дальнего следования – 101,4 млн. пассажиров (рост на 3,6 % г/г).

За I полугодие 2017 года пассажирооборот железнодорожного транспорта снизился на 1,4 % г/г, что связано с переориентацией пассажиропотока в дальнем следовании на воздушный транспорт (при снижении доли железнодорожного транспорта в структуре пассажирооборота на 2,8 % г/г, доля воздушного транспорта увеличилась на 5,7 % г/г).

В 2017 году с учетом складывающейся тенденции за I полугодие 2017 г. и макроэкономических параметров прогнозируется увеличение пассажирооборота на 0,8 % к 2016 году, который составит 125,6 млрд. пасс-км.

Данная ситуация связана прежде всего с принятыми мерами по поддержке пригородного и дальнего сообщения (установление и продление действия льготных коэффициентов и налоговых ставок), а также с введением ряда скидок на проезд льготным категориям граждан (школьники, студенты и другие).

На динамику пассажирооборота железнодорожного транспорта оказали проводимые в последние годы Правительством Российской Федерации совместно с ОАО «РЖД» мероприятия по повышению качества услуг, доступности, безопасности, в том числе субсидии из федерального бюджета.

С целью повышения доступности транспортных услуг для населения

в 2016 году продолжено оказание мер государственной поддержки организациям железнодорожного транспорта, включая:

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров в поездах дальнего следования в плацкартных и общих вагонах. За 2016 год перевезено 62,6 млн. человек (рост 2,6 % г/г);

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате установления льгот по тарифам на перевозку обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений старше 10 лет железнодорожным транспортом в общих и плацкартных вагонах в поездах дальнего следования. За 2016 год перевезено 2,3 млн. человек (на уровне 2015 г.);

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, оказываемые при осуществлении перевозок пассажиров в пригородном сообщении. За 2016 год перевезено 938,5 млн. человек (рост 1,3 % г/г);

компенсацию от выравнивания тарифов при перевозке пассажиров в сообщении из (в) Калининградской области в (из) других регионов России. За 2016 год перевезено 449,5 тыс. человек (рост на 23,4 % от плановых показателей).

В целях эффективного функционирования пассажирского железнодорожного транспорта в пригородном и дальнем сообщении был принят ряд налоговых мер по поддержанию устойчивой деятельности железнодорожного транспорта.

В частности, принят Федеральный закон от 30 ноября 2016 № 401-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий продление льготного периода налогообложения услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении по нулевой ставке НДС до 2030 года.

Также установлена ставка НДС 0 % на перевозки пассажиров в дальнем следовании с 1 января 2017 г. до 1 января 2030 года.

Для снижения финансовой нагрузки на субъекты Российской Федерации и на бюджеты пригородных пассажирских компаний Правительством Российской Федерации внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 844, предусматривающие продление на долгосрочной основе

(до 2030 года) действия льготного коэффициента 0,01 к тарифам на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования в пригородном сообщении и компенсацию в полном объеме потерь в доходах владельца инфраструктуры (ОАО «РЖД») от установления данного коэффициента (постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 703).

В прогнозный период конкуренция обострится, а развитие сектора будет определено повышением конкурентоспособности за счет повышения качества предоставляемых услуг и гибкой тарифной политики.

Продолжается развитие скоростного железнодорожного сообщения, которое уже вывело железнодорожный транспорт на качественно новый уровень, в том числе по технологиям, технике и качеству предоставляемых услуг. В ближайшей перспективе планируется появление высокоскоростного сообщения.

Организация скоростного и высокоскоростного железнодорожного движения позволит обеспечить сокращение потребности в подвижном составе, поддержание и дальнейшее стимулирование роста повышения научно-технического и интеллектуального потенциала страны за счет размещения на отечественных предприятиях заказов на создание новых образцов техники мирового уровня. Тем не менее дальнейшее развитие высокоскоростного сообщения зависит от инвестиционных возможностей частных инвесторов и государства, которые в настоящее время ограничены.

**Инвестиции.** Увеличению инвестиционной активности предприятий в целом по транспортному сектору способствует в первую очередь рост инвестиций в отрасли железнодорожного транспорта.

В 2016 году объем инвестиций в основной капитал увеличился и составил 447,3 млрд. рублей (рост на 4,6 % г/г).

При сохранении макроэкономических тенденций, темпов роста ВВП, оптимизации бюджетных расходов к 2020 году объем инвестиций за счет всех источников финансирования может составить 521,8 млрд. рублей (12,5 млрд. рублей за счет средств федерального бюджета).

В 2016 году в рамках развития транспортной инфраструктуры и реализации государственной программы «Развитие транспортной системы» введено в эксплуатацию 441,6 км дополнительных главных путей и новых железнодорожных линий.

Реализовывались в том числе проекты:

«Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей» (63,7 км);

«Развитие участка Тобольск – Сургут» (46,7 км);

«Комплексная реконструкция участка им. М. Горького – Котельниково – Тихорецкая – Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла» (22,3 км),

«Комплексная реконструкция линий Таманского полуострова» (28,5 км).

В рамках реализации проекта «Строительство железнодорожной линии ст. Чульбасс – Инаглинский угольный комплекс железных дорог Якутии (Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район)» завершено строительство 5,7 км железнодорожных линий.

В 2016 году приобретено 493 локомотива, 500 единиц мотор-вагонного подвижного состава и 294 пассажирских вагона.

Всего в 2016 году введено 441,6 км дополнительных главных путей и новых железнодорожных линий.

В сентябре 2016 года открыто пассажирское движение по Московскому центральному кольцу (МЦК) протяжённостью 54 км. Это позволило повысить доступность и улучшить качество обслуживания пассажиров Московского региона. Среднее ежесуточное число перевезённых пассажиров в 2016 году превысило 239 тыс. человек, в будние дни поток МЦК превышает 272 тыс. человек.

В 2016 году перевезено более 27 млн пассажиров. Ввод МЦК позволил разгрузить линии Московского метрополитена и существенно сократить время поездки. Полный круг по кольцу поезда «Ласточка» совершают за 84 минуты. Всего для перевозок задействованы 33 электропоезда «Ласточка» (ЭС2Г) отечественного производства, в которых особое внимание уделено удобству маломобильных граждан.

ПАО «ГТЛК» заключило в сентябре 2016 года договор лизинга на поставку 7 новых, современных, комфортабельных пассажирских электропоездов серии ЭП2Д отечественного производства в 11-вагонном исполнении для междугородних маршрутов ОАО «Центральная ПК».

В августе 2017 года ОАО «Российские железные дороги» завершило строительные-монтажные работы на новой железнодорожной линии Журавка – Миллерово и приступило к пуско-наладочным работам и тестовой эксплуатации отдельных участков магистрали. Окончательный ввод в эксплуатацию и открытие движения пассажирских поездов

на линии планируется к концу осени 2017 года. Новая железная дорога длиной 137 км, связывающая центральные и южные регионы России и проходящая по территории Воронежской и Ростовской областей, позволит исключить из схемы движения 37-километровый участок трассы, проходящий по территории Украины. Сейчас пассажирские поезда проходят этот участок без остановки для пограничного контроля, однако сохраняются геополитические риски. Новая трасса позволит перевести всё движение на территорию России. Цель проекта – развитие железнодорожной инфраструктуры в направлении «Центр – Юг», увеличение ее пропускной способности, обеспечение транспортной безопасности грузовых и пассажирских перевозок, минуя территорию Украины.

В 2017 году будет продолжена работа по следующим проектам:

«Комплексная реконструкция участка М. Горький - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского узла»;

«Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей»;

«Строительство железнодорожной линии Прохоровка - Журавка - Чертково – Батайск»;

«Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет Красноярской железной дороги»;

«Строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань»;

«Строительство вторых железнодорожных путей и электрификация участка Выборг - Приморск – Ермилово»;

«Развитие Московского транспортного узла»;

«Строительство дополнительных главных путей и разъездов, развитие станций на подходах к портам южной части России»;

«Создание железнодорожного Северного широтного хода «Обская – Салехард – Надым – Пангоды – Новый Уренгой – Коротчаево» и железнодорожных подходов к нему».

#### **Воздушный транспорт**

**Грузовые перевозки.** В 2016 году воздушным транспортом на коммерческих условиях было перевезено 1,0 млн. т грузов (рост на 12,7 % г/г), грузооборот составил 6,6 млрд. т-км (рост 17,9 % г/г).



По данным Росстата, перевозка грузов и грузооборот воздушного транспорта за I полугодие 2017 г. составили соответственно 0,5 млн. т (рост 21,7 % г/г) и 3,6 млрд. т-км (рост 22,4 % г/г).

Учитывая складывающиеся тенденции, в 2017 году ожидается существенный рост перевозок грузов на воздушном транспорте до 1,1 млн. т (на 17 % г/г) и увеличение грузооборота до 7,8 млрд. т-км (на 18,0 % г/г).

**Пассажирские перевозки.** Финансовые трудности, возникшие у российских авиакомпаний в связи с валютными колебаниями и ростом операционных расходов, а также со снижением реальных доходов населения, привели к падению по итогам 2016 года пассажирских перевозок (5,0 % г/г), которые составили 215,6 млрд. пассажиро-километров.

Падение объема пассажирооборота на воздушном транспорте в значительной степени обусловлено снижением реальной покупательной способности населения, сложностями

на мировом рынке туристических услуг, сохранением геополитической напряженности и повышенного мирового уровня террористической угрозы, закрытием рынка перевозок в Египет, а также поздним открытием чартерных полетов в Турцию (конец августа 2016 года).

В 2016 году гражданской авиацией было перевезено 88,6 млн. пассажиров, что на 3,8 млн. пассажиров меньше, чем в 2015 году.

Также необходимо отметить, что в 2016 году наблюдалось существенное сокращение перевозок пассажиров воздушным транспортом в международном сообщении (на 18,6 % г/г) и рост внутренних перевозок (на 7,3 % г/г).

На высокие темпы роста перевозок пассажиров во внутреннем сообщении оказали влияние меры господдержки, направленные на повышение доступности услуг воздушного транспорта для населения. Государственная поддержка авиаперевозок в 2016 году реализована посредством пяти программ субсидирования из федерального бюджета:

- 1) на осуществление региональных воздушных перевозок пассажиров на территории России и формирование региональной маршрутной сети Российской Федерации;
- 2) на обеспечение доступности воздушных перевозок пассажиров с Дальнего Востока в европейскую часть страны и в обратном направлении;
- 3) из г. Калининграда в европейскую часть страны и в обратном направлении;

4) в г. Симферополь и в обратном направлении;

5) на осуществление внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом в Приволжском федеральном округе.

В рамках этих пяти программ субсидирования в 2016 году перевезено 1,5 млн. пассажиров при объеме бюджетных ассигнований 8,0 млрд. рублей.

В целях поддержки пассажирских перевозок на воздушном транспорте в 2017 году Правительством Российской Федерации приняты меры по расширению перечня субсидируемых воздушных перевозок:

с Дальнего Востока в европейскую часть страны и в обратном направлении с 67 до 73 (постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 670);

из Калининграда в европейскую часть страны и в обратном направлении. В перечень субсидируемых маршрутов включены перевозки между Калининградом и городами Сочи, Екатеринбург, Мурманск, Архангельск, Калуга (постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 653).

Действующие льготы по ставке НДС на услуги по перевозке пассажиров на внутренних воздушных линиях позволяют сохранить доступность внутренних авиаперевозок для населения (не допустить существенного увеличения тарифа, несмотря на рост себестоимости) и, как следствие, не допустить снижения объемов внутренних авиаперевозок, а также стабилизировать экономику авиакомпаний.

Учитывая итоги за I полугодие 2017 г., а также оценку темпов ВВП и реальной заработной платы и реальных доходов населения, пассажирооборот 2017 года оценивается на уровне 252,2 млрд. пасс-км (рост на 17 % г/г).

В среднесрочной перспективе также прогнозируется рост пассажирооборота, который к 2020 году может достичь 281,4 млрд. пасс-км (30,5 % к уровню 2016 года).

На динамику развития пассажирских авиаперевозок окажет влияние дополнительный транспортный спрос в 2018 году в городах проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году. Прогнозируемые среднесуточные значения пассажиропотока через аэропорты МАУ оцениваются в 300 тыс. пасс./сутки в оба направления. Результаты расчетов показали, что общее количество матчей и «фан-зон» в период проведения чемпионата мира по футболу 2018 года составляет 10,746 млн. посещений.

Несмотря на огромную территорию страны, основной пассажиропоток концентрируется в московском авиационном узле и г. Санкт-Петербурге (80–85 %

пассажиропотока).

За первое полугодие 2017 г. аэропортами Московского авиационного узла (Внуково, Домодедово, Шереметьево) было перевезено 39,7 млн. пассажиров. При этом за аналогичный период в 2016 году аэропортами МАУ было перевезено на 6,2 млн. пассажиров меньше. Увеличение перевозок в аэропортах МАУ обусловлено значительным ростом спроса на международные перевозки (рост на 26,4 % г/г).

Ожидается развитие сегмента низкотарифных авиаперевозок. Вместе с тем экстенсивное развитие рынка воздушных перевозок увеличивает риск финансовой неустойчивости авиакомпаний.

**Инвестиции.** В 2016 году объем инвестиций в основной капитал составил 218,8 млрд. рублей, из них 185,5 млрд. рублей – за счет внебюджетных источников финансирования.

Одним из основных направлений бюджетного финансирования в сфере воздушного транспорта является улучшение технической оснащенности объектов наземной инфраструктуры в аэропортах.

В 2016 году введены после реконструкции 2 взлётно-посадочные полосы в аэропортах Уфа и Елизово (Петропавловск-Камчатский).

В аэропортах Норильск и Кызыл завершены первые этапы реконструкции взлётно-посадочных полос длиной 730 м и 1450 м соответственно.

В соответствии с Программой подготовки к проведению в 2018 году в России чемпионата мира по футболу продолжается реализация мероприятий по реконструкции аэропортовых комплексов Волгоград, Екатеринбург (Кольцово), Калининград (Храброво), Нижний Новгород (Стригино), Самара (Курумоч), Саранск, Домодедово, Шереметьево, строительство нового аэропорта Ростов-на-Дону (Южный).

В аэропорту Нижний Новгород в рамках первого этапа завершена реконструкция и введена в эксплуатацию часть перрона.

В Ростове-на-Дону высокими темпами ведётся строительство нового аэропортового комплекса с ИВПШ размером 3600x45 м с оснащением по II категории ИКАО.

В соответствии с графиками ведётся реконструкция аэродромной инфраструктуры в аэропортах Самара, Екатеринбург, строительство новой ВПП-3 в аэропорту Шереметьево.

Продолжаются работы по реализации проектов реконструкции (строительству)

аэродромной инфраструктуры в аэропортах Ульяновск (Баратаевка), Бегишево (Нижнекамск).

В 2016 году обновление парка самолётов, в том числе с учётом мер государственной поддержки, составило 133 единицы, в том числе:

103 воздушных судна (тип самолёта: «Сухой Суперджет», «Боинг», «Аэрбас»), приобретаемых на правах лизинга (финансового и операционного);

30 воздушных судов (тип самолёта: «Сухой Суперджет», Ан-24), приобретённые в собственность.

Продолжается реализация программы операционного лизинга самолётов «Сухой Суперджет 100» в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации по поддержке российского авиастроения. В декабре 2016 года подписаны два постановления Правительства Российской Федерации – № 1485 и № 1486 от 26 декабря 2016 г. – об увеличении уставного капитала ПАО «ГТЛК» на 5 млрд рублей и 3,8 млрд рублей бюджетных средств в целях расширения поддержки лизинга воздушных судов «Сухой Суперджет 100» и Л-410, а также софинансирования приобретения 29 единиц отечественных вертолётов производства АО «Вертолёты России».

ПАО «ГТЛК» заключены твёрдые контракты с холдингом «Вертолёты России» на поставку 10 единиц вертолётов Ми-8МТВ-1, 13 единиц Ми-8АМТ и 6 единиц вертолётов «Ансат». Также твёрдые контракты подписаны с АО «Уральский завод гражданской авиации» и АО «ГСС» на поставку 5 единиц самолётов Л-410 и 4 единиц ВС «Сухой Суперджет 100» соответственно.

В 2017 году инвестиции в основной капитал воздушного транспорта оцениваются в размере 248,1 млрд. рублей (рост 13,4 % г/г).

При сохранении существующих темпов роста ВВП, промышленного производства к 2020 году объем инвестиций за счет всех источников финансирования может достичь 284,7 млрд. рублей (из них за счет средств федерального бюджета – 11,0 млрд. рублей, внебюджетных источников – 269,9 млрд. рублей). Основной поток инвестиций будет направлен на развитие аэропортовой инфраструктуры.

Развитие аэропортовой сети обеспечивается комплексом мероприятий по развитию международных аэропортов-хабов, внутрироссийских узловых аэропортов и региональных аэропортов.

Различные формы привлечения заемных средств (кредиты банков, лизинг

для обновления воздушных судов) станут весьма значимым источником инвестиционной деятельности на воздушном транспорте.

### **Автомобильный транспорт**

**Перевозки грузов.** Перевозки грузов автомобильным транспортом занимают наибольшую долю в общем объеме коммерческих перевозок грузов – 44–45 %, и только 9 % в общем объеме коммерческого грузооборота. В среднесрочный период значительные сдвиги в структуре перевозок грузов не прогнозируются.

Продолжающийся интенсивный процесс автомобилизации населения при более низких темпах ввода в эксплуатацию автомобильных дорог сдерживает развитие автомобильных перевозок. Так, в настоящее время около 50 % от общего объема перевозок по автомобильным дорогам федерального значения осуществляется в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению транспортных издержек в конечной стоимости продукции, а также снижению безопасности дорожного движения. Таким образом, развитие автомобильных дорог является ключевой задачей снятия инфраструктурных ограничений экономического роста и повышения безопасности дорожного движения.

Перевозки грузов автомобильным транспортом в 2016 году составили 1 546,5 млн. т, или увеличение на 0,4 % г/г, а коммерческий грузооборот – 123,1 млрд. т-км или увеличение на 2,1 % г/г.

Среднее расстояние перевозки одной тонны коммерческого груза в 2016 году продолжало расти и составило 79,6 км (в 2015 году – 78,2 км).

Увеличение объема перевозок автомобильным транспортом за I полугодие 2017 г. составило 2,1 % г/г, а грузооборота – 6,4 % г/г. Учитывая тенденции I полугодия 2017 г., а также макроэкономические параметры, в 2017 году ожидается увеличение объема перевозок грузов автомобильным транспортом, который составит 1 571,2 млн. т (1,6 % г/г), коммерческий грузооборот прогнозируется на уровне 130,5 млрд. т-км (6,0 % г/г).

Обостряется конкуренция на рынке контейнерных отправок, транспортировки скоропортящихся, продовольственных, тарно-штучных и других номенклатур на расстояниях до 2000 километров. Прогнозируется, что в среднесрочной перспективе данная тенденция сохранится.

Вместе с тем с учетом прогнозируемых темпов промышленного производства и ВВП в среднесрочной перспективе прогнозируется рост перевозок грузов

автомобильным транспортом в 2020 году до 1 661,7 млн. т (7,5 % к 2016 году), а грузооборота – до 141,6 млрд. т-км (15,1 % к 2016 году).

Стабильному росту перевозок грузов и грузооборота автомобильным транспортом будут способствовать увеличение темпов потребления стройматериалов, рост розничной торговли. Предполагается, что темпы роста перевозок грузов будут несколько ниже в связи со снижением дальности грузоперевозок. Данная тенденция будет вызвана повышенной конкуренцией со стороны железнодорожного транспорта в условиях сокращения заказов от грузоотправителей.

Ключевыми факторами конкурентоспособности автомобильного транспорта будут являться гибкость ценообразования и географии перевозок, новая техника и технологии перевозочного процесса, а также интеграция разных видов транспорта при перевозке (интермодальность).

**Пассажирские перевозки.** Развитие автомобильного транспорта определяется прежде всего параметрами занятости населения. Растущая автомобилизация населения и конкурентное давление альтернативных видов транспорта потребуют от автоперевозчиков повышения уровня качества (обновление подвижного состава), регулярности и безопасности оказываемых услуг, в первую очередь это касается малых и средних предприятий, которые в последние годы росли за счет экстенсивных факторов (увеличение количества эксплуатируемых маршрутов и автопарка на нем).

Пассажирооборот автомобильного (автобусного) транспорта в 2016 году снизился на 1,0 % г/г и составил 116,9 млрд. пасс-км. Учитывая итоги I полугодия 2017 г., к концу года ожидается незначительное увеличение пассажирооборота до 117,1 млрд. пасс-км (0,2 % г/г).

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение пассажирооборота на автобусном транспорте до 118,5 млрд. пасс-км в 2020 году (1,4 % к 2016 году).

Пассажирооборот городского электрического транспорта в 2016 году сократился и составил 54,2 млрд. пасс.-км (снижение на 2,2 % г/г), было перевезено 6,2 млрд. пассажиров (снижение на 3,7 %).

Троллейбусным транспортом в 2016 году было перевезено 1,5 млрд. пасс. (снижение на 8,3 % г/г), пассажирооборот составил 5,5 млрд. пасс.-км (снижение на 8,3 % г/г).

Метрополитеном в 2016 году перевезено 3,3 млрд. пассажиров (снижение на 0,7 % г/г), пассажирооборот составил 44,1 млрд. пасс.-км (снижение на 1,1 % г/г).

В 2016 году трамвайным транспортом было перевезено 1,4 млрд. пасс. (снижение на 5,5 % г/г), пассажирооборот составил 4,6 млрд. пасс.-км (снижение на 4,2 % г/г).

Снижение объемов пассажирооборота наземного городского электрического транспорта в 2016 году обусловлено снижением уровня реальных располагаемых доходов населения, в том числе малообеспеченных слоев, процессом автомобилизации (в 2016 году численность зарегистрированных легковых автомобилей увеличилась на 2,1 % г/г).

В 2017 году объем пассажирооборота городского электрического транспорта составит 54,6 млрд. пасс.-км (рост на 0,7 % г/г).

При этом пассажирооборот городского электрического транспорта в среднесрочной перспективе будет постепенно возрастать и в 2020 году может достичь 56,3 млрд. пасс.-км (рост 3,9 % к 2016 году).

Предполагается, что «локомотивом» роста послужит метрополитен, доля в общем объеме перевозок которого в настоящее время составляет более 80 % и в будущем будет только расти. Росту объемов пассажирооборота метрополитеном служат его конкурентные преимущества перед другими видами транспорта (надежность, скорость, пропускная способность), растущий уровень урбанизации в стране, а также ввод в эксплуатацию новых станций.

**Инвестиции.** Важнейшим событием для дорожной отрасли в ближайшие годы стало создание системы дорожных фондов. Таким образом, реализуется принцип «пользователь платит», установлена четкая связь между источниками финансирования дорожного хозяйства (законодательно зафиксированы) и результатами их использования. Система дорожных фондов направлена на обеспечение дорожного хозяйства надежным источником финансирования и стимулирует рост темпов обновления и развития автомобильных дорог.

Инвестиции в дорожное хозяйство в 2016 году составили 584,6 млрд. рублей (рост 12,0 % г/г), в том числе из средств федерального бюджета – 342,9 млрд. рублей, средств бюджетов субъектов Российской Федерации – 206,8 млрд. рублей. Третий год подряд к финансированию развития автомобильных дорог привлечены внебюджетные средства, которые составили в 2016 году 28 млрд. рублей.

В сфере развития дорожной сети в 2016 году обеспечено строительство и реконструкция 303,6 км автомобильных дорог федерального значения.

Осуществлялась реконструкция перегруженных движением участков автомобильных дорог, доля протяженности федеральных автомобильных дорог,

обслуживающих движение в режиме перегрузки, составила в 2016 году 21,8 %, что лучше запланированного уровня (32,9%).

В рамках комплексного развития крупных транспортных узлов по итогам 2016 года на территории Московского транспортного узла завершена реконструкция федеральной автомобильной дороги М9 «Балтия» на участке от МКАД до Московского большого кольца, на сети региональных дорог завершено строительство 4 путепроводов через железные дороги, а также южного обхода г. Подольска протяжённостью 8,8 км и других объектов.

Завершена реконструкция подъезда к Мурманску протяжённостью 15,2 км, что позволило улучшить транспортное сообщение этого города с дорожной сетью страны и Мурманского морского порта – с международным транспортным коридором «Север – Юг».

В целях повышения безопасности жителей и улучшения состояния окружающей среды населённых пунктов, а также повышения средней скорости доставки грузов и пассажиров в 2016 году завершено строительство обходов г. Торжка на автомобильной дороге М10 «Россия» в Тверской области, населённых пунктов Кирицы и Сушки протяжённостью 12,66 км на автомобильной дороге М5 «Урал» в Рязанской области, пос. Майма на автомобильной дороге М52 «Чуйский тракт» в Алтайском крае, г. Краснослободска протяжённостью 6,1 км на подъезде к Саранску в Республике Мордовия и других.

На территории Северо-Кавказского федерального округа с вводом в эксплуатацию тоннеля длиной 0,76 км ликвидирован крупный лавиноопасный участок на автомобильной дороге «Транскам» Карджин – Алагир – Нижний Зарамаг – граница с Республикой Южная Осетия.

На территории Дальневосточного федерального округа введены в эксплуатацию участки федеральных автомобильных дорог «Лена», «Уссури», «Вилпой» общей протяжённостью 76,4 км. Завершено строительство и реконструкция 3 мостовых сооружений, взамен существующих ремонтнепригодных мостов, находящихся в предаварийном состоянии, а также других объектов.

ГК «Автодор» введены в эксплуатацию 4 значимых объекта:

реконструкция участка автомобильной дороги М3 «Украина» км 124 – км 173, 1-й этап (протяжённость 48,9 км);



строительство участка автомобильной дороги М4 «Дон» км 517 – км 544 (с обходом населённых пунктов Н. Усмань и Рогачёвка (протяжённость 29,2 км);

строительство транспортной развязки на автомобильной дороге М4 «Дон», км 1442 (протяжённость 10,9 км);

строительство Молодогвардейской транспортной развязки (протяжённость 0,6 км).

В целях обеспечения транспортных связей Республики Крым и г. Севастополя с материковой частью Российской Федерации в 2016 году осуществлялось строительство мостового перехода через Керченский пролив, а также реконструкция федеральных автомобильных дорог на подходах к нему со стороны Краснодарского края.

Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в 2016 году составила 71,3 процента.

На автомобильных дорогах регионального и местного значения в рамках региональных программ в сфере дорожного хозяйства, в том числе с софинансированием за счёт средств федерального бюджета, завершены строительство и реконструкция участков общей протяжённостью 2961 км, отремонтировано 13 712 км.

Завершено строительство мостовых переходов через р. Каму длиной 1081 м у г. Камбарка в Республике Удмуртия (в рамках концессионного соглашения) и длиной 1 608 м у с. Сорочьи Горы в Республике Татарстан, моста длиной около 1 000 м через р. Волхов в Великом Новгороде, моста длиной 159 м на 32-м км автомобильной дороги Грозный – Шатой – Итум-Кали в Чеченской Республике и других.

В рамках средств, полученных от взимания платы в счёт возмещения вреда, причиняемого федеральным автомобильным дорогам транспортными средствами, имеющими разрешённую максимальную массу свыше 12 т (система «Платон»), в 18 субъектах Федерации осуществлялись строительные и ремонтные работы на 30 мостах общей протяжённостью 3,2 км. В 2016 году за счёт этих трансфертов введён в эксплуатацию мост длиной 90 м через р. Алей на автомобильной дороге Шипуново – Краснощеково – Курья в Алтайском крае, заменивший аварийный мост, связывающий с дорожной сетью страны 25 населённых пунктов. Завершены строительные работы на путепроводе через железнодорожные пути в Брянске, что позволило ликвидировать острую перегрузку участка улично-дорожной сети в районе железнодорожного вокзала. Открыто рабочее движение по мосту через р. Белую длиной 836 м в Уфе, а также движение

технологического транспорта по мостовому переходу через р. Волгу на автодороге Н. Новгород – Шахунья – Киров в Нижегородской области («Борский мост»).

В рамках подготовки объектов дорожного хозяйства к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году введены в эксплуатацию в Калининградской области участок автомобильной дороги Калининград – Мамоново II (пос. Новоселово) – граница Республики Польша протяженностью 13,3 км, в Республике Мордовия – подъезд к аэропорту Саранска протяженностью 3,5 км, а также участок дороги с транспортной развязкой на подъезде к этому аэропорту протяженностью 3,6 км.

В 2017 году объем инвестиций ожидается на уровне порядка 592,9 млрд. рублей (в том числе из федерального бюджета 299,6 млрд. рублей).

При сохранении существующих тенденций к 2020 году объем инвестиций за счет всех источников финансирования может достичь 623,6 млрд. рублей.

Из Фонда национального благосостояния Российской Федерации на строительство ЦКАД в 2016 – 2018 годах планируется направить инвестиций порядка 150 млрд. рублей.

Кроме того, одним из приоритетных направлений расходования средств Федерального дорожного фонда является строительство моста через Керченский пролив. В декабре 2018 г. планируется открыть автомобильное движение в рабочем режиме мостового перехода через Керченский пролив.

Помимо прочего, в целях исполнения решений, принятых по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21 сентября 2016 г. № 2), реализуется приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги», направленный на обеспечение реализации программ приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние и развития автомобильных дорог крупнейших городских агломераций.

В настоящее время в проекте принимают участие 38 городских агломераций.

В 2017 и 2018 году на реализацию указанного приоритетного проекта федеральным бюджетом предусмотрено 30 млрд. рублей.

В рамках реализации утвержденной Правительством Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 г. № 2788-р) Программы некоммерческого лизинга городского пассажирского транспорта, работающего на газомоторном топливе, а также наземного электрического транспорта на территории Республики Крым и г. Севастополя ПАО «ГТЛК» заключены контракты на поставку

в лизинг 444 единиц техники (255 единиц автобусов на газомоторном топливе и 189 единиц троллейбусов). Из них лизингополучателям уже передано 230 единиц автобусов и 69 единиц троллейбусов.

В рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 мая 2012 г. № 767-р о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива ПАО «ГТЛК» реализует программу некоммерческого лизинга газомоторной техники за счет собственных средств компании. По итогам 2016 года заключены договоры на поставку в лизинг 418 единиц техники, работающей на газомоторном топливе, в г. Санкт-Петербург, Республику Коми, а также Самарскую область.

### **Морской транспорт**

**Производственная деятельность портов.** В 2016 году грузооборот в морских торговых портах России составил 721,9 млн. т (рост 6,7 % г/г). Объем перевалки сухих грузов составил – 335,8 млн. т (рост 7,5 % г/г), наливных грузов – 386,1 млн. т (рост 5,9 % г/г), в том числе нефти – 228,0 млн. т (рост 12,8 % г/г). Объем перевалки экспортных грузов составил в 2016 году 567,3 млн. т (рост 5,3 % г/г), импортных грузов – 31,7 млн. т (снижение на 5,0 % г/г), транзитных – 51,0 млн. т (рост 5,8 % г/г), каботажных – 71,9 млн. т (рост 27,4 % г/г).

Грузооборот морских портов Арктического бассейна составил 49,7 млн. т и увеличился на 40,6 % в основном за счет перевалки наливных грузов (рост в 2,2 раза г/г).

В Балтийском бассейне морские порты перегрузили 236,6 млн. т грузов (рост 2,5 % г/г). Объем перевалки грузов в морских портах Азово-Черноморского бассейна увеличился на 4,8 % и составил 244,0 млн. т, Дальневосточного – на 8,3 % (185,5 млн. т), Каспийского – снизился на 9,6 % (6,1 млн. тонн).

Грузооборот в морских портах России за I полугодие 2017 г. составил 384,0 млн. т (рост 11,3 % г/г). Из общего объема перевалки сухогрузы составляют 174,0 млн. т (рост 10,8 % г/г), наливные грузы – 210,0 млн. т (рост 11,8 % г/г).

**Перевозки грузов.** В 2016 году объемы перевозки грузов морским транспортом составили 24,5 млн. т (рост 34,2 % г/г), коммерческий грузооборот – 42,8 млрд. т-км (рост 7,6 % г/г).

Значительное влияние на объем перевозок грузов и грузооборот морского транспорта оказала динамика спроса на услуги по перевозке грузов на мировом фрахтовом рынке, а также рост транспортного обслуживания Крыма и объемов перевозок через порты

и пункты в акватории Северного морского пути.

Объем перевозок морским транспортом с учетом данных за I полугодие 2017 г. в 2017 году оценивается на уровне 25,8 млн. т (рост 5,0 % г/г). Грузооборот также увеличится на 3,0 % г/г и составит 44,1 млрд. т-км.

Рост объемов перевозок грузов морским транспортом обусловлен промышленным освоением нефтегазовых месторождений, расположенных на арктическом побережье, обеспечением Республики Крым, а также постепенным ростом внешней торговли. Достигнуто это будет за счет роста перевалки наливных грузов, контейнеров и угля.

Для повышения конкурентоспособности морских портов России необходимо обеспечить строительство новых и модернизацию действующих портовых комплексов, в первую очередь контейнерных терминалов.

Структура перевозок отечественных грузов и, соответственно, структура морского транспортного флота в ближайшие годы существенно не изменится.

Перевозки морским транспортом в значительной степени ориентированы на внешний рынок (экспортно-импортные поставки), поэтому его показатели деятельности очень чувствительны к изменениям конъюнктуры мирового фрахтового рынка и мировой экономики в целом.

Помимо внешних факторов морской транспорт находится в существенной зависимости от эффективности российской портовой инфраструктуры, а также эффективности коммерческого флота, зарегистрированного под флагом Российской Федерации.

В ближайшей перспективе ожидается постепенное увеличение объема перевозок грузов морским флотом, что обусловлено реализацией мер государственной поддержки судостроения и судоходства в рамках принятия Федерального закона от 7 ноября 2011 г. № 305-ФЗ, строительством новых судов и регистрацией судов в Российском международном реестре судов.

С учетом темпов ВВП в среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение перевозок грузов морским транспортом к 2020 году до 27,2 млн. т (10,7 % к уровню 2016 года), а грузооборот – до 45,7 млрд. т-км (6,6 % к уровню 2016 года).

К позитивным факторам развития морского транспорта России можно отнести реализацию инновационной программы крупнейшей российской судоходной компании ПАО «Совкомфлот», в рамках которой планируются: разработка и освоение Арктических

маршрутов транспортировки углеводородов в Китай, Японию, Юго-Восточную Азию, внедрение инновационных технологических решений по организации круглогодичного обслуживания нефти и газодобывающих компаний на шельфовых месторождениях Арктических морей, поэтапную замену танкерного флота компании энергоэффективными и экологически безопасными судами нового поколения, переход на качественно новый уровень подготовки экипажей судов с применением инновационных средств обеспечения и профессионального отбора специалистов.

Дальнейшее развитие портовых мощностей также будет способствовать повышению независимости транспортного обеспечения внешней торговли от услуг иностранных морских портов.

Продолжается реализация мероприятий Комплексного проекта развития Северного морского пути (Комплексный проект), утверждённого Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 5 июня 2015 года, который предусматривает меры по навигационно-гидрографическому (включая обновление навигационных карт и пособий), аварийно-спасательному и гидрометеорологическому обеспечению плавания судов в акватории Северного морского пути, строительство новых ледокольных судов, развитие морских портов, разработку и строительство морской техники, систем и средств связи и навигации.

Реализация перечисленных мероприятий обеспечит надежность транзитных перевозок и перевозок с мест добычи углеводородного сырья, расположенных на арктическом побережье и континентальном шельфе Российской Федерации, и высокий уровень защиты морской среды в Арктике.

**Инвестиции.** Повышение эффективности коммерческого флота требует значительных инвестиций, поэтому темпы его обновления будут определяться прежде всего возможностями российского судостроения, а также доступностью заемных финансовых ресурсов на российском рынке.

На морском транспорте инвестиции в 2016 году составили 60,3 млрд. рублей, в том числе за счет внебюджетных средств – 39,1 млрд. рублей. Объем средств за счет средств федерального бюджета составил 21,2 млрд. рублей.

При сохранении текущих тенденций в экономике объем инвестиций за счет всех источников финансирования может достичь к 2020 году 70,6 млрд. рублей, при ожидаемом уровне 2017 года в размере 65,6 млрд. рублей.

Планируется увеличение пропускной способности российских морских портов, инвестиционные расходы будут сконцентрированы на развитии портовой инфраструктуры и завершении мероприятий по строительству портов Сабетта и Бронка.

Технологическая оснащенность российских торговых портов не обеспечивает необходимый объем перевалки внешнеторговых и транзитных грузов, в результате часть российских внешнеторговых грузов, перевозимых с использованием морского транспорта, следуют через иностранные порты.

Недостаточное развитие морских портов, в том числе ориентированных на экспорт угольных и зерновых терминалов, а также ориентированных на импорт портовых мощностей для перевалки контейнеров и накатных грузов, остается одной из приоритетных проблем. В рамках сложившихся тенденций проблема будет решаться в основном за счет частных инвестиций.

В 2016 году продолжено гидрографическое исследование трасс Северного морского пути, выполнено техническое обслуживание 258 объектов средств навигационного оборудования, где установлены и действуют 25 комплектов автономных источников питания на основе светодиодных технологий, солнечных панелей и ветрогенераторов – уровень технической оснащённости трасс Северного морского пути составил 39,5 процента.

В 2016 году реализовывался ряд инвестиционных проектов, в результате которых были увеличены производственные мощности российских морских портов на 32 млн т. Среди них – ввод в эксплуатацию второй очереди морского многофункционального перегрузочного комплекса (ММПК) «Бронка» и арктического терминала круглогодичной отгрузки нефти Новопортовского месторождения.

Общая численность судов морского транспортного флота под российским флагом по состоянию в соответствии с данными Системы регистрации судов составила 3866 единиц суммарным дедвейтом около 4,7 млн т.

В Российском международном реестре судов зарегистрировано 1033 судна суммарным дедвейтом более 4,1 млн т. Средний возраст судов, зарегистрированных в РМРС, составил 17 лет.

ПАО «ГТЛК» заключило договоры лизинга на поставку 18 единиц судов российского производства (в том числе сухогрузы и нефтеналивные суда). Строительство судов осуществляется на российских заводах ОАО «Красное Сормово», ООО «Невский

ССЗ», ОАО «Окская судостроительная верфь» и ЗАО «Нефтефлот».

Осуществляется программа развития паромной линии на Сахалине по маршруту Ванино – Холмск. В 2016 году заключён контракт с ПАО «Амурский судостроительный завод» на строительство 2 единиц новых российских паромов для замены существующего парка.

Увеличение пропускной способности российских морских портов обеспечивается комплексом мероприятий по повышению конкурентоспособности морских портов на основе увеличения их мощностей и оптимальной специализации, создания особых портовых зон и логистических центров для переключения российских внешнеторговых грузов с иностранных на российские порты.

### **Внутренний водный транспорт**

**Перевозки грузов.** По итогам 2016 года объем перевозок внутренним водным транспортом России достиг 113,8 млн. т, что на 3,9 % меньше, чем в 2015 году. Снижение объема перевозок во внутреннем водном сообщении обусловлено сокращением спроса на перевозки, в том числе в строительном секторе, а также сохранением неблагоприятных для судоходства гидрологических условий.

В районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности за навигацию 2016 года было отправлено 18,5 млн. т грузов (рост 9,0 % г/г).

С учетом данных за I полугодие 2017 г. в 2017 году перевозки грузов внутренним водным транспортом ожидаются в объеме 109,2 млн. т (снижение на 4 % г/г), грузооборот – 64,8 млрд. т-км (рост на 0,2 % г/г).

Снижение перевозок и грузооборота также связано с изменением методологии сбора статистической информации (перевозка на судах класса «река-море» теперь относится к внутреннему водному транспорту, а не морскому).

В среднесрочной перспективе прогнозируется незначительный рост перевозок грузов внутренним водным транспортом. В 2020 году они могут составить 113,9 млн. т (рост на 0,1 % к 2016 году), а грузооборот – 67,8 млрд. т-км (рост на 4,9 % г/г).

Падение спроса на навалочные грузы будет способствовать снижению производственных показателей внутреннего водного транспорта.

**Перевозка пассажиров.** Пассажирооборот предприятий речного транспорта России за 2016 год составил 0,525 млрд. пасс.-км, что на 6,7 % выше уровня предыдущего года.

Рост пассажирооборота обусловлен развитием внутреннего туризма в условиях относительного улучшения условий судоходства. В навигацию 2016 года по сравнению с чрезвычайно сложным 2015 годом протяженность внутренних водных путей с гарантированными габаритами увеличена на 53 км, с круглосуточным движением судов – на 88 километров.

Учитывая данные за I полугодие 2017 г., а также особенности водного транспорта (период навигации длится с марта по ноябрь), по итогам 2017 года ожидается рост пассажирооборота до 0,531 млн. пасс-км (1,2 % г/г).

С учетом прогнозируемых темпов роста реальных располагаемых доходов населения в среднесрочной перспективе к 2020 году пассажирооборот на внутреннем водном транспорте ожидается на уровне 0,544 млрд. пасс.-км (рост на 3,7 % к 2016 году).

Вместе с тем на внутреннем водном транспорте существует ряд факторов, значительно сдерживающих его развитие, таких как строительство мостов, отмена паромных переправ, низкая конкурентоспособность круизного судоходства и высокая стоимость речных пассажирских перевозок.

Рост перевозок пассажиров речным транспортом возможен на туристических линиях при условии модернизации пассажирских судов на повышенный класс комфортабельности и безопасности, а также строительстве современных речных круизных судов.

**Инвестиции.** В 2017 году инвестиции на развитие внутреннего водного транспорта планируются в размере 20,3 млрд. рублей (рост 8,0 % г/г).

Общая численность транспортных судов внутреннего плавания в соответствии с данными Системы регистрации судов составила 30 392 единицы суммарным дедвейтом около 9,8 млн т и средним возрастом 37 лет.

С целью повышения комплексной безопасности судоходных гидротехнических сооружений и обеспечения безопасности судоходства на внутренних водных путях проведена:

реконструкция гидротехнических сооружений Беломорско-Балтийского канала (шлюзы № 4, 5, 10–12);

реконструкция гидротехнических сооружений Северо-Двинской шлюзованной системы. Ввод в эксплуатацию Топорнинских и Кишемских заградительных ворот, Кишемского судоходного канала позволил повысить уровень безопасности гидроузлов № 1, 2;



реконструкция 101 пары береговых створных знаков навигационного ограждения для создания на участке реки Енисей от устья р. Ангары до порта Игарка судового хода, обеспечивающего безопасность судоходства;

завершены работы II этапа реконструкции Азово-Донского бассейна.

Для создания на участке реки Енисей от устья р. Ангары до порта Игарка судового хода, обеспечивающего безопасность судоходства, проводилась реконструкция 101 пары береговых створных знаков навигационного ограждения.

В 2016 году продолжались работы по:

реконструкции гидротехнических сооружений Беломорско-Балтийского канала (шлюзы № 8, 9, 17);

реконструкции гидротехнических сооружений Северо-Двинской шлюзованной системы (шлюз №5);

реализации комплексного проекта реконструкции Волго-Балтийского водного пути (реконструкция сооружений Шекснинского гидроузла);

реконструкции объектов инфраструктуры Канала им. Москвы, реконструкция гидроузла Белоомут; второй этап реконструкции Рыбинского гидроузла; техническое перевооружение насосных станций Канала им. Москвы;

реконструкции Новосибирского шлюза (второй этап – реконструкция подходного канала и ворот).

Завершена разработка рабочей документации по реконструкции гидроузлов № 2, 5 Волго-Донского судоходного канала.

В рамках реализации ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)» и ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»:

приняты в эксплуатацию линейный дизель-электрический ледокол «Новороссийск» мощностью 16 МВт; 2 катера-бонопостановщика «Александр Сизонцев» и «Капитан Оходов» – суда должны обеспечивать транспортировку и постановку боновых морских заграждений в прибрежной морской зоне с целью локализации и ликвидации разливов нефти, участие в построении нефтесборных ордеров, а также обеспечение аварийно-спасательной готовности на море;

закончены работы по строительству морского вокзала в Мурманске. Реконструкция морского вокзала являлась этапом проекта создания пассажирского транспортного узла «Арктическая гавань», который воплотился в жизнь к 100-летию Мурманска;

завершены строительно-монтажные работы по строительству морского вокзала в Петропавловске-Камчатском.

В 2016 году начаты работы по проектированию строительства Багаевского низконапорного гидроузла. Реализация этого проекта призвана ликвидировать инфраструктурные ограничения на основных направлениях грузовых и пассажирских потоков на реке Дон, устранить потери провозной способности флота (по осадке и времени), создать современную и эффективную транспортную инфраструктуру, обеспечивающую ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике. Строительство планируется начать в 2018 году.

Выполнен первый этап проектных работ (инженерные изыскания) по строительству Нижегородского низконапорного гидроузла.

При сохранении текущих макроэкономических тенденций, темпов роста индекса промышленного производства объем инвестиций за счет всех источников финансирования может достичь к 2020 году 48,8 млрд. рублей.

## 4.6. Связь

### Телекоммуникации

Деятельность организаций сектора электросвязи относится к подразделу 61 «Деятельность в сфере коммуникаций» раздела J «Деятельность в области информации и связи» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2).

Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанный организациями всех видов деятельности, в 2016 году составил 1573,2 млрд. рублей.

В структуре услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных операторами лицензиатами, по итогам 2016 года 36,1 % приходится на подвижную электросвязь, 27,5 % - на документальную связь, 8 % - на местную телефонную связь и услуги таксофонов, 7,1% - на услуги радиосвязи, радиовещания, телевидения и спутниковой связи, 3,6% - на междугородную, внутрizonовую и международную телефонную связь.

В 2017 году объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанный организациями всех видов деятельности, оценивается на уровне 1560 млрд. рублей (снижение 1,5 % г/г).

В 2020 году в условиях базового варианта объем услуг в сфере телекоммуникаций составит 95% от уровня 2016 года, достигнув 1 572,6 млрд. рублей.

В структуре услуг в сфере телекоммуникаций в прогнозный период по сравнению с 2016 годом предполагается увеличение доли документальной связи при снижении долей фиксированной телефонной связи (местной, междугородной, внутрizonовой и международной) и подвижной связи, радиосвязи и услуг по присоединению и пропуску трафика.

Основными ограничениями роста объема услуг связи будут макроэкономические параметры развития экономики, сдержанный рост доходов населения и корпоративной активности; неравномерность развития инфраструктуры связи.

В прогнозный период будут решаться задачи, связанные с повышением доступности телекоммуникационных услуг и улучшением их качества.

Продолжаются работы по:

- устранению цифрового неравенства;
- обновлению группировки гражданских спутников систем связи и вещания государственного назначения;
- разработке качественного отечественного телекоммуникационного оборудования.

#### Рост (снижение) объема услуг в сфере телекоммуникаций

(% г/г, в сопоставимых ценах)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2016 г., %
	отчет	оценка	прогноз			
Темп роста объема услуг с сфере телекоммуникаций		-1,5	-2,5	-0,6	-0,5	-5,5
Темп роста междугородной, внутрizonовой, международной связи	-10,4	-8,8	-10,1	-10	-10,3	-33,8
Темп роста местной телефонной связи	-8,8	-7,8	-7,8	-7,9	-8,1	-28
Темп роста документальной электросвязи	-6,2	3,2	3,2	3,7	3,6	14,4
Темп роста подвижной связи	-2,3	-6,8	-5,7	-2,5	-2,1	-16,1

Темп роста радиосвязи, радиовещания, телевидения и спутниковой связи	5,5	-14,7	-2	-5,7	-1,4	-22,2
Темп роста услуг по присоединению и пропуску трафика	-4,8	-5,2	-5,2	-3,1	-3	-15,5

Прогнозируется, что наиболее высокие темпы роста будут достигнуты в документальной электросвязи. К 2020 году объем услуг документальной электросвязи возрастет по сравнению с 2016 годом на 14,4 %. Доля ее услуг в структуре услуг в сфере телекоммуникаций достигнет почти 40 % против 27,5 % в 2016 году.

Этому будет способствовать увеличение абонентской базы пользователей широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сети Интернет) и рост трафика.

Прогнозируется, что число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа сети Интернет к 2020 году увеличится на 10 % по сравнению с 2016 годом, а число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа к сети Интернет с заявленной скоростью более 256 кбит/с – на 8 процентов.

#### Структура услуг связи (базовый вариант), %

Виды услуг связи	2016 г.	2020 г.
<b>Объем услуг в сфере телекоммуникаций</b>	100	100
в том числе:		
междугородная и международная телефонная связь	3,6	3,1
местная телефонная связь	8,0	6,4
документальная электросвязь	27,5	39,9
подвижная электросвязь	36,1	27,5
радиосвязь, радиовещание, телевидение, спутниковая связь	7,1	6,3
по присоединению и пропуску трафика	17,2	16,5
прочие	0,5	0,4

Объем услуг подвижной связи будет ежегодно снижаться и в 2020 году составит 413,8 млрд услуг (83,9 % к уровню 2016 года). Число абонентских станций (устройств), подключенных к сетям подвижной связи, будет ежегодно сокращаться и в 2020 году составит 275,4 млн. единиц (95 % к уровню 2016 года).

Развитие мобильной связи и снижение заинтересованности потребителей в использовании средств фиксированной связи приведут к снижению плотности телефонных аппаратов на 100 человек населения с 23,3 ед. в 2016 году до 18,6 единиц в 2020 году.

Продолжается модернизация оборудования связи, вследствие чего ожидается введение в эксплуатацию в период с 2018 по 2020 годы:

- 1131 тыс. номеров фиксированной телефонной связи,
- 5 тыс. каналов на междугородных и международных телефонных станциях,
- 426,1 тыс. км радиорелейных и междугородных кабельных линий связи,
- 99,3 млн. номеров подвижной электросвязи.

В прогнозируемом периоде будет продолжаться обновление и развитие гражданских спутниковых систем связи и вещания государственного назначения. Предполагается ввод в эксплуатацию 4 космических аппарата связи.

Проекты по строительству космических аппаратов реализуются в соответствии со Стратегией развития ФГУП «Космическая связь» на период до 2020 года.

ФГУП «Космическая связь» проводит работы по созданию региональных спутниковых распределительных сетей телерадиовещания, мультисервисных сетей на базе технологий VSAT, а также оказывает услуги по управлению и мониторингу космических аппаратов зарубежным спутниковым операторам.

По заказу ФГУП «Космическая связь» в декабре 2016 г. АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнёва» в кооперации с европейской компанией Thales Alenia Space приступили к созданию КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103». Запуск спутников планируется осуществить одним комплектом средств выведения в 2019 году.

На 2017 год запланировано начало строительства космических аппаратов (КА) «Экспресс-АМУ3/АМУ7», на 2018 год – строительство «Экспресс-АМУ4». Предполагаемая дата запуска КА «Экспресс-АМУ3/АМУ7» – 2020 год, «Экспресс-АМУ4» – 2021 год.

В 2019 году в рамках реализации проекта по созданию системы спутниковой связи и вещания с использованием космических аппаратов на высокоэллиптических орбитах (ВЭО) планируется начать строительство четырех КА серии «Экспресс-РВ». Запуск первого КА на ВЭО планируется осуществить в 2021 г. с полным развертыванием орбитальной группировки из 4-х КА к концу 2022 года.

ОАО «Газпром космические системы» планирует осуществить в 2019 г. запуск спутника «Ямал-601» для замены действующего спутника «Ямал-202». Спутник «Ямал-501» планируется запустить в 2020 году.

Инвестиционная деятельность отрасли будет направлена на удовлетворение потребностей населения и компаний в современных услугах связи, а также обеспечение бесперебойности и повышение отказоустойчивости работы сети.

Общий объем инвестиций в основной капитал операторов связи в 2018-2020 годах составит около 835 млрд. рублей. При этом объем инвестиций в 2020 году составит 84,1 % к уровню 2016 года.

Основными источниками инвестиционных вложений будут являться: амортизация; прибыль, остающаяся в распоряжении предприятий; привлеченные средства, в том числе кредиты банков.

### **Почтовая связь**

Деятельность организаций почтовой связи относится к подразделу 53 «Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность» раздела Н «Транспортировка и хранение» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2). Вместе с тем в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации, образуют федеральную связь.

В 2016 году объем услуг почтовой связи составил 156,1 млрд. руб. (рост 2,2 % г/г).

В 2017 году объем услуг почтовой связи ожидается в размере 168,8 млрд. руб. (рост 2,3 % г/г).

В условиях базового варианта предполагается, что темпы роста объема услуг почтовой связи по отношению к предыдущим годам составят в 2018 г. – 102,3 %, в 2019 г. – 102,4 %, в 2020 г. – 102,5 процента.

В настоящее время почтовая связь обеспечивает покрытие всей страны.

Количество почтовых ящиков на 10000 человек в 2016 году достигло 8,64 единицы и будет сохраняться до 2020 года.

В 2016 году почтовой связью обеспечена доставка 1394,3 млн. единиц письменной корреспонденции (снижение 6,7 % г/г), 80,9 млн. единиц посылок (рост 15 % г/г).

Проникновение широкополосного доступа в Интернет и замещение почтовой связи электронными коммуникациями предопределяют общемировую тенденцию падения

объемов писем, которая ярко выражена в Российской Федерации. К 2020 году предполагается снижение объема исходящего обмена по письменной корреспонденции на 24 процента.

Объем пересылаемых посылок к 2020 году возрастет на 43 % по сравнению с 2016 годом.

Сдерживающим фактором развития почтовой связи является недостаточное развитие инфраструктуры почтовой связи, что препятствует внедрению новых современных сервисов.

Основной объем инвестиций в почтовой отрасли будет направляться на совершенствование почтовой логистики, развитие транспортной и информационно-технологической инфраструктуры, а также на модернизацию объектов почтовой связи: продолжится обновление транспортного парка, внедрение современных информационных систем в производственную деятельность, реконструкция отделений почтовой связи.

ФГУП «Почта России» планирует направить на инвестиции в основной капитал в 2017-2020 годах 106,4 млрд. рублей.

### **Информационные технологии**

Объем рынка информационных технологий в 2016 году составил 747,4 млрд. рублей, что на 6 % ниже уровня предыдущего года в сопоставимых ценах.

Большая часть объема рынка информационных технологий пришлась на рынок аппаратных средств - 56,4 процента. Рынок программных средств составил 19,4 %, рынок услуг - 24,2 процента.

В 2017 году объем рынка информационных технологий оценивается в размере 780 млрд. рублей (снижение на 3 % г/г).

Факторами, ограничивающими развитие информационных технологий, являются:

- уровень платежеспособного спроса населения и предпринимательской активности;

- дефицит кадров;

- недостаточный уровень подготовки специалистов;

- недостаточно высокая популярность профессий отрасли информационных

технологий;

- недостаточное количество исследований мирового уровня, ведущихся в стране в области информационных технологий;

- недостаточный спрос со стороны государства;

- слабое использование возможностей государственно-частного партнерства в области обучения и исследований.

При развитии экономики по базовому варианту в 2020 году объем рынка информационных технологий достигнет 886,9 млрд. рублей, что составит 96,8 % от уровня 2016 года.

### Прогноз темпов роста рынка информационных технологий

(%, г/г в сопоставимых ценах)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к
	отчет	оценка	прогноз			2016 г., %
Объем рынка информационных технологий	-6	-3	0,9	0,5	0,1	-1,5
в том числе:						
объем рынка аппаратных средств	-6	-4,5	0,5	0,3	0,1	-3,6
объем рынка программных средств	-6	-4,5	1,1	1,1	1,2	-1,2
объем рынка услуг	-5,2	-3,3	0,2	0,2	0,2	-2,6

Дальнейший характер развития отечественной ИТ-отрасли будет обусловлен совокупностью мировых и локальных тенденций. Среди них: рост спроса на «умные устройства» и интернет-сервисы. Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес, что будет оказывать влияние на рост производительности труда и качество жизни населения, повышать эффективность технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровень обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, транспорте, сельском хозяйстве, финансовой сфере.



Большое внимание будет уделено импортозамещению в сфере программного обеспечения. Предполагается активное внедрение отечественных разработок, особенно в органах государственной власти.

Перспективными направлениями развития информационных технологий станут: облачные и туманные вычисления, обработка больших объемов данных, искусственный интеллект, интернет вещей и индустриальный интернет, робототехника и биотехнологии, информационная безопасность.

В структуре рынка информационных технологий в условиях базового варианта к 2020 году будут происходить изменения в сторону увеличения доли аппаратных средств и рынка услуг при снижении доли рынка программных средств.

#### Структура рынка информационных технологий, %

Виды услуг связи	2016 г.	2020 г.
<b>Объем рынка информационных технологий,</b>	100	100
в том числе: рынок аппаратных средств	56,4	57,9
рынок программных средств	19,4	17,2
рынок услуг	24,2	24,9

Развитию отрасли будет способствовать реализация Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 203-р), «дорожной карты» «Развитие отрасли информационных технологий» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2602-р), Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203), программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р).

Важнейшими задачами развития отрасли в прогнозный период станут:

формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;

развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации;

развитие исследований и разработок в области информационных технологий;

развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов в области информационных технологий;

совершенствование институциональных условий ведения бизнеса в области информационных технологий;

применение лучшего зарубежного опыта в сфере информационных технологий.

Государственная поддержка сектора будет осуществляться в рамках подпрограммы «Информационное государство» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 -2020 годы)», которая предусматривает выделение средств федерального бюджета в размере 12,2 млрд. рублей в 2018 году, 12,9 млрд. рублей в 2019 году, 13,2 млрд. рублей в 2020 году. Эти средства должны быть направлены на развитие электронного правительства, повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий, развитие сервисов на основе информационных технологий в образовании, науке и культуре, поддержке региональных проектов в сфере информационных технологий.

#### **4.7. Отрасли социальной сферы**

В 2018-2020 годах политика в сфере здравоохранения будет определяться в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 294 (далее – Госпрограмма), Стратегией лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года (далее – Стратегия), утвержденной приказом Минздрава России от 13 февраля 2013 г. № 66, решениями Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам в рамках утвержденных паспортов приоритетных проектов по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Здравоохранение» (далее – соответственно приоритетные проекты, Совет) (протоколы заседаний Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 г. № 9, от 21 марта 2017 г. № 1, от 26 июля 2017 г. № 8).

В 2018-2020 годах продолжится реализация четырех приоритетных проектов, утвержденных протоколом Совета от 25 октября 2016 г. № 9: «Технологии и комфорт – матерям и детям», «Электронное здравоохранение», «Развитие санитарной авиации», «Лекарства. Качество и безопасность».

С 2018 года начинается реализация трех новых приоритетных проектов, утвержденных протоколом Совета от 26 июля 2017 г. № 8: «Обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами», «Формирование здорового образа жизни», «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства».

Целью приоритетного проекта «Обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами» является обеспечение отрасли квалифицированными специалистами за счет внедрения новой процедуры допуска специалистов к профессиональной деятельности – аккредитации специалистов и внедрения непрерывного дополнительного профессионального образования врачей с использованием интерактивных образовательных модулей.

Реализация проекта позволит увеличить долю специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, в 2018 году – до 13,3%, в 2019 году – до 18,5%, в 2020 году – до 25 %, увеличить долю врачей, получающих непрерывное профессиональное образование с использованием интерактивных образовательных модулей, в 2018 году – до 40%, в 2019 году – до 60%, в 2020 году – до 80 процентов.

Целью приоритетного проекта «Формирование здорового образа жизни» является формирования у граждан ответственного отношения к своему здоровью, мотивирование работодателей к сохранению здоровья работников. Реализация проекта позволит увеличить долю граждан, приверженных к здоровому образу жизни, до 40% в 2018 году, до 45% в 2019 году, до 50% в 2020 году.

Целью приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства» является создание модели в 33 субъектах Российской Федерации с последующим тиражированием в 85 субъектах Российской Федерации. Реализация проекта позволит повысить уровень удовлетворенности населения качеством оказания

медицинской помощи в амбулаторных условиях до 47% в 2018 году, до 49% в 2019 году, до 60% в 2020 году.

Основными источниками финансирования сферы здравоохранения по-прежнему будут являться средства обязательного медицинского страхования (ОМС), бюджетов субъектов Российской Федерации, федеральный бюджет, внебюджетные источники.

Реализация мероприятий по повышению структурной эффективности системы здравоохранения будет осуществляться путем внедрения современных информационных технологий, создания персонализированной медицины, формирования современной системы непрерывного медицинского образования, а также реализация комплекса мер, направленных на обеспечение сбалансированности и финансовой устойчивости системы ОМС.

Дальнейшее развитие системы ОМС будет связано с внедрением механизмов эффективного управления средствами ОМС, увеличением собираемости взносов на ОМС и повышению эффективности расходования имеющихся ресурсов.

Одновременно государством будут предприняты меры по совершенствованию механизмов уплаты взносов на ОМС неработающего населения, будет усовершенствован персонифицированный учет численности неработающего населения. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в целом будут исполнять свои обязательства по уплате взносов на ОМС неработающего населения.

Для всех субъектов Российской Федерации будет действовать тариф страховых взносов на ОМС неработающего населения, утвержденный Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения» с применением коэффициента дифференциации и коэффициента удорожания стоимости медицинских услуг с учетом индекса потребительских цен.

В рамках реализации Стратегии продолжится работа по оптимизации перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечней лекарственных препаратов, по которым осуществляется льготное лекарственное обеспечение граждан, на основе формализованных критериев и принципов доказательной медицины с проведением комплексной оценки лекарственных препаратов.

В рамках реализации приоритетного проекта «Внедрение автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя

до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных лекарственных препаратов и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных лекарственных препаратов» («Лекарства. Качество и безопасность») будет внедрена в эксплуатацию «Федеральная государственная информационная система мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя с использованием маркировки (кодификации) и идентификации упаковок лекарственных препаратов. К концу 2018 года 100% лекарственных препаратов, находящихся в гражданском обороте, будет охвачено индивидуальной маркировкой, что позволит обеспечить их качество и безопасность, защитить граждан от фальсифицированных лекарственных препаратов.

Продолжится формирование общего рынка лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза.

Основные направления развития образования до 2020 года определены Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», государственной программой «Развитие образования» на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 (далее – госпрограмма «Развитие образования»), а также определены Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам в рамках утвержденных паспортов приоритетных проектов по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Образование» (далее – приоритетные проекты) (протоколы от 25 октября 2016 г. № 9; от 30 ноября 2016 г. № 11).

Основные мероприятия развития сферы образования в прогнозный период 2018-2020 годов будут направлены на повышение качества и уровня образования, повышение конкурентоспособности и эффективности образовательных организаций высшего образования, доступности для детей в возрасте 5-18 лет программ дополнительного образования.

Приоритетные меры по дальнейшему развитию сферы культуры, стратегические задачи государственной культурной политики, а также ключевые принципы реализации

культуры на период 2018-2020 гг. предусмотрены в рамках Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», а также государственной программы ««Развитие культуры и туризма» на 2013 – 2020 годы», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317, Указа Президента Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики», Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2016 г. № 326-р.

В прогнозный период предполагается решение задач по реализации творческого и инновационного потенциала нации; развитию библиотечного, музейного и архивного дела; развитию исполнительских искусств, сохранению и развитию кинематографии, традиционной народной культуры, народных художественных промыслов; поддержке творческих инициатив населения, а также выдающихся деятелей и организаций в сфере культуры, творческих союзов; организации и проведению мероприятий, посвященных значимым событиям российской культуры и развитию культурного сотрудничества; развитию фундаментальных и прикладных исследований на базе федеральных научных организаций сферы культуры.

Также будут осуществляться меры, направленные на поддержку развития негосударственных организаций в сфере книготорговли (книгораспространения) и распространения печатных средств массовой информации, мероприятия по развитию и поддержке анимационной отрасли.

В результате реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013 – 2020 годы планируется достижение следующих показателей:

- количество посещений организаций культуры по отношению к уровню 2010 года на 2018 год составляет – 124%, на 2019 год – 130%, на 2020 год – 136%;
- доля объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия федерального значения, регионального значения и местного (муниципального) значения составит в 2018 году 35,25%, в 2019 году 36,12%, на 2020 год – 37 процентов;
- численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения, по отношению к 2012 году в 2018 году – 186,3%, в 2019 году – 189,04%, в 2020 году – 191,78 процентов;

– доля изданных за год в Российской Федерации наименований книг, включенных в Национальную электронную библиотеку в 2018 году – 10 %, в 2019 году – 10 %, в 2020 году – 10 процентов.

Основные направления развитие **физической культуры и спорта** до 2020 года установлены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 604 «Об организации работы по военно-патриотическому воспитанию учащихся общеобразовательных учреждений и их физическому развитию», Федеральным законом от 4 декабря 2007 г № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 302 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», в актуализированной редакции (далее – госпрограмма), Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1101-р.

В среднесрочной перспективе фактический объем финансирования сферы физической культуры и спорта будет соответствовать объемам финансирования, утвержденным Законом о федеральном бюджете на реализацию мероприятий госпрограммы.

Средства будут направлены на: развитие физической культуры и массового спорта.

Для сохранения положительной динамики и устойчивого развития сферы физической культуры и спорта в период 2018 - 2020 годов будут решены следующие задачи:

– обеспечено сохранение темпов строительства и реконструкции объектов спорта с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

– завершена модернизация системы подготовки спортивного резерва и обеспечено внедрение федеральных стандартов спортивной подготовки и эффективность деятельности учреждений, осуществляющих спортивную подготовку;

– созданы условия для подготовки спортивных сборных команд по олимпийским и паралимпийским видам спорта на территории Российской Федерации,

осуществлены конкурентоспособные прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на развитие спорта высших достижений.

Повысится привлекательность физической культуры и спорта как сферы профессиональной деятельности, будут приняты дополнительные меры по совершенствованию системы оплаты труда и социальной защиты спортсменов, квалифицированных тренеров и тренеров-преподавателей.

Повысится эффективность пропаганды физической культуры и спорта, включая производство и распространение информационно-просветительских программ, подготовленных с участием государственных телерадиокомпаний, увеличится объем вещания на эти цели.

#### **4.8. Охрана окружающей среды и использование природных ресурсов**

Основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в области охраны окружающей среды сформированы с учетом предложения Минприроды России о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы.

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации до 2018 года определены следующие приоритеты экологической политики:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- создание современной системы экологического нормирования, стимулирующей снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов;
- сокращение количества отходов производства и потребления, направляемых на размещение, их вовлечение в хозяйственный оборот. Поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья;
- поэтапная ликвидация накопленного экологического вреда окружающей среде;
- создание отраслевых справочников наилучших доступных технологий;
- сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;



– обеспечение учета экологических требований и стандартов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;

– сохранение и развитие системы особо охраняемых природных территорий, увеличение площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями.

За счет реализации мероприятий госпрограммы предполагается достичь следующих результатов:

– стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий;

– создание условий для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, размещения отходов;

– снижение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года до 0,31 тонн к 2019 году;

– сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 46 единиц к 2019 году;

– снижение объема образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года до 75,2 тонны к 2019 году;

– улучшение экологических условий жизни для более чем 700 тыс. человек, проживающих на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью;

– отмена мер государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в отношении объектов хозяйственной деятельности, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду;

– развитие рынка экологических товаров и услуг;

– создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;

– рост доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения до 2,97 процента;

- рекультивация и экологическая реабилитация 172,5 тыс. га земель, подверженных негативному влиянию накопленного экологического вреда окружающей среды;
- ликвидация отходов и иных загрязнений на объектах накопленного экологического вреда окружающей среде до 304,8 млн. тонн;
- охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов.

### **Прогноз развития минерально-сырьевой базы и воспроизводства минеральных ресурсов**

В соответствии со стратегией развития геологической отрасли Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, основными задачами геологической отрасли являются:

- воспроизводство минерально-сырьевой базы в объемах, необходимых для удовлетворения потребностей экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, создания минерально-сырьевых основ социально-экономического развития регионов Российской Федерации и обеспечения энергетической и минерально-сырьевой безопасности;
- изучение территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, акваторий внутренних морей, дна Мирового океана, Арктики и Антарктики для геологического обеспечения различных отраслей экономики страны и ее геополитических интересов;
- охрана недр и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики;
- оценка и прогноз состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям.

Роснедра предлагает в качестве основных показателей по воспроизводству минерально-сырьевой базы использовать приросты ресурсов и запасов по их важнейшим видам, оказывающим влияние на развитие экономики в стране, а именно показатели по: углеводородному сырью, твердому топливу (углю), урану, железу, меди и золоту.

### **Воспроизводство минерально-сырьевой базы**

Общие затраты федерального бюджета на проведение геологоразведочных работ в 201 году составили 25872,3 млн. рублей.

Затраты внебюджетных источников на воспроизводство минерально-сырьевой базы составили 290 579,00 млн. рублей, в том числе на углеводороды – 252 246,00 млн. рублей, на твердые полезные ископаемые – 38 333,0 млн. рублей.

Работами общегеологического назначения получен прирост геологической изученности территории Российской Федерации в масштабе 1:1 000 000 – в 2016 году 1 365 тыс. кв. км, с 2017 по 2020 годы планируется до 77 тыс. кв. км, в масштабе 1:200 000 – в 2016 году 83,3 тыс. кв. км, в 2017 году (план) – 1406,2 тыс. кв. км, в 2018 году (план) – 1415,5 тыс. кв. км, в 2019 году (план) – 1515,5 тыс. кв. км, в 2020 году (план) – 1408,5 тыс. кв. километров.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации и решением Правительства Российской Федерации в августе 2015 г. в Комиссию ООН по границам континентального шельфа направлено «Частично пересмотренное представление Российской Федерации в отношении континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане» (далее - Комиссия).

Заявка была рассмотрена на пленарном заседании Комиссии в г. Нью-Йорке в I квартале 2016 г. и принята к дальнейшему изучению в рамках работы 41, 42 и 43-й сессии Комиссии в течение 2016 года и первого полугодия 2017 года.

Геологоразведочными работами на нефть и газ за счет средств федерального бюджета в 2016 году локализованы ресурсы углеводородов категории D1ЛОК 6 267,00 млн. тонн условного топлива.

В результате работ недропользователей в 2016 году открыто 47 месторождения углеводородного сырья. Прирост запасов категории A+B+C1 (с учетом переоценки) составляет: нефти и конденсата – 575 млн. т, газа – 600 млрд. м<sup>3</sup> при их добыче из недр соответственно 535 млн. т и 572 млрд. куб. метров.

Геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые в 2016 году за счет федерального бюджета проводились на 24 видов полезных ископаемых. Получены приросты прогнозных ресурсов угля, урана, черным, цветным, редким и благородным металлам, а также по неметаллическим полезным ископаемым.

На 2016 год показатели подпрограммы 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» по приросту прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (профильные показатели) выполнены: железо – 388,6 %; медь – 84,1 %; золото – 124,1 %; уран – 50,8 %, уголь – 136,4 %, алмазы – 34,2 %, молибден – 148,4 %, олово 66,7

%, свинец – 111,00 %, цинк – 391,2 %, хром – 22,2 %, никель – 10,4 %, марганец – 18,4 процентов.

Приоритетными направлениями геологоразведочных работ на 2017–2019 годы являются:

по углеводородному сырью:

– уточнение геологического строения и перспектив нефтегазоносности с локализацией части прогнозных ресурсов в слабоизученных отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, примыкающих к трассе нефтепровода ВСТО, а также других планируемых нефте- и газопроводов;

– бурение параметрических скважин в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия);

– получение новых материалов по геологии и нефтегазоносности Западно-Сибирской НГП, включая ее окраинные части и нижние горизонты разреза осадочного чехла, с оценкой перспективности промышленного освоения нетрадиционных углеводородов;

– уточнение геологического строения и оценка нефтегазового потенциала слабоизученных районов, участков и комплексов старых нефтегазодобывающих провинций Европейской части России: Волго-Уральской, Прикаспийской, Тимано-Печорской и Северо-Кавказской;

– продолжение работ по физической ликвидации экологически и технически опасных скважин нераспределенного фонда недр;

по твердым полезным ископаемым:

– концентрация работ в пределах ранее обоснованных центров экономического роста с использованием программно-ориентированных принципов планирования;

– увеличение объемов геологоразведочных работ на территории Дальневосточного региона;

– усиление работ на стратегические и дефицитные виды минерального сырья;

– выполнение геологоразведочных работ в рамках международных обязательств по изучению Мирового океана, имеющих важное геополитическое значение.

Прогнозные показатели развития минерально-сырьевой базы и воспроизводства минеральных ресурсов на 2018–2020 годы приведены в приложении.

### **Водные ресурсы**

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (далее – Водная стратегия Российской Федерации), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, основными задачами, определяющими направления развития водохозяйственного комплекса, являются:

- обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах;
- обеспечение безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- обеспечение безопасности подводомственных гидротехнических сооружений.

Дефицит водных ресурсов в значительной степени определяется расточительным отношением к водным ресурсам. Высокая водоемкость экономики, характеризуемая традиционно высокими удельными расходами воды на единицу произведенной продукции, сохраняется и в настоящее время при дальнейшем углублении тенденций расточительного водопользования.

По мнению Росводресурсов, основная задача сводится к обеспечению поддержания уровня водообеспеченности, в том числе за счет эффективного регулирования стока каскадами водохранилищ и водохранилищами комплексного назначения, оптимального перераспределения водных ресурсов системами межбассейнового и внутрибассейнового перераспределения стока, повышения эффективности использования водохозяйственных систем.

В последние годы отдельно рассматривается вопрос обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, что связано с продолжающимся старением сооружений, дефицитом средств, направляемых на поддержание их несущей способности, а также в связи с возможными террористическими актами.

Выполнение работ на бесхозных сооружениях предусматривает их последующую передачу на баланс эффективного собственника. При невозможности или нецелесообразности определения собственника и высокой степени опасности бесхозных сооружений, они подлежат ликвидации.

Инвестиции на охрану и рациональное использование водных ресурсов за счет средств федерального бюджета включают затраты на строительство и реконструкцию гидроузлов, водохранилищ и строительство береговых сооружений.

Планируемый объем финансирования водохозяйственных и водоохраных мероприятий при базовом варианте среднесрочного прогноза позволяет прогнозировать достижение установленных показателей. Планируемые значения показателей по годам представлены в приложении.

### **Лесное хозяйство**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г № 318 утверждена государственная программа Российской Федерации («Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы (далее - государственная программа), целью которой является повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

Леса России по преимуществу бореальные, основные лесобразующие породы в лесном фонде - лиственница, сосна, ель, бук, береза, осина. Площади, занятые в Российской Федерации насаждениями основных лесобразующих пород, остаются достаточно стабильными на протяжении последних десятилетий.

Общий запас древесины на территории лесного фонда Российской Федерации составляет 82,8 млрд. куб. м, средняя лесистость территории 46,5%, использование расчетной лесосеки в 2016 году составило 30,5 % от допустимого объема изъятия древесины.

Приоритетами деятельности в области лесного хозяйства является обеспечение устойчивого управления лесами, сохранение и повышение их ресурсно-экологического потенциала.

Проведение работ по оценке и инвентаризации лесов, создание федерального фонда семян лесных растений для обеспечения восстановления лесов в случае чрезвычайных ситуаций, развитие лесной науки, обеспечение эффективной межведомственной координации, создание условий для эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений - все эти направления деятельности Рослесхоза должны способствовать сохранению доли территории страны, покрытой лесными насаждениями, а в перспективе - росту потенциала лесных ресурсов Российской Федерации.

Прогнозная оценка объемов лесохозяйственных работ в денежном выражении приведена за счет всех источников финансирования приведены в приложении.

## 5. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ЭКОНОМИКЕ

Институциональные преобразования в 2018 – 2020 годах будут направлены на повышение эффективности системы государственного управления, обеспечение устойчивого развития национальной экономики с использованием механизмов стратегического планирования.

В рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2035 года» осуществляется комплекс мероприятий по созданию федеральной системы управления рисками, основными задачами которой являются:

выявление и оценка существующих и потенциальных вызовов и угроз экономической безопасности;

оценка ресурсов, необходимых и достаточных для предотвращения вызовов и угроз экономической безопасности;

планирование мер по реализации государственной политики в сфере обеспечения экономической безопасности.

Предусмотрено, что субъектами федеральной системы управления рисками будут федеральные органы исполнительной власти, субъекты естественных монополий, государственные корпорации, компании с преобладающим участием Российской Федерации и иные заинтересованные организации.

Разработка Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации (далее – Стратегия) осуществляется в рамках рабочей группы «Структурные реформы и устойчивый экономический рост» Экономического совета при Президенте Российской Федерации совместно с Фондом «Центр стратегических разработок», Экспертным советом при Правительстве РФ, Аналитическим центром при Правительстве РФ и другими участниками стратегического планирования. В работу по подготовке Стратегии вовлечены государственные и негосударственные структуры, ведущие аналитические центры страны, эксперты по ключевым областям социально-экономического развития. Проект Стратегии будет внесен в Правительство Российской Федерации в октябре 2017 года (Письмо Аппарата Правительства Российской Федерации от 09 июня 2017 г. № П13-30582).



Институциональные преобразования в экономике на трехлетний бюджетный цикл 2018-2020 годов и на более отдаленную перспективу затрагивают в том числе сферу **регионального развития.**

Комплекс целей и задач, направленных на обеспечение устойчивого регионального развития и качественное улучшение региональных экономических систем, содержится в **Основах государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 г. № 13 (далее – Основы).**

Основы разработаны Минэкономразвития России во исполнение поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и в соответствии с частью 6 статьи 20 Федерального закона от 28 июня 2014 г. №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 172-ФЗ).

В соответствии с Основами главной целью государственной политики регионального развития является обеспечение равных возможностей для реализации установленных Конституцией Российской Федерации и федеральными законами экономических, политических и социальных прав граждан на всей территории Российской Федерации, повышение качества их жизни, обеспечение устойчивого экономического роста и научно-технологического развития регионов, повышение конкурентоспособности регионов на мировых рынках на основе сбалансированного и устойчивого социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, а также максимального привлечения населения в решение региональных и местных задач.

В рамках достижения указанной цели Основами закрепляются задачи государственной политики регионального развития на период до 2025 года, направленные на:

- инфраструктурное обеспечение пространственного развития экономики и социальной сферы Российской Федерации;
- привлечение частных инвестиций в негосударственный сектор экономики;
- совершенствование механизмов регулирования внутренней и внешней миграции;

- совершенствование механизмов стимулирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований к наращиванию собственного экономического потенциала регионов, и муниципальных образований;

- уточнение полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, совершенствование их финансового обеспечения и организация эффективного исполнения указанных полномочий (с максимальным привлечением населения к участию в государственном и муниципальном управлении).

В целях достижения задач, поставленных Основами, распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 1166-р утвержден План реализации Основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года.

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на период 2017-2020 гг., включают в себя:

- формирование комплекса документов стратегического планирования, регулирующих региональное развитие, в том числе стратегии пространственного развития Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития макрорегионов;

- корректировку отраслевых документов стратегического планирования, государственных программ Российской Федерации, документов стратегического планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований с учетом положений стратегии пространственного развития Российской Федерации;

- разработку федерального закона об инструментах и механизмах территориального развития;

- изменение правил предоставления федеральных субсидий регионам и муниципальным образованиям в части закрепления дополнительных критериев распределения и предоставления субсидий на софинансирование расходов исключительно на размещение региональной и муниципальной инженерной, энергетической, транспортной и социальной инфраструктур с учетом стратегии пространственного развития, максимальное сокращение дефицита социальной инфраструктуры и сдерживания оттока населения

с геополитически важных территорий, опережающее создание социальной инфраструктуры в сельских поселениях;

- разработку аналитических программ территориального развития, обеспечивающих взаимосвязь государственных программ Российской Федерации по территориальному принципу;

- внесение изменений в действующее законодательство в целях исключения на региональном и муниципальном уровнях неэффективных налоговых льгот и закрепления дополнительных доходных источников за бюджетами субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Помимо Основ акценты регионального развития определяются в рамках стратегии пространственного развития Российской Федерации (далее – Стратегия).

Срок подготовки стратегий социально-экономического развития макрорегионов – сентябрь 2018 года.

В прогнозируемый период будет продолжена реализация мероприятий, направленных на совершенствование системы государственного управления.

В планах по развитию ИАС МКГУ на 2018 – 2020 годы следует выделить несколько основных направлений:

- распространение системы оценки на большее количество услуг, в том числе региональные и муниципальные услуги;

- совершенствование механизма применения результатов оценки;

- поэтапное повышение качества предоставления государственных услуг, основанное на результатах оценки.

**Создание сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.**

В рамках своей деятельности МФЦ предоставляет для граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственные и муниципальные услуги органов государственной власти и местного самоуправления. Сеть МФЦ позволяет сделать массовые и социально значимые услуги доступными гражданам не только крупных городов, но и удаленных малонаселенных пунктов.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 747-р утвержден план мероприятий по дальнейшему развитию системы предоставления

государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ на 2016 – 2018 годы.

План был разработан Минэкономразвития России в соответствии с предложениями федеральных органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов, органов власти субъектов Российской Федерации и экспертных организаций. Реализация мероприятий, рассчитанных на трехлетнюю перспективу, позволит повысить качество предоставления социально значимых государственных услуг в первую очередь за счет сокращения числа обращений граждан в органы власти.

Всего планом предусмотрена реализация 61 мероприятия, по 70 % которых Минэкономразвития России является головным исполнителем.

Планом предусмотрены следующие разделы:

1. Совершенствование механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг.
2. Совершенствование механизмов предоставления отдельных государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов государственных внебюджетных фондов.
3. Мероприятия в рамках мониторинга на федеральном уровне качества обслуживания граждан в МФЦ.

В прогнозный период будет продолжена активная работа по разработке проектов федеральных законов, нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы, относящиеся к сфере земельно-имущественных отношений.

С 1 января 2017 г. вступил в силу Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ). Данным законом установлен ряд концептуальных нововведений в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на недвижимое имущество. В частности, Законом № 218-ФЗ предусмотрено:

- 1) создание единого информационного ресурса – Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), объединяющего Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним и государственный кадастр недвижимости;
- 2) внедрение единой учетно-регистрационной процедуры в случае образования и создания объекта недвижимости;
- 3) экстерриториальность представления заявителями документов (в любой офис

независимо от места нахождения недвижимости);

4) осуществление учетно-регистрационных процедур, а также внесение иных сведений в ЕГРН в порядке межведомственного взаимодействия между органами власти и органом регистрации прав (без участия заявителя);

5) особенности регистрации прав в случаях участия нотариусов в отношениях по регистрации прав;

6) повышение ответственности учетно-регистрационной системы, в том числе за внесение недостоверных сведений в ЕГРН, включая установление четких пределов ответственности государственного регистратора прав;

7) сокращение сроков кадастрового учета (до 5 дней) и регистрации прав (до 7 дней).

При этом Закон № 218-ФЗ предусматривает выполнение 30 пунктов Дорожной карты «Повышение качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2012 г. № 2236-р, направленных непосредственно на совершенствование сферы регистрации прав и кадастрового учета.

С учетом анализа реализации положений Закона № 218-ФЗ Минэкономразвития России совместно с Росреестром в настоящее время разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» и иные законодательные акты Российской Федерации», направленный на совершенствование действующего законодательства, регулирующего порядок осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав в связи с правоприменительной практикой. Реализация основных положений данного законопроекта запланирована на 2018 год.

Необходимо дальнейшее совершенствование законодательства в сфере государственной регистрации прав и кадастрового учета, кроме того сделать основной упор на следующем:

- совершенствование и упрощение существующего порядка определения правового режима использования земель путем проведения зонирования, а также исключения института категории земель как способа определения разрешенного использования земельных участков, что предусматривает переход от градостроительного зонирования к

зонированию территорий;

- совершенствование законодательства в области садоводства, огородничества и дачного хозяйства, что позволит решить накопившиеся проблемы, связанные с правовой неопределенностью возможности регистрации в домах, расположенных на указанных участках, а также создать условия для нормального труда и отдыха граждан на своих участках;

- упрощение порядка оформления земельных участков под некоторыми видами линейных объектов, а также на сокращение сроков такого оформления и уменьшения затрат на него путем установления публичных сервитутов;

- устранение несоответствия сведений, носящих взаимоисключающий характер, в Едином государственном реестре недвижимости и государственном лесном реестре.

В целях реализации норм Закона № 452-ФЗ будет продолжена работа по принятию актов национального объединения саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, которые в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» подлежат утверждению национальным объединением саморегулируемых организаций кадастровых инженеров после их согласования Минэкономразвития России. Указанными актами регламентируются порядок контроля за деятельностью членов саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, правила прохождения стажировки физическими лицами в качестве помощников кадастровых инженеров, порядок проведения саморегулируемыми организациями кадастровых инженеров экспертизы документов для целей обжалования решений о приостановлении осуществления государственного кадастрового учета и приема экзамена на соответствие требований к кадастровым инженерам.

В целях реализации Концепции развития отрасли геодезии и картографии до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 2378-р принят Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 431-ФЗ), вступивший в силу с 1 января 2017 года и предусматривающий создание и обновление единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и федерального портала пространственных данных.

В рамках Закона № 431-ФЗ создана правовая основа для эффективного

использования пространственных данных. В частности, создаваемая в соответствии Законом № 431-ФЗ ЕЭКО не содержит сведений, составляющих государственную тайну, и является систематизированной совокупностью пространственных данных о территории Российской Федерации. Сведения ЕЭКО предоставляются органам государственной власти, органам местного самоуправления, подведомственным им государственным и муниципальным учреждениям с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, а иным юридическим и физическим лицам с использованием федерального портала пространственных данных.

Кроме того, в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 г. № РД-П9-332, в рамках Закона № 431-ФЗ принято 38 нормативных правовых актов, в том числе 16 постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, 22 приказа Минэкономразвития России, 10 из которых зарегистрированы Минюстом России.

Принятие указанных актов позволит обеспечить:

- упрощение доступа к геодезическим и картографическим материалам, пространственным данным, в том числе путем создания единой электронной картографической основы и федерального портала пространственных данных;
- увеличение доли и повышение качества цифровой картографической информации;
- увеличение доли геодезических работ, выполняемых с применением спутниковых методов;
- создание региональных фондов пространственных данных;
- совершенствование системы государственного управления в области геодезии и картографии.

**Преобразование социально-экономических институтов, обеспечивающих устойчивое функционирование и развитие национальной экономики.**

В рамках преобразования социально-экономических институтов, обеспечивающих устойчивое функционирование и развитие национальной экономики, будут реализованы преобразования в области развития инновационных территориальных кластеров, институтов малого и среднего предпринимательства, институтов корпоративного управления.

В настоящее время в рамках реализации кластерной политики Минэкономразвития России разрабатываются предложения и подходы по координации федеральных мер поддержки для кластеров-лидеров. В рамках реализации приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400, ведется формирование благоприятной инновационной экосистемы и институциональной базы для деятельности инновационных кластеров на региональном уровне.

Инновационные кластеры представляют собой прототип стратегических исследовательских консорциумов, которые способствуют вовлечению на ранних стадиях разработки технологий и продуктов различных бенефициаров, включая крупных промышленных партнеров, малый и средний бизнес, исследовательские организации и университеты, а также краудсорсинговые платформы. Развитие технологического предпринимательства в рамках инновационных кластеров направлено на совершенствование инновационной инфраструктуры и инфраструктуры трансфера технологий, увеличение доли венчурного финансирования, приходящегося на посевную и раннюю стадию инноваций; поддержку исследований и разработок малого и среднего бизнеса, внедрение форм взаимодействия университетов и исследовательских организаций с бизнесом, включая консорциумы и вертикально-интегрированные компании.

Были отобраны 11 участников проекта, среди которых инновационные кластеры Красноярского края, Калужской, Липецкой, Новосибирской, Самарской, Томской, Ульяновской областей, республик Татарстан, Башкортостан и Мордовии, а также консорциум инновационных кластеров Московской области, представляющие наиболее динамично развивающиеся с точки зрения инновационной активности субъекты Российской Федерации. В указанных регионах будет реализован комплекс мер государственной поддержки со стороны Минэкономразвития России, других ведомств и институтов развития для обеспечения опережающих темпов роста компаний – участников инновационных территориальных кластеров на основе достижения ими мирового уровня инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

Целью проекта является создание и развитие лидеров – инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на



основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки. Участниками проекта стали инновационные территориальные кластеры, компании – резиденты кластеров, федеральные органы исполнительной власти, институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, компании с государственным участием.

В рамках реализации проекта будет осуществлено:

формирование и обучение команд, управляющих кластерным развитием в территориях;

формирование отвечающей мировым стандартам системы управления кластеров, базирующейся на современном опыте и высочайшем качестве человеческих ресурсов (бизнес-образование, менторство, привлечение специалистов для содействия в разработке стратегий и бизнес-моделей, конкурсный отбор управленческих кадров и специалистов);

облегчение доступа к уже существующим формам поддержки развития территорий, включая поддержку по линии госпрограмм и государственных институтов развития;

содействие взаимодействию с компаниями с государственным участием;

поддержка выхода на внешние рынки, включая поддержку экспорта и привлечение инвестиций по линии Российского экспортного центра (РЭЦ) и межправительственных комиссий.

В настоящее время реализуется приоритетный проект Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 7 июля 2016 г. № 447. Реализация данного проекта направлена на формирование к 2020 году не менее 10 российских частных высокотехнологических компаний с объемом продаж каждой не менее 500 млн. долл. США, двух компаний – с объемом продаж не менее 1 млрд. долл. США. При этом уже к 2020 году предполагается обеспечить четырехкратный рост объема высокотехнологического экспорта не менее чем у 15 компаний.

Предполагается предоставление поддержки в виде организационного содействия в получении доступа к существующим механизмам государственной поддержки, в том числе в рамках деятельности институтов развития. С учетом предложений высокотехнологических компаний будут инициированы изменения в нормативном регулировании, направленные на устранение административных барьеров и актуализацию инструментов поддержки

инновационной деятельности. Целью проекта является обеспечение опережающего роста отечественных частных высокотехнологических экспортно ориентированных компаний-лидеров и формирование на их базе транснациональных компаний российского базирования.

### **Меры по развитию малого и среднего предпринимательства**

В 2016 году Правительством Российской Федерации утверждена Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года.

Положения Стратегии фиксируют две основные задачи развития малого и среднего предпринимательства: инновационное развитие и улучшение отраслевой структуры экономики, а также социальное развитие и обеспечение стабильно высокого уровня занятости.

Стратегическим ориентиром Стратегии является увеличение доли малых и средних предприятий в валовом внутреннем продукте в два раза (с 20 до 40 процентов).

Стратегия является основой для разработки и реализации государственных программ и мер поддержки и обеспечивает координацию действий органов власти всех уровней, представителей предпринимательского сообщества и организаций инфраструктуры поддержки в сфере развития малого и среднего предпринимательства.

Наиболее значимые для бизнеса мероприятия Стратегии будут реализовываться в формате системных проектов с использованием методов проектного управления.

В целом в период 2018 – 2020 годов предусмотрено решение следующих задач:

формирование единой информационно-сервисной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, объединяющей действующие информационные ресурсы и сервисы для предпринимателей, а также обеспечивающей гибкий формат взаимодействия предпринимателей, органов государственной власти и местного самоуправления, финансово-кредитных учреждений, институтов развития;

масштабирования программ кредитно-гарантийной поддержки малых и средних предприятий;

развитие лизинга оборудования для субъектов малого и среднего предпринимательства;

обеспечение регулярного доступа малых и средних предприятий к имущественной поддержке;

определение в законодательстве системы единых требований к деятельности организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства;

развитие системы «одного окна» предоставления услуг, сервисов и мер поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;

совершенствование специальных режимов налогообложения;

смягчение финансовой нагрузки на субъекты малого и среднего предпринимательства в связи с необходимостью уплаты страховых платежей в государственные внебюджетные фонды;

упрощение отчетности для малых и средних предприятий;

запуск общероссийской образовательной интернет-платформы – агрегатора образовательных программ для предпринимателей;

повышение уровня прозрачности при предоставлении государственной поддержки, в том числе на основе создания единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей поддержки;

принятие дополнительных мер, направленных на стимулирование спроса на продукцию малых и средних предприятий;

внедрение в субъектах Российской Федерации целевой модели по направлению «Поддержка малого и среднего предпринимательства».

Региональная конкурентная политика в Российской Федерации реализуется в рамках Стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2015 г. № 1738-р (далее – Стандарт).

Основными целями Стандарта является проведение системной политики по развитию конкуренции в субъектах Российской Федерации, формированию условий для развития, поддержки и защиты субъектов малого и среднего предпринимательства, выявление потенциала развития экономики Российской Федерации, а также содействие устранению административных барьеров и повышение прозрачности деятельности органов власти. При этом Стандарт является комплексным документом, охватывающим различные направления развития экономики.

В Стандарте предусмотрена реализация мероприятий на социально значимых рынках (на рынке услуг дошкольного образования, медицинских услуг, жилищно-коммунального хозяйства, перевозки пассажиров наземным транспортом), а также

системных мероприятий по развитию конкурентной среды в субъекте Российской Федерации (развитие конкуренции при осуществлении процедур государственных и муниципальных закупок, создание условий для развития конкуренции на рынке строительства, содействие развитию негосударственных (немunicipальных) социально ориентированных некоммерческих организаций).

Реализация Стандарта будет способствовать развитию конкуренции и созданию комфортных условий ведения предпринимательской деятельности в субъектах Российской Федерации.

В части совершенствования предоставления услуг в социальной сфере в 2016 г. приняты два стратегически важных документа:

комплекс мер, направленных на обеспечение поэтапного доступа социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО), осуществляющих деятельность в социальной сфере, к бюджетным средствам, выделяемым на предоставление социальных услуг населению, на 2016-2020 годы (утвержден Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Голодец О.Ю. 23 мая 2016 г. № 3468п-П44);

план мероприятий («дорожная карта») «Поддержка доступа негосударственных организаций к предоставлению услуг в социальной сфере» (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2016 г. № 1144-р).

Реализация указанных документов направлена на увеличение количества негосударственных участников рынка в социальной сфере в целях повышения качества оказываемых услуг и оптимизации бюджетных расходов.

Общими мероприятиями являются:

развитие негосударственного сектора экономики,

развитие конкуренции в отраслях социальной сферы,

сокращение дефицита в части предоставления обязательных услуг населению в социальной сфере,

развитие системы поддержки социально-ориентированных некоммерческих организаций и организаций социального предпринимательства;

развитие механизмов государственно-частного партнерства в социальной сфере.

Повышение эффективности управления государственным имуществом и оптимизация его состава приобретают важное значение в обновлении и модернизации экономики России. Одним из важнейших инструментов проведения структурных

преобразований, направленных на достижение целей перехода к инновационному социально ориентированному развитию экономики, является приватизация.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № 227-р утверждены прогнозный план (программа) приватизации федерального имущества и основные направления приватизации федерального имущества на 2017–2019 годы (далее – Программа приватизации).

Всего в Программу приватизации с учетом изменений и дополнений включены находящиеся в федеральной собственности акции (доли) 524 хозяйственных обществ, 301 федерального государственного унитарного предприятия, а также 1285 объектов имущества государственной казны Российской Федерации.

В соответствии с Программой приватизации по состоянию на 15 июля 2017 г. приватизированы пакеты акций 155 обществ (153 – посредством продажи на сумму 9,776 млрд. рублей, 2 – посредством внесения в уставные капиталы головных компаний вертикально интегрированных структур), 317 объектов государственной казны Российской Федерации посредством продажи на сумму 1,381 млрд. рублей, приняты решения о преобразовании в акционерные общества в отношении 52 унитарных предприятий (в том числе 9 – в рамках формирования вертикально интегрированных структур).

Программой приватизации также предусмотрены планы Российской Федерации по приватизации в 2017–2019 годах акций ряда крупнейших российских акционерных обществ, занимающих лидирующее положение в соответствующих отраслях экономики («Новороссийский морской торговый порт», «Объединенная зерновая компания», «Акционерная компания «АЛРОСА», «Современный коммерческий флот», «Банк ВТБ (ПАО)» и др.).

Конкретные сроки и способы приватизации этих компаний будут определяться Правительством Российской Федерации с учетом конъюнктуры рынка, а также рекомендаций ведущих инвестиционных консультантов в случаях, предусмотренных решениями Правительства Российской Федерации.

Так, для организации и осуществления от имени Российской Федерации отчуждения находящихся в федеральной собственности 25 % минус 1 акция ПАО «Совкомфлот» и 10,9 % минус 1 акция общего количества обыкновенных акций Банка ВТБ (ПАО) Правительством Российской Федерации принято решение о

привлечении инвестиционных консультантов – АО «ВТБ Капитал» и ООО «Ренессанс Брокер» соответственно.

Планируется, что по результатам проводимой работы, будут выработаны наиболее оптимальные сроки отчуждения акций обществ, учитывающие конъюнктуру рынка, а также состояние компании. Таким образом, решение о времени запуска сделки будет зависеть от целого ряда факторов.

Также в настоящее время Минэкономразвития России во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 3 июля 2017 г. № ИШ-П13-4270 осуществляется необходимая работа по отбору инвестиционного консультанта для организации и осуществления отчуждения 50 % плюс 1 акция АО «Объединенная зерновая компания».

В рамках совершенствования дивидендной политики компаний с государственным участием Минэкономразвития России предлагается применение дифференцированного подхода по порядку определения размера дивидендов.

Во-первых, в регулируемых государством инфраструктурных компаниях при установлении тарифов предлагается предусмотреть в них размер дивидендов по акциям соответствующей компании за счет сбалансированного сокращения инвестиционных программ и избыточных издержек, что позволит увеличить размер выплачиваемых дивидендов без увеличения самого тарифа.

Во-вторых, компаниям с государственным участием, осуществляющим банковскую деятельность, при определении размера дивидендов представляется целесообразным учитывать норматив достаточности капитала. При этом всю прибыль, полученную сверх данного норматива, предлагается направлять на выплату дивидендов. Вопрос о применении такого подхода в настоящее время прорабатывается с Банком России.

В-третьих, в компаниях с государственным участием, имеющих крупные инвестиционные проекты, необходимо проводить независимую оценку (аудит) инвестиционных программ, в результате которой возможно рациональное снижение инвестиционной нагрузки за счет повышения уровня выплачиваемых дивидендов, в том числе в бюджет Российской Федерации.

В целях создания уникальных в российской практике платформ для развития и коммерциализации научно-технических и инновационных производств – инновационных научно-технологических центров (далее – ИНТЦ) Минэкономразвития России был

разработан и представлен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона ««Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»» (далее – законопроект). Законопроект был одобрен 25 июля 2017 г. Советом Федерации. В ближайшее время планируется реализация пилотного проекта по созданию ИНТЦ совместно с МГУ им. Ломоносова.

Продолжится работа по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, либерализующего и расширяющего возможности привлечения внебюджетных источников финансирования для развития объектов федеральной собственности в рамках инвестиционно-договорных отношений (принятие проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в части совершенствования процедур заключения инвестиционных договоров)); внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменений в статьи 39.6 и 39.8 Земельного кодекса Российской Федерации»)).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1131 «О некоторых полномочиях Министерства экономического развития Российской Федерации», а также подпунктом 5.2.27(1) Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, издан приказ Минэкономразвития России от 11 января 2017 г. № 2 (зарегистрирован в Минюсте России 22 июня 2017 г., регистрационный № 47106), которым утверждаются типовые условия договоров аренды в отношении находящихся в федеральной собственности нежилых помещений, зданий, строений, сооружений, закрепленных за федеральным государственным учреждением, федеральным государственным унитарным предприятием, а также находящихся в казне Российской Федерации.

Продолжится работа по исполнению пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», по реализации программ отчуждения непрофильных активов в акционерных обществах с государственным участием, в которых государство владеет более 50% от уставного капитала.

В прогнозный период в сфере государственного регулирования естественных монополий будет продолжена работа по системной оптимизации деятельности инфраструктурных компаний по следующим направлениям.

1. «Цифровизация» субъектов естественных монополий.

Создание экосистемы «цифровой» экономики Российской Федерации путем эффективного развития рынков и отраслей (сфер деятельности), в которой big data позволят выйти на новый уровень экономического развития.

При этом внедрение «цифровых» решений в любой компании должно быть вертикально интегрировано во все бизнес-процессы и управленческие компетенции.

В отношении субъектов естественной монополии в сферах железнодорожных перевозок, электроэнергетики, а также жилищно-коммунального хозяйства требуется реализация комплекса мероприятий, направленных на формирование условий для развития «цифровой» экосистемы в национальном масштабе, в том числе:

- создание центра компетенций по «цифровизации» экономики, в том числе в части переподготовки управленческих и инженерных кадров;
- обеспечение возможности формирования совместных предприятий, обеспечивающих предоставление услуг по информатизации бизнес-процессов по аналогии с энергосервисными контрактами;
- установление обязательности использования автоматизированного дистанционного сбора данных об объеме потребленных коммунальных ресурсов (электрооснабжение, теплоснабжение, водоснабжение);
- обеспечение возможности осуществления ремонта по состоянию и создание систем предиктивной аналитики в отношении инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства;
- формирование и внедрение электронной системы контроля за качеством услуг жилищно-коммунального хозяйства со стороны населения;
- информатизация процесса технологического присоединения к инженерным сетям;
- обеспечение возможности осуществления ремонта по состоянию и создание систем предиктивной аналитики в отношении инфраструктуры железнодорожного транспорта и тягового подвижного состава (за исключением МВПС);



- автоматизация процесса управления перевозочным процессом, в том числе за счет разработки системы автоматического построения графиков следования поездов, пропуска поездов, распределения тяги по полигонам;

- формирование национальной платформы интегрального информационного обеспечения транспортного комплекса Российской Федерации.

Указанные мероприятия должны быть в обязательном порядке включены в программы развития, программы инновационного развития и иные документы планирования субъектов естественной монополии в вышеуказанных сферах деятельности, в том числе на основе директивных указаний представителям интересов Российской Федерации для участия в заседании Совета директоров соответствующих обществ.

## 2. В сфере железнодорожного транспорта

### *Грузовые перевозки*

В целях создания условий для устойчивого развития железнодорожного транспорта как важнейшего элемента транспортной системы Российской Федерации в настоящее время разрабатывается Целевая модель рынка грузовых железнодорожных перевозок на период до 2022 года, согласно которой предусматривается ряд существенных изменений институционального характера в отрасли:

- внедрение новых механизмов обновления локомотивного парка в виде института частных парков (на базе локомотивов производителей и лизинговых компаний) с дальнейшей их передачей в аренду ОАО «РЖД» как единственному публичному перевозчику на сети железных дорог;

- переход на контракты полного жизненного цикла и конкурентных методов закупки локомотивов;

- внедрение модели, определяющей правила долгосрочного взаимодействия государства и владельца инфраструктуры железнодорожного транспорта с установлением четких критериев государственной поддержки комплексных инвестиционных проектов по строительству новых и развитию существующих железнодорожных линий;

- развитие механизма государственно-частного партнерства на железнодорожном транспорте (включая использование концессий) с соответствующими изменениями нормативной правовой базы;

- поэтапное внедрение по отдельным направлениям долгосрочных договоров, основанных на принципах «take-or-pay», в первую очередь, в рамках привлечения средств

частных инвесторов на финансирование проектов по строительству и реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

- перезагрузка тарифной системы в регулируемом секторе железнодорожных грузовых перевозок (разработка принципов и моделей построения тарифов на грузовые железнодорожные перевозки с учетом оценки чувствительности реального сектора экономики к тарифной нагрузке – новый Прейскурант № 10-01);

- внедрение принципов хозяйственного расчета между подразделениями ОАО «РЖД» для снижения операционных расходов компании;

- разработка механизмов планирования парка подвижного состава во избежание возникновения дисбаланса спроса и предложения на рынке с соответствующими колебаниями платы за предоставление подвижного состава.

#### *Пассажирские перевозки*

В основе новой системы организации железнодорожных пассажирских перевозок ляжет принцип заказа перевозок по маршрутам или группам маршрутов, объединенных в наборы, путем проведения конкурса между потенциальными перевозчиками по условиям наименьшей потребности в субсидиях и наилучшего качества транспортного обслуживания населения.

По итогам конкурсов будут заключаться долгосрочные договоры, где будут определены долгосрочные объемные параметры деятельности перевозчика, уровень тарифов, инвестиционная составляющая или механизм ее расчета.

По итогам принятия законопроекта и разработки подзаконной нормативной правовой базы с 2019 года предполагается переход на систему долгосрочного транспортного заказа по маршрутам курсирования пассажирских поездов.

### 3. В сфере нефтяной отрасли.

В отрасли предполагается сохранение налогового режима на основе сочетания налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) и экспортной пошлины, с реализацией следующих ключевых мер:

- апробация и отработка новой налоговой системы на основе налога на добавленный доход (НДД) в рамках пилотных проектов с переходом в перспективе к режиму недропользования, при котором НДД применяется для стимулирования увеличения нефтеотдачи на разрабатываемых месторождениях без льгот и добычи трудноизвлекаемых

ресурсов, а также проработка применения НДС при освоении новых месторождений и возможного ускорения перехода на НДС для всех зрелых месторождений;

- создание условий для введения в экономический оборот малых месторождений, малодебитных и высокообводненных скважин, трудноизвлекаемых запасов, в том числе создание условий для развития малых и средних предприятий в этой сфере деятельности;

- развитие собственных биржевых механизмов реализации нефти и нефтепродуктов на внутреннем и внешних рынках, в том числе организация полноценной торговли российскими маркерными сортами нефти на российских и зарубежных биржах, а также производными финансовыми инструментами на них.

В случае необходимости ускорения процесса освоения углеводородных ресурсов на континентальном шельфе Российской Федерации и привлечения дополнительных инвестиций будет рассмотрен вопрос расширения доступа российских компаний, обладающих необходимым опытом и финансовыми ресурсами, в состав потенциальных пользователей участков недр континентального шельфа.

В отношении транспортировки нефти и нефтепродуктов в настоящее время разрабатывается ряд нормативно-правовых актов, кодифицирующие основные правила государственного регулирования отношений в сфере услуг по транспортировке нефти и нефтепродуктов магистральным трубопроводным транспортом, в том числе определение порядка формирования и государственного регулирования тарифов на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов

#### 4. В сфере газовой отрасли

В сфере газовой отрасли приоритетными задачами являются следующие направления:

- постепенная ликвидация перекрестного субсидирования поставок газа в различные регионы России и различным группам потребителей;

- предоставление ПАО «Газпром» возможности реализовать природный газ по ценам в пределах коридора оптовых цен, устанавливаемого регулятором;

- развитие практики реализации природного газа на организованных торгах (товарных биржах и в торговых системах) с формированием объективных рыночных индикаторов биржевого рынка;

- совершенствование механизма доступа для всех участников рынка к газотранспортной инфраструктуре, включая подземные хранилища газа, с одновременным

поэтапным выравниванием тарифов на оказание услуг по транспортировке для всех производителей газа и внедрением иных мер направленных на совершенствование тарифообразования;

- упрощение процедуры подключения потребителей к единой системе газоснабжения (ЕСГ);

- принятие законодательных основ регулирования участия негосударственных производителей газа в газификации регионов.

В рамках совершенствования подходов в ценообразовании на газ рассматривается возможность предоставления ПАО «Газпром» права реализовывать газ по нерегулируемым ценам организациям, осуществляющим производство СПГ, направляемого на экспорт.

#### 5. В сфере электроэнергетики

На оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности ожидаются следующие существенные изменения институционального характера:

- достижение усредненного показателя удельной стоимости производства электрической энергии (LCOE) в отношении генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии уровня, соответствующего LCOE новых тепловых электростанций;

- стабилизация объемов потребления электрической энергии на оптовом рынке к 2024 г. за счет развития энергоэффективности, механизмов ценозависимого и агрегированного потребления, и, как следствие, смещение инвестиционной активности в отрасли в направлении модернизации существующих мощностей и вывода из эксплуатации их избытка;

- Повышение эффективности конкурентных механизмов на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности и реализация комплексных мер, направленных на ограничение объемов перекрестного субсидирования в электроэнергетике.

#### 6. В сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в июле 2017 года принят Федеральный закон, предусматривающий изменение системы регулирования с переходом от государственного регулирования всех тарифов в сфере теплоснабжения к установлению только предельного уровня цены на тепловую энергию для конечного

потребителя, при этом предельная цена определяется ценой поставки тепловой энергии от альтернативного, замещающего централизованное теплоснабжение источника тепловой энергии (цена «альтернативной котельной»).

С целью учета региональных особенностей локальных рынков теплоснабжения внедрение целевой модели рынка тепловой энергии будет происходить поэтапно на территории отдельных поселений, городских округов, отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения, по согласованию с региональными и местными властями.

Также в сфере жилищно-коммунального хозяйства предполагаются следующие изменения:

- реализация механизма межмуниципального концессионного соглашения на конкурсной основе с объединением в один лот нескольких инвестиционно непривлекательных объектов;
- введение запрета на создание государственных или муниципальных предприятий, основанных на праве хозяйственного ведения, для осуществления видов деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;
- недопущение повторного налогообложения налогом на добавленную стоимость при трансформации арендных соглашений в концессионные;
- возможность применения как упрощенной, так и общей системы налогообложения для ресурсоснабжающих организаций, заключивших концессионные соглашения;
- формирование реестра «недобросовестных» концессионеров (собственников и органов управления ресурсоснабжающих организаций) с запретом их участия в конкурсах на право заключения концессионных соглашений;
- внедрение методики определения эталонных расходов организаций водоснабжения и водоотведения для последующего долгосрочного тарифообразования в указанной сфере деятельности.

#### 7. В сфере повышения энергоэффективности и защиты окружающей среды

В перспективе до 2020 года предусмотрены следующие мероприятия:

- разработка национального плана адаптации к неблагоприятным изменениям климата, направленного на минимизацию экономических потерь.
- формирование системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в Российской Федерации на уровне предприятий (выбросы парниковых

газов наиболее крупными промышленными и энергетическими организациями с объемом прямых выбросов парниковых газов более 150 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента в год);

- разработка модели государственного регулирования выбросов парниковых газов с набором мер, включая повышение энергетической эффективности, для каждого сектора экономики;

- разработка национальной стратегии низкоуглеродного развития на период до 2050 года.

## 6. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Торгово-экономическое сотрудничество России со странами СНГ

Прогноз торговли России со странами СНГ базируется на предпосылке дальнейшего развития интеграционных процессов на постсоветском пространстве, повышения конкурентоспособности национальных экономик, последовательного выхода на более высокий уровень экономического взаимодействия. При этом в среднесрочном прогнозе и на последующие годы должны учитываться как перспективы экономической интеграции, так и развития мировой экономики, которая в целом за последнее десятилетие находится в периоде нестабильности и низких темпов роста.

Ухудшение ценовой конъюнктуры на мировых рынках топливно-сырьевых товаров, неустойчивость мировой хозяйственной динамики в совокупности с внешнеэкономическими факторами (санкции и торговые ограничения) в значительной степени осложнили текущую и перспективную динамику торговли России со странами СНГ. В 2016 году на фоне конъюнктурных (ценовых) и внешнеэкономических факторов общая понижительная тенденция показателей внешней торговли России со странами СНГ сохранилась, хотя темпы существенно замедлились. Наибольший спад показала торговля с Украиной, снижаясь высокими темпами в течение последних нескольких лет.

Внешнеторговый оборот России со странами СНГ за 2016 год сократился с 66,1 млрд. долл. США до 56,7 млрд. долл. США, снизившись на 14,2% по сравнению с 2015 годом (– 32,2% в 2015 году). Экспорт России в страны СНГ снизился на 17,0% до 37,4 млрд. долл. США, импорт на 8,1% до 19,3 млрд. долл. США. Основными торговыми партнерами России среди стран СНГ в 2016 году оставались Белоруссия (5,0% внешнеторгового оборота России), Казахстан (2,8%) и Украина (2,2%). На долю этих стран пришлось 82,4% торговли со странами СНГ (в 2015 году – 82,9%).

Одной из причин начавшегося после 2013 года сокращения товарооборота остается украинский фактор. Из-за разрыва сложившихся торговых связей в 2015 и 2016 году товарооборот с Украиной сократился в наибольшей степени: соответственно на 46,2% и 31,6%, что во многом определило общую отрицательную динамику торговли со странами СНГ за последние годы. Так, стоимостной объем российского экспорта на Украину сократился с 30,5 млрд. долл. США в 2011 году до 6,3 млрд. долл. США в 2016 году, а

закупки Россией украинских товаров упали с 21,1 млрд. долл. США в 2011 году до 3,9 млрд. долл. США в 2016 году.

Таким образом, сокращение товарооборота России со странами СНГ происходило не только из-за снижения глобальной конъюнктуры, но и стало результатом системного кризиса на Украине. Это и повлекло ухудшение условий сотрудничества в целом из-за введения санкций, их влияния на макроэкономическую ситуацию и условия доступа к внешним источникам капитала и технологий.

Статистические данные за 2016 год свидетельствует о снижении зависимости российского экспорта от поставок топливно-энергетических товаров в сторону несырьевого экспорта. В товарной структуре экспорта в страны СНГ в январе-декабре 2016 года доля топливно-энергетических товаров составила 32,6% (в январе-декабре 2015 года – 39,3%). Основное падение экспорта в товарном сегменте пришлось на эту товарную группу (72% совокупного снижения). Стоимостные и физические объемы экспорта снизились соответственно на 31,2% и 8,7%. Эту тенденцию определяли прекращение контрактных поставок природного газа в Украину и сокращение экспорта нефти в Республику Беларусь.

Товарооборот России со странами ЕАЭС в 2016 году составил 39,0 млрд. долл. США, что ниже уровня 2015 года на 8,0%. Экспорт России в страны ЕАЭС снизился на 10,6% до 25,5 млрд. долл. США, импорт на 2,6% до 13,6 млрд. долл. США. Доля стран ЕАЭС достигла 8,3%, увеличившись по сравнению с 2015 годом на 0,2%. В торговле России с государствами СНГ удельный вес стран ЕАЭС возрос до 68,8% (в 2015 г. – 64,2%).

Учитывая комплексный подход к углублению интеграции и принимаемые конкретные усилия по развитию хозяйственных связей и созданию единых рынков, сокращение товарооборота России с государствами-членами Союза в 2016 году по сравнению с третьими странами и в целом по СНГ было менее значительным.

Прогнозы экономического развития стран СНГ на 2017 год и дальнейшую перспективу во многом основываются на оценках постепенного восстановления мировой экономики. В 2017 году в странах Содружества также ожидается экономический рост и активизация торгово-экономического сотрудничества. Отмеченные в 2016 году позитивные экономические эффекты и текущие основные социально-экономические



показатели стран Содружества, позволяют рассчитывать на восстановительный рост взаимной торговли.

В экономически сложных условиях в целом в странах СНГ прирост ВВП в 2016 году составил 0,3%, промышленное производство выросло на 0,9%. В январе-мае 2017 года в целом по Содружеству динамика ВВП (+1%) и промышленного производства (+2,1%), позволяют рассчитывать на лучшие показатели, чем в 2016 году. Положительная экономическая динамика в указанный период отмечается также во всех государствах-членах ЕАЭС, в том числе рост ВВП (100,8%), промышленного производства (102,4%) и производства сельскохозяйственной продукции (100,7%).

Такая экономическая динамика оказывает положительное влияние на перспективы взаимной торговли стран Содружества в 2017 году. Так, за первые пять месяцев 2017 года по сравнению с соответствующим периодом 2016 года объем внешней торговли России со странами СНГ вырос на 27,1%, со странами ЕАЭС – на 29,4 процента.

Перспектива дальнейшего роста ограничений и барьеров со стороны украинских властей также является важным фактором для оценки динамики товарооборота со странами СНГ на среднесрочный период. В связи с отходом властей Украины от традиционных торговых контактов с Россией не исключается дальнейший спад двусторонней торговли по ряду товарных групп, при этом общий товарооборот может сохраниться на текущем уровне в связи с ростом поставок на восток Украины. Вместе с тем в среднесрочной перспективе восстановления товарооборота до уровня, отвечающего национальным интересам и потребностям экономического развития, не ожидается.

Текущая и прогнозируемая положительная динамика торговли России со странами СНГ в среднесрочном периоде основана на улучшении конъюнктуры мировых рынков основных экспортных товаров России, в первую очередь нефти, и росте доходов от экспорта, улучшении динамики инвестиционного и потребительского спроса. К существенным факторам в торговле с Беларусью, на которую 2016 году приходилась почти половина всего товарооборота, стало решение сторонами в апреле 2017 года вопросов по цене на газ и поставкам нефти.

Помимо выхода из кризиса мировой экономики и восстановления внешнего спроса позитивные тенденции обусловлены принятием мер на национальном уровне, включая решение задач по диверсификации и улучшению экспортного потенциала, систему мер по поддержке несырьевого экспорта и создания экспортоориентированной продукции.

Реализация российских проектов импортозамещения и развития промышленного экспорта расширяют возможности для диверсификации поставок на рынок стран СНГ по широкому спектру товарных групп как потребительского, так и инвестиционного назначения, росту импорта товаров с высокой добавленной стоимостью, в том числе за счет замещения выпадающего продовольственного импорта из «санкционных» стран продукцией, произведенной в странах СНГ.

Начиная с 2017 года, ожидается прирост объемов взаимной торговли России с государствами-членами ЕАЭС. Существенным фактором для наиболее крупных экономик России и Казахстана являются улучшение конъюнктуры мировых рынков основных экспортных товаров России, в первую очередь нефти, а также заметным ростом абсолютных объемов импорта.

За счет мер поддержки приоритетных отраслей промышленности, развития механизмов промышленной кооперации, локализации импортозамещающих производств, формирования перспективных сфер кооперации и высокотехнологичных сегментов рынка ожидается рост взаимных поставок готовой продукции, материалов и комплектующих из стран партнеров по Союзу. Развитие промышленной кооперации на пространстве ЕАЭС и формирование региональных цепочек добавленной стоимости в экспортноориентированных отраслях позволит увеличить долю межотраслевой торговли и производство товаров, нацеленных на общий рынок.

#### **Развитие внешней торговли России со странами дальнего зарубежья**

При оценке динамики развития торговли России со странами дальнего зарубежья до 2020 г. в качестве базисного прогноза внешней торговли России рассматривается вариант, предусматривающий увеличение объемов внешнеторгового оборота в 2017 г. на 14,8 % по отношению к 2016 г., в том числе увеличение российского экспорта прогнозируется на уровне 16,2 %, импорта – на 12,6 процента.

#### **Торгово-экономическое сотрудничество России со странами Азии и Африки**

Доля стран Азии в российском товарообороте в 2016 году выросла на 1 % и составила 37,4 %. Ведущими российскими торговыми партнерами (порядка 70 % объема торговли) по-прежнему являются Китай, Япония, Республика Корея и Индия.

Внешнеторговый оборот России со странами АТР (включая Индию) в 2016 г. составил 150 млрд. долл. США и уменьшился по сравнению с 2015 г. на 5,2 %, в том числе, экспорт составил 73,2 млрд. долл. США (снижение на 15,8 %), импорт – 76,8 млрд. долл. США (увеличение на 4,9 %).

Отрицательное сальдо России в торговле со странами АТР в 2016 г. составило 2,7 млрд. долл. США. При этом доля стран АТР в объеме экспорта России за год выросла на 1 %.

Имеющийся большой потенциал сотрудничества со странами АТР может быть реализован в интересах ускорения экономического развития России, особенно регионов Сибири и Дальнего Востока, увеличения и диверсификации отечественного экспорта, привлечения в экономику Российской Федерации инвестиций, технологий и ноу-хау. Вместе с тем повышение роли АТР в системе внешнеэкономических связей России сопряжено с возникновением рисков, которые необходимо учитывать при разработке и реализации внешнеэкономической политики Российской Федерации на данном направлении:

- дальнейшее усиление роли Китая в системе внешнеэкономических связей России с АТР, что деформирует конфигурацию многостороннего сотрудничества с АТР и усиливает китайский вектор в развитии экономических связей регионов Сибири и Дальнего Востока;
- повышение самообеспеченности развивающихся экономик АТР по многим позициям российского несырьевого экспорта по мере их модернизации;
- заметное усиление конкуренции на рынках АТР практически по всему торгуемому ассортименту, в том числе в связи с развитием интеграционных процессов и проводимой большинством стран региона политикой конкурентной либерализации.

С учетом быстрого роста потребностей стран АТР в энергоресурсах ожидается дальнейшее расширение российского экспорта в указанные государства. В товарной структуре российского экспорта важную роль играют продукция химической промышленности (удобрения, органические химикаты), древесина и целлюлозно-бумажная продукция, металлы (стальная заготовка, алюминий необработанный, медь).

Российские экспортеры до 2020 г. могут увеличить объемы несырьевого экспорта в следующие страны: Китай, Индия, Вьетнам, Индонезия, Таиланд, Сингапур, Тайвань, Малайзия. С учетом имеющегося потенциала расширения несырьевого экспорта в эти страны (черные металлы, продукция нефтепереработки и нефтехимии, вооружение

и военная техника, высокотехнологичная гражданская продукция, оборудование и материалы для АЭС, авиатехника, удобрения и каучук, целлюлозно-бумажная продукция, пшеница) данный показатель к 2020 г. может вырасти до 30 %.

Китай продолжает оставаться первым торговым партнером России. В 2016 году стабилизировался двусторонний товарооборот. По итогам первых пяти месяцев 2017 года товарооборот увеличился на 37 %, превысив 31 млрд. долл. США. По итогам 2016 года на 20 % также выросли объемы торговли услугами между Россией и Китаем, которые достигли 4 млрд. долл. США. Наблюдаются позитивные изменения в структуре двусторонней торговли. Увеличивается доля машинно-технической и сельскохозяйственной продукции в российском экспорте, растут поставки высокотехнологичных инновационных товаров.

Основными драйверами роста двусторонней торговли в ближайшей перспективе могут стать инвестиции, научно-техническое и инновационное сотрудничество, промышленная кооперация, информационно-телекоммуникационные технологии, сфера услуг, транспортная инфраструктура, сельское хозяйство, кооперация по линии малых и средних предприятий.

Индия – стратегический партнер России в Южной Азии. Российско-индийский товарооборот в 2016 году составил 7,7 млрд. долл. США. Существенным препятствием на пути увеличения товарооборота между двумя странами является наличие в Индии огромного количества ограничительных торговых мер. В настоящее время Индия – лидер по числу введенных защитных мер на внутреннем рынке в отношении российской продукции (18 различных ограничительных мер). Минэкономразвития России в настоящее время работает над созданием механизма регулярных консультаций, направленного на устранение существующих препятствий в торговле с Индией.

Япония – второй (после Китая) крупнейший внешнеторговый партнер России в Азии. В интересах развития российской промышленности и ее модернизации представляет интерес импорт из Японии продукции промышленного назначения и получение доступа к японским технологиям в различных отраслях машиностроения, нефтеперерабатывающей и химической промышленности. Интересам промышленного развития России отвечает привлечение прямых японских инвестиций в реальный сектор экономики с целью создания совместных предприятий на территории Российской Федерации и локализации производств.

Реализацию имеющихся и подготовку новых перспективных проектов сдерживает сохранение правительством Японии регуляторных ограничений в рамках санкционной политики Запада. В частности, остающиеся ужесточенными с 2014 г. процедуры экспортного контроля в отношении товаров и технологий, предназначенных к поставке в Россию, и отказ японских коммерческих банков от участия в кредитах JBIC российским предприятиям продолжают наносить ущерб поставкам в Россию комплектного и другого технологического оборудования, необходимого для модернизации российской промышленности.

Вьетнам – ключевой партнёр России в Юго-Восточной Азии. Сотрудничество России и Вьетнама в торгово-экономической сфере характеризуется наличием значительного числа крупных двусторонних проектов. Вступило в силу Соглашение о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Вьетнамом, открыв новые возможности для экспорта российских товаров. Соглашением, помимо условий либерализации взаимной торговли товарами, предусмотрены также дополнительные обязательства, принятые российской и вьетнамской сторонами в отношении торговли услугами и учреждения компаний, осуществляемых российскими и вьетнамскими лицами.

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение стоимостных объемов двусторонней торговли России с Лаосом, Камбоджей и Мьянмой. Наиболее стремительный рост товарооборота прогнозируется с Мьянмой, в частности российский экспорт может увеличиваться на 30 % ежегодно в перспективе до 2020 года в основном за счет поставок машинно-технической продукции.

Рынки стран Латинской Америки по-прежнему перспективны для российского несырьевого экспорта, доля которого в 2016 г. в поставках в данный регион составила около 83 %. Реализуемые в латиноамериканских государствах программы по модернизации экономики создают благоприятные предпосылки для увеличения экспорта российского оборудования. При этом ситуация на мировом рынке нефти оказывает существенное влияние на бюджетные поступления и, как следствие, на платежеспособность ряда стран Латинской Америки, в частности Венесуэлы и Эквадора, что создает риски для инвестиционных и экспортных проектов.

В 2017 г. с Латинской Америкой прогнозируется рост товарооборота (на 20 %) благодаря увеличению как российского экспорта (на 30 % до 6,9 млрд. долл. США), так и

импорта (на 12 % до 7,9 млрд. долл. США). В период 2018-2020 гг. ожидается умеренный рост объемов торговли в среднем на 8-10 % в год.

В настоящее время ближневосточное направление внешнеэкономической деятельности имеет для России потенциально большое значение. Арабские страны выступают как потребители отечественной промышленной, продовольственной продукции, технологий и сырья и являются источником инвестиций в российскую экономику. По итогам 2016 г. товарооборот с арабскими странами увеличился суммарно на 6 %, составив 14.6 млрд. долл. США.

В связи с продолжающимся кризисом (рост внешнего долга, инфляция, экономический спад, высокий спрос на продовольствие, нехватка внутреннего производства продуктов питания) и интенсивным ростом численности населения страны Ближнего Востока (включая Турцию) нуждаются в импорте продуктов питания, технологиях по очистке воды, а также расширении, модернизации и восстановлении инфраструктуры.

По данным статистики ФТС России в 2016 году товарооборот России со странами Ближнего Востока достиг 33 млрд. долл. США. В январе-мае 2017 года этот показатель в сравнении с аналогичным периодом 2016 года увеличился на 27 %. Около 40 % прироста пришлось на экспорт российской пшеницы в арабские страны и Турцию. Кроме того, в результате активной работы Россельхознадзора по согласованию с арабскими партнерами (ОАЭ, Египет, Катар, Кувейт) ветеринарных сертификатов на российскую продукцию животного происхождения в 2016 г. начались поставки мясной халальской продукции из России в страны Персидского Залива и Северной Африки.

Вместе с тем, основным фактором роста торговли с Большим Ближним Востоком в ближайшие годы станет послевоенное восстановление Сирии, Ливии и Йемена, а также увеличение поставок газа в Турцию, Египет и другие страны.

Страны Африки к югу от Сахары (АюС) являются одной из наиболее перспективных территорий в мире, которые характеризуются высокими темпами роста экономики, обеспеченностью природными ресурсами (по экспертным оценкам 30-40% мировых запасов) и рабочей силой, а также потенциалом потребительского спроса (по имеющимся оценкам, к 2050 году число жителей этого региона превысит 2 млрд. человек).

Структура российского импорта из региона АюС остается достаточно стабильной на протяжении всего последнего десятилетия. Основу импорта составляют

продовольственные товары и сельскохозяйственное сырьё – их доля по итогам 2016 г. составила 71,5 %, доля минеральных продуктов – 14 %, машин, оборудования, транспортных средств – 5,8 %, продукции химической промышленности – 3,4 %.

Структура российского экспорта в регион претерпела за последние 10 лет серьёзные изменения: локомотивом роста выступили продовольственные товары и сельскохозяйственное сырьё, поставки которых в страны АюС увеличились в 4,6 раза. Доля указанной товарной группы в структуре товарооборота по итогам 2016 г. составила 34,6% (789,5 млн. долл. США от общего объема товарооборота) против 26,8 % (171,2 млн. долл. США) в 2007 г. При этом доля машин, оборудования, транспортных средств составила 23,9 %, минеральных продуктов – 11 %, продукции химической промышленности и каучука – 10,5 %.

По итогам 2016 г. в число основных торговых партнёров России среди стран Африки к югу от Сахары вошли следующие государства: ЮАР, Ангола, Нигерия, Кот-д'Ивуар, Кения, Гана, Эфиопия.

Несмотря на отмеченные позитивные тенденции, которые подтверждают наличие серьёзного потенциала наращивания сотрудничества, объёмы торговли России со странами АюС незначительны и составляют менее 1 % от общего товарооборота России со всеми странами мира.

По итогам 2016 г. внешнеторговый оборот между Россией и странами АюС составил 3,5 млрд. долл. США и увеличился по сравнению с 2015 годом на 6,6 %, в том числе, экспорт достиг 2,2 млрд. долл. США (увеличение на 13,1 %), импорт – 1,3 млрд. долл. США (уменьшение на 4,6 %). Положительное сальдо России в торговле со странами Африки к югу от Сахары в 2016 г. составило 984,4 млн. долл. США.

Среди стран региона ключевым партнёром России традиционно является ЮАР (20% всего объёма товарооборота России со странами АюС по итогам 2016 года).

Ожидается, что основной акцент в развитии сотрудничества со странами АюС будет делаться на реализации проектов в странах с наиболее стабильной экономической и политической ситуацией, таких как Ангола, Нигерия, Уганда и ЮАР.

Возможность наращивания российского экспорта, в том числе несырьевого, в страны региона во многом будет определяться способностью отечественной продукции успешно конкурировать на африканском рынке с товарами, произведёнными

в странах Европы и Китае, как по качеству, так и по условиям финансового сопровождения поставок.

### **Торгово-экономическое сотрудничество России со странами Европы и Америки**

Несмотря на довольно существенное снижение товарооборота в течении трех лет – в сравнении с 2013 г. объем торговли с европейскими странами в 2016 г. упал почти вдвое – эти страны сохраняют за собой первое место в качестве основного торгового партнера России (44 % объема торговли).

С учетом стабилизации развития экономики России, сохранения цен на нефть на уровне, заложенном в базовом прогнозе, в 2017 г. прогнозируется рост российского экспорта в Европу на уровне 15% до 155 млрд. долларов США. На фоне небольших темпов роста отечественной экономики, незначительного увеличения реально располагаемых доходов населения рост импорта из Европы в 2017 г. составит 9% – до 79 млрд. долларов США.

В 2018-2019 гг. ожидается стабилизация объемов товарооборота со странами Европы. Среди основных факторов, влияющих в среднесрочной перспективе на динамику взаимного обмена, можно выделить: геополитические – это, в первую очередь, действие санкций со стороны ЕС в отношении России и соответствующих ответных российских ограничительных мер на ввоз отдельных видов продовольственной продукции из ЕС; экономические – замедление роста экономик развитых стран Европы и соответствующее снижение спроса на российские энергоресурсы, снижение цен на основные товарные позиции российского экспорта (минеральные продукты и металлы и изделия из них), удорожание импорта и падение спроса в связи со снижением курса рубля к основным валютам, низкие темпы экономического роста в России и в этой связи снижение спроса со стороны российской промышленности на машины и оборудование, поставляемое европейскими странами, проводимая в России политика замещения импорта; торговая политика (введение пошлин, антидемпинговые и компенсационные расследования в отношении российских товаров).

Кардинальных изменений в товарной структуре экспорта и импорта торговли России со странами Европы не ожидается. Основной товарной позицией в экспорте России в Европу будут оставаться минеральные продукты (в среднем 80%), металлы и изделия из



них (7%), продукция химической промышленности (4%), драгоценные камни, металлы (3%). Доля машин и оборудования в российском экспорте в Европу будет оставаться незначительной, и к концу прогнозного периода составит около 2%.

При этом роста поставок минеральных продуктов в страны Европы в прогнозный период не ожидается. В отношении нефти и нефтепродуктов прогнозируемое снижение экспорта обусловлено снижением привлекательности экспорта «темных» нефтепродуктов, падением спроса из-за принятия отдельными странами Европы и ЕС в целом законодательных инициатив, стимулирующих использование возобновляемых источников энергии и одновременно усиливающих давление на потребителей традиционных, ископаемых видов топлива.

Экспорт сетевого газа в Европу уменьшится по сравнению с уровнем 2016 г. из-за роста цен на газ и снижения конкурентоспособности газа относительно альтернативных видов топлива, в том числе угля и возобновляемых источников энергии. Маршруты транспортировки основных объемов газа также претерпят изменения вследствие транзитных рисков транспортировки газа через территорию Украины. Так, начиная с августа 2017 г. после отмены запрета о расширении доступа ПАО «Газпром» к дополнительным мощностям магистрального газопровода OPAL российская компания увеличила загрузку данного газопровода более чем на четверть.

В 2018-2020 гг. ожидается увеличение в стоимостном выражении объема поставок в страны Европы продукции металлургического комплекса (в первую очередь, цветных металлов) из-за прогнозируемого роста цен на основные металлы на мировом рынке.

В импорте России из Европы по-прежнему будут преобладать машины и оборудование (около 50%), а также продукция химической промышленности (до 30%), металлы и изделия из них (в среднем 6%). При базовом сценарии развития экономики России, т.е. при сохранении ограничительных мер на ввоз сельскохозяйственной продукции из стран ЕС, доля продовольственных товаров и с/х сырья, импортируемого из Европы, снизится в 2018 г. до 7%.

Страны Европы в 2018-2020 гг. будут оставаться нашими крупнейшими торгово-экономическими партнерами. Работа по улучшению торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества с ними будет продолжена. В случае существенных изменений условий внешнеэкономической деятельности в связи с возможными ограничительными мерами европейских государств и наших ответных шагов могут

быть внесены определенные корректировки в отдельные направления российско-европейского сотрудничества.

В 2018-2020 гг. будет осуществляться помощь и содействие российским компаниям в поиске партнеров и продвижении разработанных технологий и производимой продукции на рынки стран Европы. Сохранится механизм оказания содействия российскому бизнесу и регионам посредством системы паспортов внешнеэкономических проектов, которая включает комплекс мер практической поддержки со стороны торгпредств для каждого внешнеэкономического проекта. Помимо этого, будет продолжена деятельность двусторонних межправительственных комиссий по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (МПК) с европейскими странами.

В торгово-экономических отношениях России со странами Северной Америки доминирующее влияние оказывают отношения с США. Согласно прогнозу, в период до 2020 г. развитие торгово-экономических отношений России и США будет проходить на фоне негативной геополитической обстановки и возрастающих политических рисков, а также продолжения действия американских санкций и российских контрмер.

Кроме того, на торгово-экономические отношения двух стран в настоящее время воздействуют такие факторы, как замедление роста экономик США и России, снижение уровня цен на основные сырьевые товары, сокращение потребления сырьевых товаров и изменение структуры энергопотребления в США, укрепление доллара к мировым валютам и ожидания очередного повышения процентных ставок ФРС США, рост внутреннего производства энергоносителей и новая волна индустриализации в США, девальвация российского рубля.

Так, в США период посткризисного восстановления практически завершился: уровень безработицы снизился до уровней, наблюдавшихся в период до мирового финансового кризиса 2008-2009 гг., индикаторы инфляционного давления вплотную приблизились к целевому значению 2%, что отражается на денежно-кредитной политике ФРС США, которая, по собственным оценкам, планирует повысить целевой уровень процентной ставки по федеральным фондам еще дважды до конца 2017 г. Кроме того, в последующие три года денежно-кредитная политика в США будет направлена на нейтрализацию воздействия на инфляционные ожидания фискального стимула в случае его реализации. В базовом сценарии прогнозируется замедление темпов роста экономики США с 2,0 % в текущем году до 1-1,5 % в последующие три года.

С 2014 г. и по настоящее время торгово-экономические отношения России и США характеризуются нарастающим санкционным давлением со стороны США, преимущественно экономического характера. В период с марта 2014 г. по август 2017 г. США введены ограничительные меры в отношении 244 компаний, организаций и банков и 172 физических лица с целью нанесения ущерба российской экономике и финансовой системе, а также секторальные санкции, в частности ограничения на экспорт в Россию высокотехнологической продукции, запрет на участие американских компаний в проектах по добыче нефти в России.

2 августа 2017 г. Президент США Д. Трамп подписал законопроект, уточняющий меры, закрепленные в предыдущих санкционных документах, которые таким образом кодифицируются (персональные, секторальные и другие санкции). Данным законом также вводятся новые санкционные меры в отношении России, российских физических и юридических лиц.

Падение объемов торговли России с США в 2016 г. замедлилось с 28% в 2015 г. до 4,5% в 2016 г. В абсолютном выражении объем торговли с США в 2016 г. составил около 20 млрд. долларов США.

В 2018 г. и на плановый период до 2020 г. не ожидается существенного роста товарооборота между Российской Федерацией и США, при этом отрицательное сальдо торгового баланса будет сокращаться под воздействием снижения курса рубля к доллару США и действия экономических санкций.

В 2018-2020 гг. продолжится изменение структуры экспорта России в США. Произойдет снижение доли минеральных продуктов в денежном выражении с 36% до 20-25% из-за снижения мировых цен на энергоресурсы вследствие превышения предложения нефти над потреблением, укрепления доллара США и увеличением добычи нефти в США. Вследствие девальвации рубля и плавного роста уровня мировых цен увеличится доля металлов и химической продукции в российском экспорте до 30% и 25% соответственно.

Динамика импорта товаров из США будет ограничена колебаниями обменного курса и внутреннего спроса. Учитывая незначительное увеличение, закладываемое в базовый прогноз, реальных располагаемых доходов населения и небольшой рост инвестиций в основной капитал в 2018-2020 гг. можно ожидать некоторого оживления импорта, которое будет сглаживаться ослаблением рубля.

Показатели внешней торговли между Россией и Канадой в период 2018-2020 гг. зависят, во-первых, от продолжения Правительством Канады, под предлогом кризисных событий на Украине, курса на политическую и экономическую изоляцию России путем расширения практики применения различных санкций, что уже привело к снижению практически наполовину канадского экспорта на российский рынок, и будет вести к дальнейшему снижению поставок в Россию канадских товаров.

Во-вторых, прогнозируемые на ближайшие годы низкие темпы экономического развития Канады (1-2%) вызовут сокращение внутреннего спроса, в первую очередь, на промышленное сырье и полуфабрикаты, составляющие значительную часть российского экспорта на канадский рынок.

В-третьих, возможности расширения экспортных поставок российской машинно-технической и современной промышленной продукции будут во многом зависеть от уровня ценовой конкурентоспособности российских экспортеров.

В 2018-2019 гг. вряд ли можно рассчитывать на увеличение темпов роста основных показателей российского экспорта, учитывая вышеупомянутые факторы. Ожидается небольшой рост импорта в Россию из Канады продовольственной и сельскохозяйственной продукции, не затронутой ответными российскими мерами (корма для животных, семенной материал). Следует также быть готовыми к снижению импортных поставок на российский рынок канадских машин и оборудования ввиду отсутствия финансовой поддержки канадскими властями компаний-экспортеров, поставляющих свою продукцию в Россию.

В 2020-2021 гг. в случае устранения канадской стороной действующих ограничений можно рассчитывать на возобновление роста поставок продукции из России, прежде всего товаров несырьевого экспорта, включая машины, оборудование, транспортные средства и продукцию химической промышленности.

Перспективность этих направлений сотрудничества подтверждается тем, что, несмотря на существенное снижение товарооборота из-за введенных Канадой санкций, качественная характеристика экспорта российской продукции в Канаду отличается преобладающей долей несырьевых, неэнергетических товаров – более 92% от совокупного экспорта России в Канаду по итогам 2016 года. При этом доля современной высокотехнологической продукции в поставках из Канады в Россию составляет более 55%, с учетом продукции химической промышленности более 77%.

## 7. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Региональное развитие в 2017 году характеризуется тенденцией к устойчивому росту основных социально-экономических показателей. Позитивная динамика отмечается в промышленном производстве, сельском хозяйстве и строительной отрасли. Потребительская инфляция замедляется до рекордных показателей. Во всех федеральных округах в 2017 г. ожидается рост валового регионального продукта (далее - ВРП). Однако, при общей позитивной тенденции социально-экономических показателей, динамика результатов развития отдельных регионов остается неоднородной.

Региональный раздел прогноза социально-экономического развития на среднесрочный период подготовлен на основе прогнозных данных, разработанных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии со сценарными условиями и основными макроэкономическими параметрами социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 - 2020 годов в составе трех вариантов - консервативного, базового и целевого, исходя из приоритетов и задач, намеченных в указах и посланиях Президента Российской Федерации, с учетом состояния и динамики мировой экономики, конъюнктуры мировых товарно-сырьевых рынков, состояния и тенденций развития российской экономики.

В среднесрочной перспективе до 2020 года по всем вариантам прогноза во всех федеральных округах, а также в большинстве субъектов Российской Федерации, по основным показателям, характеризующим социально-экономическое развитие, ожидается сохранение устойчивой тенденции к росту. В базовом варианте прогноза максимальная динамика ВРП, в основном, за счет опережающих темпов роста промышленного производства и объема платных услуг населению, ожидается в Южном федеральном округе (на 13,1 % за 2017-2020 гг.). Минимальный темп роста ВРП (на 4,9% за тот же период) ожидается в Уральском федеральном округе, за счет невысоких темпов промышленного производства, а также спада в 2017 году в сельском хозяйстве и в розничной торговле. По динамике инвестиций в основной капитал и сельского хозяйства лидирует Дальневосточный федеральный округ.

### **Валовый региональный продукт**

На протяжении всего среднесрочного прогнозного периода ожидается рост валового

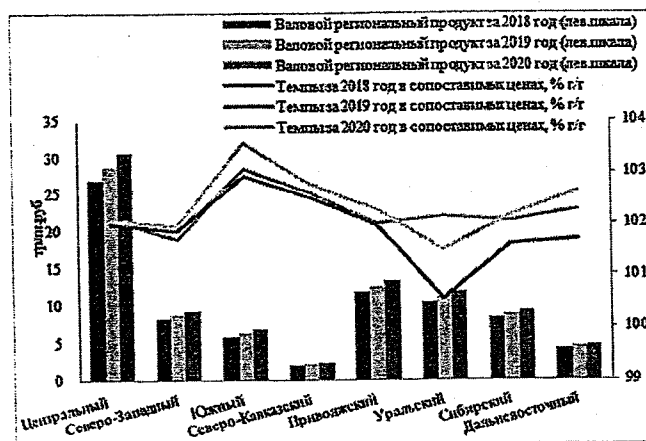
регионального продукта в большинстве регионов, за исключением некоторых субъектов Российской Федерации. Максимальные темпы роста по итогам среднесрочного прогнозного периода по всем вариантам прогноза ожидаются в Южном федеральном округе, минимальные темпы - в Уральском федеральном округе.

Максимальные темпы роста ВРП в соответствии с консервативным вариантом прогноза продемонстрируют Магаданская область (в среднем – на 8,7 %), Чукотский автономный округ (в среднем – на 6,8 %). В соответствии с базовым вариантом прогноза наибольший рост будет наблюдаться в Республике Крым (в среднем – на 10,3 %) и в Магаданской области (в среднем – на 8,6 %). Максимальные темпы роста (более 5 %) в соответствии с целевым вариантом прогноза продемонстрируют Республика Крым, Магаданская область, Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область, Республика Саха (Якутия), Амурская область, Республика Ингушетия, Тамбовская область, Чеченская Республика.

Рост физического объема ВРП в Магаданской области в 2017 – 2020 гг. обусловлен прогнозируемыми тенденциями развития золотодобывающей отрасли, а также реализацией инвестиционных проектов, запланированных Стратегией социального и экономического развития Магаданской области на период до 2025 года, утвержденной Законом Магаданской области от 11 марта 2010 года № 1241-ОЗ.

В соответствии с консервативным вариантом прогноза, спад ВРП ожидается в Ненецком автономном округе (среднее значение сокращения темпов ВРП за трехлетний прогнозный период составит 5,7 %), республиках Ингушетия и Коми (среднее значение составит 1,7 % и 1,6 % соответственно), Пермском крае (среднее значение составит 1,3 %), Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и Мурманской области (среднее значение составит 0,7 % и 1,6 % соответственно). В соответствии с базовым вариантом прогноза, в 2018 г. спад ожидается в 3 регионах (Сахалинской области – на

Объемы и темпы роста ВРП по федеральным округам (базовый вариант) прогноза



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

3,3 %, Свердловской области – на 2,1 % и Республике Коми – на 0,4 %), в 2019 г. – только в Ненецком автономном округе (на 7,3 %), в 2020 г. – также в Ненецком автономном округе (на 2,2 %) и Вологодской области (на 0,1 процента). В соответствии с *целевым вариантом прогноза*, в 2018 г. спад ожидается только в Сахалинской области (на 2,4 %), в 2019 г. – в Ненецком автономном округе (на 9,9 %), в 2020 г. – в Ненецком автономном округе (на 1,7 %) и в Вологодской области (на 5,6 процента).

Определяющее влияние на значение показателя ВРП Республики Коми окажет снижение валовой добавленной стоимости организациями, занимающимися обрабатывающим производством (на 10,6 %), оптовой и розничной торговлей (на 7,9 %), операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг (на 5,5%), добычей полезных ископаемых (на 3,0 %), а также учреждениями здравоохранения и предоставления социальных услуг (на 3,1 %), что занимает 62,9 % в структуре ВРП.

В Ненецком автономном округе, специализирующемся на добыче топливно-энергетических ресурсов, формирование показателя ВРП происходит под влиянием колебаний мировых цен на углеводородное сырьё, интенсификации выработки запасов нефти и газа. Спад ВРП региона в прогнозный период будет определен снижением объемов добычи нефти в силу выработанности запасов.

### **Промышленное производство**

В соответствии с *базовым вариантом прогноза* на протяжении всего среднесрочного прогнозного периода, по оценке субъектов Российской Федерации, рост промышленного производства будет зафиксирован во всех федеральных округах, за исключением Северо-Кавказского федерального округа (в 2020 г. ожидается сокращение соответствующего индекса на 2,4 процента). На региональном уровне, по итогам 2018 - 2020 гг., рост промышленного производства ожидается в 79 регионах, при этом максимальный рост по итогам прогнозного периода будут демонстрировать республики Алтай (в среднем на 22,6 %) и Ингушетия (в среднем на 15,9 %).

В Республике Алтай, где, в силу сложившейся в стране отраслевой специализации, практически отсутствуют крупные производственные комплексы, ежегодный прирост промышленного производства в плановом периоде связан с запланированным вводом мощностей по производству электрической энергии (до 2020 года предусмотрено строительство солнечных электростанций общей мощностью 90 МВт).

В Республике Ингушетия в среднесрочной перспективе предполагается строительство и ввод в эксплуатацию объектов со значительным структурным эффектом.

Спад промышленного производства по итогам 2018-2020 гг. ожидается в Кабардино-Балкарской Республике (в среднем по итогам 2018-2020 гг. – на 2,5 %), Сахалинской области (на 2,2 %), Ставропольском крае (на 1,8 %), Омской области (на 1,4 %), Республике Калмыкия (на 0,7 %), Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (на 0,5 процента). К регионам, в которых, в соответствии с базовым вариантом прогноза, наравне с низкими показателями объема промышленного производства по итогам 2018-2020 гг., ожидается сокращение промышленного производства, относятся Республика Калмыкия (при среднем объеме промышленного производства 6 139,1 млн. рублей среднее сокращение показателя составит 0,7 %) и Кабардино-Балкарская Республика (42 030,8 млн. рублей при среднем сокращении 2,5 процента).

**Сводный индекс промышленного производства в соответствии  
с базовым вариантом среднесрочного прогноза  
(за 2018-2020 гг.)**

Субъекты Российской Федерации, демонстрирующие максимальный сводный индекс промышленного производства				Субъекты Российской Федерации, демонстрирующие минимальный сводный индекс промышленного производства			
субъект Российской Федерации	место	млрд. рублей	%	субъект Российской Федерации	место	млрд. рублей	%
Республика Алтай	1	13,9	117,6	Мурманская область	81	339,8	98,5
Магаданская область	2	191,0	112,1	Сахалинская область	82	703,4	97,5
Республика Ингушетия	3	5,2	109,2	Кабардино-Балкарская Республика	83	41,2	96,9
Республика Дагестан	4	76,3	107,3	Ставропольский край	84	367,7	96,2
Астраханская область	5	386,8	107,2	Республика Крым	85	83,5	93,5

В соответствии с консервативным вариантом прогноза, средний положительный индекс промышленного производства будет наблюдаться во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа, в котором отрицательная динамика промышленного производства прогнозируется в 2018 г. и 2020 г. (на 4,2 % и на 2,6 % соответственно). Также сокращение индекса промышленного производства будет отмечено в 2018 г. в Сибирском (на 0,1 %) и Дальневосточном (на 0,6 %) федеральных округах.

На региональном уровне средний положительный индекс промышленного производства за 2018-2020 гг., будет зафиксирован в 74 регионах. Сокращение будет



наблюдаться в Республике Крым, Ставропольском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Сахалинской области, Мурманской области, Пермском крае, Челябинской области, Архангельской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Амурской области.

В соответствии с целевым вариантом прогноза, положительный средний индекс промышленного производства будет наблюдаться во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа, в котором ожидается сокращение промышленного производства в 2018 г. и 2020 г. (на 4,2 % и на 2,6 % соответственно).

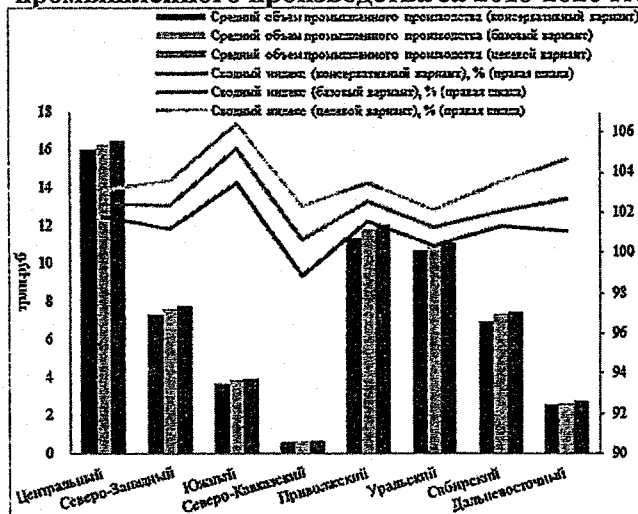
Средний положительный индекс промышленного производства за 2018-2020 гг., по оценке субъектов Российской Федерации, будет зафиксирован в 74 регионах. Сокращение будет наблюдаться в Республике Крым, Ставропольском крае, Кабардино-Балкарская Республике, Сахалинской области, Мурманской области, Пермском крае, Челябинской области, Архангельской области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югре, Амурской области, Томской области.

#### Инвестиции в основной капитал

В прогнозный период максимальные темпы роста инвестиций в основной капитал по консервативному варианту прогноза ожидаются в Чеченской республике (2018 г. – 137,0 %; 2019 г. – 103,4 %). В 2018 году в 36 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы инвестиций в основной капитал предыдущего года, к 2020 году их число сократится до 18. Наибольший спад инвестиционной активности будет наблюдаться в 2018 г. в Новгородской области (на 43,8 %); в 2019 г. и в 2020 г. - в Амурской области (на 31,6 % и 45,2% соответственно).

По базовому варианту прогноза максимальные темпы роста инвестиций в основной капитал прогнозируются также в Чеченской Республике (2018 г. – 140,0 %). В 2018 году в 18 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы инвестиций

Средний объем и средний темп роста индекса промышленного производства за 2018-2020 гг.



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

в основной капитал предыдущего года, к 2020 году их число сократится до 11. Наибольший спад инвестиционной активности будет наблюдаться в 2018 г. в Новгородской области (на 43,7 %), в 2019 г. и в 2020 г. - в Амурской области (на 33,9 % и 43,8% соответственно).

По *целевому варианту прогноза* максимальные темпы роста инвестиций в основной капитал прогнозируются в Вологодской области (2018 г. – 271,4 %) и в Республике Саха (Якутия) (2018 г. – 151,4 %; 2020 г. – 115,6 %). В 2018 – 2020 годах в 34 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы инвестиций в основной капитал предыдущих лет. Наибольший спад инвестиционной активности будет наблюдаться в 2018 г. в Новгородской области (на 37,4 %), в 2019 г. - в Амурской области (на 33,0 %), в 2020 г. – в Вологодской области (на 51,5 процента на фоне высокой базы 2018 г.).

Увеличение объема инвестиций в Вологодской области предполагается за счет роста объема вложений инвестиций группой компаний «Газпром» в проекты в сфере трубопроводного транспорта. Стратегическое значение для развития Вологодской области будет иметь также проект по строительству крупнейшего в Европе современного целлюлозного завода. Однако, при консервативном и базовом сценариях возможно проявление инвестиционных рисков, связанных с замедлением или приостановкой реализации инвестиционных проектов инвесторами на территории Вологодской области.

На территории Республики Саха (Якутия) продолжится реализация крупных инвестиционных проектов: Чаюдинского нефтегазоконденсатного месторождения и магистрального газопровода Якутия-Хабаровск-Владивосток «Сила Сибири».

### **Сельское хозяйство**

В прогнозный период максимальные темпы роста объема продукции сельского хозяйства *по консервативному варианту прогноза* ожидаются в Сахалинской области (2018 г. – 110,5 %; 2020 г. – 112,0 %). В 2018 году в 24 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы продукции сельского хозяйства предыдущего года, к 2020 году их число сократится до 7. Наибольший спад производства продукции сельского хозяйства будет наблюдаться в 2018 г. в Волгоградской области (на 17,5 %).

*По базовому варианту прогноза* максимальные темпы роста объема продукции сельского хозяйства ожидаются в Сахалинской области (2018 г. – 113,0 %; 2020 г. – 112,2 %). В 2018 – 2020 годах в 12 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты

объемы производства продукции сельского хозяйства. Наибольший спад производства продукции сельского хозяйства будет наблюдаться в 2018 г. в Саратовской области (на 12,2 %), в 2019 г. и 2020 г. в Амурской области (на 1,3 % и на 1,8 процента соответственно).

По целевому варианту прогноза максимальные темпы роста объема продукции сельского хозяйства ожидаются также в Сахалинской области (2018 г. – 119,1 %; 2020 г. – 113,6 %). В 2018 – 2020 годах в 8 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы производства продукции сельского хозяйства. Наибольший спад производства продукции сельского хозяйства на протяжении всего прогнозного периода будет наблюдаться в Магаданской области (на 3,6 %, 2,3 % и на 2,2 процента соответственно).

### Оборот розничной торговли

В прогнозный период максимальные темпы роста оборота розничной торговли по трем вариантам прогноза ожидаются в Республике Дагестан (2019 г. консервативный вариант – 103,6 %, базовый вариант – 104,3 %, целевой вариант – 104,7 %; 2020 г. – консервативный вариант – 103,9 %, базовый вариант – 104,6 %).

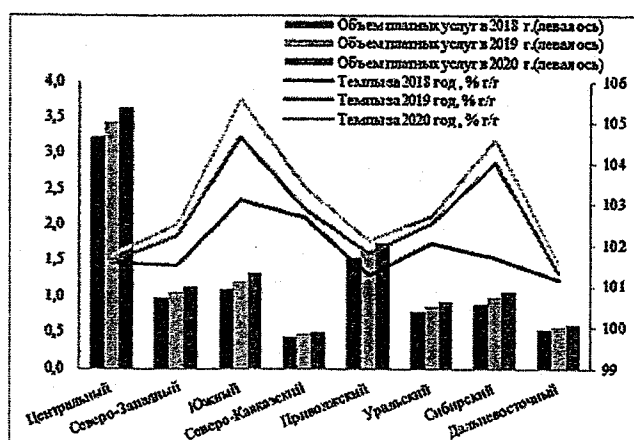
В 2018 году по консервативному варианту прогноза в 13 субъектах Российской Федерации не будут достигнуты объемы оборота розничной торговли предыдущего года, к 2020 году их число сократится до 4. По базовому варианту прогноза число таких регионов сократится за аналогичный период с 7 до 3. По целевому варианту – число таких регионов сократится с 2 до 1 (Республика Ингушетия – 91,9 процента).

### Объем платных услуг

В прогнозный период лидирующие позиции по объему платных услуг населению сохранят гг. Москва, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Московская, Свердловская, Ростовская, Нижегородская области, республики Татарстан, Башкортостан.

В соответствии с консервативным вариантом среднесрочного прогноза максимальный средний темп роста

### Объемы и темпы роста платных услуг населению (базовый вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

показателя будет демонстрировать Иркутская область (средний прирост на протяжении

прогнозного периода составит 116,2 %). Сокращение объема платных услуг населению по итогам прогнозного периода будет зафиксировано в 16 регионах.

В соответствии с базовым вариантом прогноза максимальные средние темпы роста за 3-летний период будут наблюдаться в Республике Крым (111,3 % в 2018 г., 122,5 % в 2019 г., 122,9 % в 2020 г.). По итогам прогнозного периода снижение объема платных услуг населению сократится в 11 регионах.

В соответствии с целевым вариантом прогноза по итогам 2018 г. ожидается сокращение объема платных услуг населению в 8 субъектах Российской Федерации, по итогам 2019 г. – в 4 субъектах Российской Федерации, по итогам 2020 г. – в 3 субъектах Российской Федерации. При этом на протяжении каждого прогнозного года сокращение данного показателя будет демонстрировать Магаданская и Челябинская области.

#### **Уровень зарегистрированной безработицы**

По оценке субъектов Российской Федерации, наименьшие показатели уровня зарегистрированной безработицы к концу 2017 года ожидаются в г. Севастополе (0,2 %), г. Санкт-Петербурге (0,4 %), г. Москве (0,5 %) и Ленинградской области (0,5 процента).

Наибольший уровень регистрируемой безработицы в 2017 году ожидается в Республике Ингушетия, Чеченской Республике, Республике Тыва (9,4 %, 9,0 % и 4,0 процента соответственно).

Наименьшие показатели уровня зарегистрированной безработицы к концу 2020 года по трем вариантам прогноза ожидаются в г. Севастополе (0,3 % в 2018-2020 гг. в соответствии с базовым вариантом прогноза), г. Санкт-Петербурге (0,4 % в 2018-2020 гг.), Ленинградской области (0,5 % - в 2018 г., 0,4 % - в 2019-2020 гг.), г. Москве (0,4 % - в 2018-2020 гг.).

В соответствии с консервативным вариантом, в прогнозный период среди регионов самый высокий уровень регистрируемой безработицы на конец среднесрочного периода прогнозируется в Республике Ингушетия (12,0 % - в 2018 г., 11,5 % - в 2019 г., 10,0 % - в 2020 году), Чеченской Республике (8,9 % - в 2018 г., 8,6 % - в 2019 г., 8,0 % - в 2020 году), Республике Тыва (3,9 % - в 2018 г., 3,8 % - в 2019 г., 3,5 % - в 2020 году). В соответствии с базовым и целевым вариантами прогноза наибольший уровень зарегистрированной безработицы будет наблюдаться в тех же субъектах Российской Федерации. На протяжении всего прогнозного периода проблема безработицы в указанных регионах

будет оставаться самой острой, превышение предложения рабочей силы над спросом на рынке труда будет сохранено.

### Особые экономические зоны

Всего по состоянию на 1 января 2017 г. в Российской Федерации действует 26 ОЭЗ четырех типов – 6 технико-внедренческих, 10 промышленно-производственных, 9 туристско-рекреационных (в том числе туристический кластер в Северо-Кавказском федеральном округе, состоящий из 5 ОЭЗ) и 1 портовая.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 7 июля 2016 г. № 643 «О порядке оценки эффективности функционирования особых экономических зон», а также поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации Минэкономразвития России подписано 21 соглашение о передаче полномочий по управлению ОЭЗ с 18 субъектами Российской Федерации.

В настоящее время Минэкономразвития России прорабатываются вопросы внесения изменений в законодательную базу, регулирующую деятельность ОЭЗ: постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 552 внесены изменения в критерии создания ОЭЗ; также планируется внесение изменений в Федеральный закон от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» в части изменения схемы управления ОЭЗ и в Правила оценки эффективности функционирования ОЭЗ.

Согласно информации, полученной от субъектов Российской Федерации, к 2020 году накопленным итогом планируется достичь следующих результатов деятельности:

- количество резидентов – 826;
- количество созданных рабочих мест – 46 тысяч;
- объем осуществленных инвестиций резидентов составит 500 млрд. рублей;
- объем выручки резидентов составит 926 млрд. рублей;
- резидентами ОЭЗ будет уплачено порядка 70 млрд. рублей налогов в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и 34 млрд. рублей таможенных платежей.

## 8. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕЛЕВОГО ВАРИАНТА ПРОГНОЗА

### 8.1. Основные макроэкономические параметры целевого варианта прогноза

Целевой вариант прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов ориентирует на достижение целевых параметров социально-экономического развития, и решение задач стратегического планирования. Вариантом предполагается выход российской экономики в среднесрочный период на траекторию устойчивого роста темпами не ниже среднемировых при одновременном обеспечении макроэкономической сбалансированности.

Для достижения намеченных целей необходима смена экономической модели развития. Переход экономики на инвестиционную модель предполагает разработку и реализацию комплекса мер экономической политики, направленных на:

- обеспечение инвестиционной ориентации экономики, повышение инвестиционной активности частного капитала с целью обеспечения роста инвестиций на уровне 7–9 % к концу прогнозного периода;
- государственную поддержку системообразующих и эффективных инвестиционных проектов, в том числе на основе более широкого использования инструментов проектного финансирования и механизма государственно-частного партнерства;
- опережающий рост инвестиций в инновационные сектора экономики, влияющие на повышение качества и эффективности человеческого капитала;
- расширение форм налогово-регулятивной, кредитной и инфраструктурной поддержки малого и среднего бизнеса;
- увеличение вложений и расширение форм поддержки секторов, ориентированных на несырьевой и высокотехнологичный экспорт, встраивание в конечные звенья формирующихся цепочек мирового производства продукции и технологий;
- содействие росту импорта высокотехнологичного оборудования и технологий и импортозамещению по критическим направлениям импорта;
- осуществление мер антиинфляционной политики, максимальное сокращение неэффективных издержек и затрат;
- обеспечение снижения энергоемкости производства не менее чем на 2,0 % в год на основе разработки и внедрения энергосберегающих технологий, сокращения удельного веса энергоемких производств, ускоренного выбытия неэффективных мощностей,

сокращение потерь энергии.

Реализация указанных мер предполагает сдерживание в первые годы прогнозного периода роста расходов на потребление, социальных обязательств государства и снижения различных видов издержек для бизнес в первую очередь, в сфере тарифов на продукцию естественных монополий, а также в части снижения регулятивной, административной и правоохранительной нагрузки на бизнес (сокращение различных видов отчетности, уменьшение количества проверок за счет ускорения реформы контроля/надзора и внедрение риск-ориентированных подходов).

Внешние условия в целевом варианте сохраняются на уровне базового варианта. В этих условиях прогнозируется постепенное снижение цен на нефть марки «Юралс» к концу 2018 года до уровня чуть выше 40 долларов США за баррель, который Минэкономразвития России оценивает как равновесный. В 2019 и 2020 годах ожидается сохранение цен на нефть вблизи указанного уровня (с поправкой на инфляцию в экономике США).

Темп роста экспорта товаров по целевому варианту в 2018 году будет ниже соответствующей величины экспорта по базовому варианту вследствие более существенного сокращения экспорта нефтепродуктов в страны дальнего зарубежья при повышении глубины их переработки. В последующие годы ожидается более высокий рост экспорта товаров по сравнению с базовым вариантом, в связи с увеличением объемов экспорта природного газа и «светлых» нефтепродуктов и ускорением темпов роста экспорта несырьевых товаров. Стоимостные объемы экспорта увеличатся до 362 млрд. долл. США к 2020 году.

Крупномасштабная реализация мер поддержки и стимулирования внешней торговли позволит при достаточной концентрации усилий и при соответствующих объемах финансирования достичь потенциально возможного роста объемов несырьевого неэнергетического экспорта уже в ближайшие годы. Важно отметить, что сложившийся курс национальной валюты создал хорошие макроэкономические предпосылки для роста экспортной составляющей российской экономики.

Мероприятия, планируемые к реализации в течение прогнозного периода, будут направлены на широкое применение инструментов государственного стимулирования экспортной деятельности. Это подразумевает дальнейшее расширение охвата и объемов кредитной, страховой и гарантийной поддержки российских экспортеров, а также

внедрение новых стимулирующих инструментов, таких как поддержка в адаптации и сертификации российской продукции на внешних рынках, регистрация и защита на внешних рынках интеллектуальной собственности российских производителей, содействие в области логистики, патентования, маркетингового продвижения (выставки, бизнес-миссии, пилотные поставки). В результате, экспорт несырьевых товаров в 2018-2020 годах будет расти со средним темпом, превышающим 6 %, его доля постепенно повысится с 40,3 % в 2017 году до 46,4 % к концу прогнозного периода.

Импорт товаров по целевому варианту будет выше, чем в базовом варианте. В реальном выражении он будет увеличиваться в среднем на 5,0 % в 2018-2020 годах. Стоимостные объемы импорта в 2020 году превысят его объемы по базовому варианту, примерно на 20 млрд. долл. США. Импорт машин и оборудования будет увеличиваться примерно на 5,0 – 6,3 % в год. Темпы роста инвестиционного импорта составят в среднем 5,8 процентов, в структуре импорта его доля возрастет к 2020 году до 26,7 процентов.

Профицит счета текущих операций в целевом варианте на протяжении всего прогнозного периода будет выше, чем в варианте базовый+ (увеличение счета текущих операций в 2019 году составит 53 млрд. долл. США).

В целевом варианте прогноза за счет более высокого профицита счета текущих операций при сокращении оттока капитала будет происходить укрепление национальной валюты.

В целевом варианте разработка и более активная (по сравнению с базовым вариантом) реализация ряда мер экономической политики, направленных на рост инвестиционной активности позволит росту инвестиций в основной капитал ускориться в среднем до 7 % в год на среднесрочном периоде. На фоне смягчения кредитных условий, развития института проектного финансирования, создания предсказуемых условий ведения бизнеса на макро- и микроуровне, трансформации налоговой системы и развития инструмента частно государственного партнерства предполагается более активное восстановление интереса бизнеса к инвестированию. Прирост инвестиций будет обусловлен развитием транспортной инфраструктуры, более масштабной технологической модернизацией в обрабатывающих и добывающих производствах и инвестированием в отрасли, направленные на развитие человеческого капитала.

Целевой вариант основан на высоком сценарии демографического прогноза.



В условиях роста демографической нагрузки проводимая на рынке труда политика с целью вовлечения отдельных категорий граждан, испытывающих трудности при трудоустройстве позволит частично сохранить трудовые ресурсы. В результате численность рабочей силы к 2020 году сократится на 801 тыс. человек при сокращении численности населения трудоспособного возраста на 2 827 тыс. человек. Численность занятости в этих условиях стабилизируется на уровне 72,1 млн. человек, а уровень безработицы к 2020 году снизится до 4,5 % от рабочей силы.

В условиях более высоких темпов роста экономики в целевом варианте темпы роста реальной заработной платы в 2018-2020 гг. будут выше, чем в базовом варианте в среднем на 0,2 п.п., а в целом за три года рост реальной заработной платы составит 7,8 процента (в базовом варианте – 7,0 процента).

В результате рост реальных располагаемых доходов также будет более интенсивным (увеличение за 2018-2020 гг. на 5,6 %), стимулируя потребительский спрос. Ожидается, что оборот розничной торговли будет расти ежегодно более чем на 3 %, а в целом за 2018-2020 гг. увеличится на 9,7 процента.

В целевом варианте темпы роста ВВП ускорятся с 2,2 % в 2018 году до 3,1 % в 2020 году.

#### **ВВП по источникам доходов**

В целевом варианте прогноза, несмотря на более высокие темпы роста реальной заработной платы, снижение доли оплаты труда наемных работников в ВВП будет более заметным, за счет проводимой инвестиционно-ориентированной политики и создания условий предприятиям для использования прибыли в качестве источника финансирования инвестиций в основной капитал. Кроме того, доля чистых налогов на производство и импорт сохранится практически неизменной в результате более высокой активности экономических агентов.

#### **ВВП по источникам доходов (целевой вариант)**

(в % к произведенному ВВП)

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
<b>ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Оплата труда наемных работников	47,4	48,2	47,6	46,8

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Чистые налоги на производство и импорт	10,9	10,8	10,8	10,8
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	41,8	41,0	41,6	42,4

В целевом варианте прогноза развития российской экономики с учетом создания условий для интенсификации инвестиционной деятельности вклад инвестиций в основной капитал в прирост ВВП окажется существенно выше: 1,2 п.п. в 2018 году, с последующим ростом до 1,5 п.п. – в 2019г., и 2,0 п.п. – в 2020 году. Более высокий рост доходов населения будет способствовать расширению потребительского спроса, вклад расходов на конечное потребление домохозяйств в прирост ВВП составит в среднем 1,6 п.п. в 2018 – 2020 годах. За счет более высоких темпов роста импорта вклад чистого экспорта в 2018 и 2020 годах перейдет в область отрицательных значений.

#### Вклад в темпы прироста ВВП, % (вариант целевой)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
ВВП используемый	-0,4	2,1	2,2	2,6	3,1
Расходы на конечное потребление	-2,4	1,2	1,3	1,4	1,6
Домашних хозяйств	-2,3	1,2	1,5	1,6	1,7
Государственного управления	-0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,1
Валовое накопление	0,3	1,6	1,2	1,0	1,6
Валовое накопление основного капитала	-0,4	0,9	1,2	1,5	2,0
Чистый экспорт	1,7	-0,8	-0,2	0,1	-0,2
Экспорт товаров и услуг	0,9	1,0	0,7	1,0	0,8
Импорт товаров и услуг	-0,8	-1,8	-1,0	-0,9	-1,0

В структуре ВВП по использованию доходов в 2018 – 2020 годах по целевому варианту отмечается более быстрый рост валового накопления основного капитала при практически неизменной доли расходов на конечное потребление домашних хозяйств. При этом доля чистого экспорта стабилизируется на уровне 4,1 - 4,2 %, так как экспорт товаров и услуг растет в этот период темпами, превышающими уровень базового варианта.

#### Структура элементов использования ВВП (вариант целевой)

(в текущих ценах)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
ВВП используемый	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Расходы на конечное потребление	69,5	68,5	68,3	67,8	66,9
Домашних хозяйств	51,1	50,5	50,9	51,1	50,9
Государственного управления	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7
Валовое накопление	23,4	24,4	25,5	26,0	26,8
Валовое накопление основного капитала	21,1	21,4	22,4	23,4	24,6
Чистый экспорт	5,2	5,2	4,2	4,1	4,2
Экспорт товаров и услуг	25,7	25,7	25,9	25,7	25,6
Импорт товаров и услуг	20,6	20,5	21,7	21,6	21,4

В целевом варианте прогноза в результате реализации Правительством мер поддержки отраслей экономики, темпы роста основных видов экономической деятельности будут значительно выше, чем в базовом варианте. В результате структура ВВП по счету производства претерпит некоторые изменения: увеличится доля обрабатывающих производств до 13,0% к 2020 году, а также более высокая инвестиционная активность обеспечит повышение доли строительства на 0,9 п.п. к концу прогнозного периода. Доли оптовой и розничной торговли и транспортного комплекса окажутся несколько ниже к 2020 году, чем в базовом варианте.

#### Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности, %

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
<b>ВВП произведенный</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9
Добыча полезных ископаемых	8,5	8,9	8,7	8,6	8,7
Обрабатывающие производства	12,4	12,4	12,6	12,8	13,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Строительство	5,6	5,7	6,0	6,3	6,6
Оптовая и розничная торговля	14,4	14,5	14,6	14,7	14,7
Транспорт и связь	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9
Другие виды деятельности	35,4	34,9	34,5	34,1	33,6
Чистые налоги на продукты	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8

**Динамика основных видов экономической деятельности  
(темпы прироста добавленной стоимости, целевой вариант)**

(% ,г/г)

	2016 г.	2017 г. оценка	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			прогноз		
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3,6	0,6	0,6	2,0	2,1
Добыча полезных ископаемых	0,3	2,5	1,7	2,4	2,8
Обрабатывающие производства	1,1	2,0	3,4	3,5	3,9
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,6	1,5	2,0	1,8	2,1
Строительство	-4,2	4,2	5,2	6,0	7,8
Оптовая и розничная торговля	-3,1	2,1	1,9	2,4	2,6
Транспорт и связь	0,4	1,8	1,6	2,1	2,4

### 8.2. Прогноз развития отраслей реального сектора экономики

В целевом варианте по сравнению с базовым вариантом предполагается восстановление как инвестиционного, так и потребительского спроса.

За период 2018 – 2020 годов промышленное производство увеличится на 11,3 %, опережающими темпами будут расти обрабатывающие производства – прирост за три года составит 12,5 процента. Вслед за ростом инвестиционного спроса наибольшие темпы роста будут характерны для отраслей машиностроения – прирост за три года превысит 5,7-39,6 процента. Кроме того, ожидается ускоренный рост в отраслях легкой промышленности (текстильное и швейное производство – 16,1 % и 39,0 % соответственно, производство кожи и изделий из кожи – 17,0 процента). Из промежуточных производств наибольшие темпы роста будут характерны для отраслей, совмещенных с производством товаров инвестиционного назначения (химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство неметаллических минеральных продуктов), рост за три года составит 12,5-24,5 процента.

#### Топливо-энергетический комплекс

Добыча и производство топливо-энергетических ресурсов в целевом варианте в 2019 году прогнозируется на 25,1 млн. т условного топлива выше, чем в базовом варианте прогноза. Объем экспорта ТЭР превышает аналогичный показатель базового

варианта на 10,7 млн. тунт, в том числе в страны дальнего зарубежья – на 10,6 млн. т условного топлива.

В результате реализации мер по энергосбережению, энергоемкость ВВП будет снижаться и составит в 2020 году 93,3 % к уровню 2016 года.

#### **Добыча нефти, включая газовый конденсат**

При более благоприятной внешнеэкономической конъюнктуре целевого варианта развития экономики, увеличении коэффициента извлечения нефти на «зрелых» месторождениях, интенсификации добычи за счет внедрения новых передовых технологий и ввода новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки, ускоренной реализации проектов импортозамещения в области производства нефтегазового оборудования, технологий и оборудования, используемых при разработке трудноизвлекаемых запасов и реализации шельфовых проектов, а также программных средств для процессов бурения и добычи имеется возможность к 2020 году существенно нарастить добычу нефти. Ее объем прогнозируется на 3 млн. т выше уровня базового варианта. При этом с учетом объемов переработки нефти необходимой для обеспечения более высоких потребностей экономики Российской Федерации в продуктах нефтепереработки, экспорт нефти в страны дальнего зарубежья снизится к 2020 году к уровню базового варианта на 4 млн. тонн.

Импорт нефти также сохранится на уровне базового варианта.

#### **Добыча газа**

Более высокие цены на газ и увеличение спроса на газ на внешнем рынке будет способствовать расширению возможностей по наращиванию добычи газа в 2020 году до 108,8 % к уровню 2016 года. Также ожидается более динамичный рост внутреннего потребления газа.

Дополнительным фактором, оказывающим влияние на динамику экспорта газа, могут служить более благоприятные условия межтопливной конкуренции, а также развитие рынка газомоторного топлива в Европе. Также ожидается ускоренное наращивание мощностей по производству сжиженного природного газа в рамках проекта «Ямал СПГ».

#### **Добыча угля**

В целевом варианте добыча угля в 2020 году возрастет на 10 млн. т (на 2,4 % по отношению к базовому). На динамику роста добычи угля окажет влияние прогнозируемое увеличение объемов экспорта угля к 2020 году до 195 млн. т (102,1 % по отношению к базовому варианту) и увеличение внутривнутриреспубликанского потребления до 192,9 млн. т (101,6 процента). Инвестиции в добычу угля к 2020 году в сопоставимых ценах возрастут на 3,5 % по сравнению с уровнем 2016 года.

#### **Производство нефтепродуктов**

Объем переработки нефти в целевом варианте прогнозируется на уровне 282 млн. т с более высокой глубиной переработки до 85,5 % к 2020 году, что позволит за счет увеличения выхода светлых нефтепродуктов удовлетворить намечающийся рост спроса на моторные топлива на внутреннем рынке, а также обеспечить сырьем развивающийся нефтехимический сектор. При этом экспорт нефтепродуктов в целевом варианте также снизится к 2020 году до 152 млн. т (на 1,0 млн. т выше, чем в базовом варианте), что обусловлено прогнозом роста внутреннего потребления, основанного на макроэкономических условиях развития России.

Темп роста внутреннего потребления автомобильного бензина и дизельного топлива в целевом варианте будет выше базового варианта и составит в 2020 году к 2016 году 107,6 % и 109,5 % соответственно.

#### **Производство электроэнергии**

В связи с более высоким спросом производство электроэнергии в 2020 году будет выше уровня 2016 года на 39,4 млрд. киловатт-часов или на 3,6%, электропотребление на внутреннем рынке - на 41,7 млрд. киловатт-часов или на 3,9 процента.

#### **Машиностроительный комплекс**

При реализации более благоприятного сценария (вариант целевой) развития экономики индекс промышленного производства в машиностроительных отраслях в 2017 году вырастет на 3,0 г/г %; в 2018 году – на 5,3 % г/г; в 2019 году – на 4,8 % г/г; в 2020 году – на 5,1 % г/г.

По группе «производство компьютеров, электронных и оптических изделий» индекс промышленного производства в 2017 году сократится на 0,4 % г/г; в 2018 году – вырастет на 2,1 % г/г; в 2019 году – на 2,9 % г/г; в 2020 году – на 3,0 % г/г.

По группе «производство электрического оборудования» индекс промышленного производства в 2017 году вырастет на 6,2 % г/г; в 2018 году – на 4,8 % г/г; в 2019 году – на 5,2 % г/г; в 2020 году – на 6,4 % г/г.

По группе «производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки» индекс промышленного производства в 2017 году вырастет на 1,9 % г/г; в 2018 году – на 2,8 % г/г; в 2019 году – на 3,1 % г/г; в 2020 году – на 3,4 % г/г.

По группе «производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов» индекс промышленного производства в 2017 году вырастет на 10,7 % г/г; в 2018 году – на 11,5 % г/г; в 2019 году – на 8,6 % г/г; в 2020 году – на 8,4 % г/г.

По группе «производство прочих транспортных средств и оборудования» индекс промышленного производства в 2017 году сократится на 2,8 % г/г; в 2018 году – вырастет на 2,5 % г/г; в 2019 году – на 2,7 % г/г; в 2020 году – на 3,3 % г/г.

**Индекс инвестиций** в основной капитал по группе «производство компьютеров, электронных и оптических изделий» в 2017 году вырастет на 4,5 % г/г, в 2018 году – на 5,3 % г/г, в 2019 году – на 4,5 % г/г; в 2020 году – на 4,9 % г/г.

По группе «производство электрического оборудования» индекс инвестиций в основной капитал в 2017 году вырастет на 3,7 % г/г; в 2018 году – на 5,5 % г/г; в 2019 году – на 4,7 % г/г; в 2020 году – на 5,3 % г/г.

По группе «производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки» индекс инвестиций в основной капитал в 2017 году вырастет на 6,4 % г/г; в 2018 году – на 5,7 % г/г; в 2019 году – на 5,5 % г/г; в 2020 году – на 6,8 % г/г.

По группе «производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов» индекс инвестиций в основной капитал в 2017 году вырастет на 5,8 % г/г; в 2018 году – на 5,5 % г/г; в 2019 году – на 5,0 % г/г; в 2020 году – на 6,3 % г/г.

По группе «производство прочих транспортных средств и оборудования» индекс инвестиций в основной капитал в 2017 году вырастет на 4,0 % г/г; в 2018 году – на 5,1 % г/г; в 2019 году – на 4,9 % г/г; в 2020 году – на 5,9 % г/г.

## **Металлургический комплекс**

### **Черная металлургия**

В целевом сценарии рассматривается реализация последовательных мер, направленных на стимулирование развития металлопотребляющих отраслей

промышленности, а также реализация дополнительных факторов, влияющих на увеличение выпуска продукции черной металлургии, которыми могут стать:

- сдерживание роста цен и тарифов на услуги естественных монополий;
- реализация мер по повышению эффективности механизмов торговой защиты отечественных предприятий в условиях открытой экономики;
- дальнейшее развитие производства высокочередельной продукции;
- развитие экспортных программ в металлопотребляющих секторах;
- повышение конкурентоспособности российской металлопродукции;
- вывод неэффективных мощностей в секторах экономики (что будет положительно решать проблему ломопотребления в черной металлургии);
- соблюдение нормативов срока службы различных металлоизделий (труб, металлоемких конструкций и агрегатов, подвижного состава и пр.).

При реализации данного сценария развития можно ожидать дополнительного прироста производства стального проката к 2020 году по отношению к 2016 году в пределах 11,2 % и стальных труб – 7,1 процента.

#### **Цветная металлургия**

Прогноз развития металлургического комплекса России (цветная металлургия) разработан исходя из следующих основных гипотез и положений, заложенных в целевой вариант. В прогнозный период по целевому варианту предполагается рост инвестиций в основной капитал начиная с 2017 года. В этом случае уровень инвестиций 2020 года по отношению к 2016 году составляет 127,5 % против 121,6 % по базовому варианту. Такая динамика предполагает соответствующий прирост внутреннего потребления цветных металлов и изделий из них на 5-6 процентов.

Изменение курса рубля с 66,9 руб./долл. США в 2016 году до 59,7 руб./долл. США в 2017 году снижает рублевую выручку экспортно-ориентированных металлургических компаний на 10,8 % по итогам 2017 года, что уже в первом квартале 2017 года привело к снижению рентабельности продаж российских компаний (с 24,3% по итогам 2016 года до 23,9% по итогам 1 квартала 2017 года), и росту импортных поставок цветных металлов и изделий из них. Дальнейшее ослабление рубля по целевому варианту до 69,7 руб./доллар (прогноз 2020 г.) приведет к росту экспортной выручки на 16,7 % по отношению к 2017 году.

Объемы экспортных поставок цветных металлов прогнозируются с ростом на 1–2 %



в 2017–2020 годах в меру роста мировой экономики и эластичности показателя металлопотребления к ВВП основных стран-импортеров российской продукции с последующим уменьшением к концу прогнозного периода. При этом следует иметь в виду, что на 2017–2020 годы экспертами Международного валютного фонда прогнозируется (прогноз опубликован 13 июля 2017 года) незначительный рост цен на основные цветные металлы (по меди с 5 827,0 долл. США/т в 2017 году до 6003,7 долл. США/т в 2020 году; по алюминию с 1 883,5 долл. США/т до 1965,0 долл. США/т; по никелю с 9 474,6 долл. США/т до 9 717,2 долл. США/т соответственно). Аналогичный прогноз 26 апреля 2017 года опубликовал и Всемирный банк (по меди рост с 5 750 долл. США /т в 2017 году до 6 017 долл. США /т в 2020 году; по алюминию с 1 800 долл. США /т до 1 885 долл. США /т соответственно и по никелю рост с 10 500 долл. США/т до 12 183 долл. США/т соответственно). Все это способствует повышению эффективности экспортных операций.

С учетом принятых гипотез и предположений индекс производства по цветной металлургии в 2020 году составит 107,2 % к уровню 2016 года, с приростом на 2,2 п. п. по сравнению с базовым вариантом (105,0 процента).

#### **Химический комплекс**

Рост спроса и улучшение инвестиционного климата создадут предпосылки для развития химического комплекса более высокими темпами.

При реализации целевого сценария развития прогнозируется более активный ввод в эксплуатацию новых производств химических продуктов для обеспечения ожидаемого увеличения спроса со стороны основных отраслей-потребителей химической продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

В 2020 году по отношению к 2016 году экспорт продукции химической промышленности, каучука (физические объемы) возрастет на 22,1 % (на 3,1 п. п. выше по сравнению с базовым вариантом). В результате в 2018–2020 годах среднегодовой прирост производства химических веществ и химических продуктов по сравнению с базовым вариантом увеличится на 0,3 п. пункта.

#### **Производство резиновых и пластмассовых изделий.**

В целевом варианте прогнозируется более активный ввод в эксплуатацию новых производств резиновых и пластмассовых изделий.

Кроме того, в рамках подпрограммы «Химический комплекс» Государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" за счет дополнительных источников финансирования предусматриваются мероприятия по развитию отдельных производств изделий из пластмасс, а также мероприятия по поддержке производств шин и прочих резиновых изделий.

В результате в период 2018 – 2019 годов в условиях более динамичного роста спроса прогнозируется увеличение объемов потребления резиновых и пластмассовых изделий на внутреннем и внешнем рынках. Среднегодовой прирост производства резиновых и пластмассовых изделий по сравнению с базовым вариантом увеличится на 0,6 п. пункта.

#### **Лесопромышленный комплекс**

В случае реализации последовательных мер, направленных на стимулирование развития предприятий лесопромышленного комплекса (предоставление субсидий на техническое перевооружение и межсезонные запасы древесины, стимулирование инвестиций в новые инвестиционные проекты, поддержка внедрения инноваций в деятельность компаний), темпы роста производства в деревообрабатывающих секторах экономики могут быть увеличены. Динамика роста будет обусловлена следующими факторами:

– дополнительным увеличением объемов инвестиций в основной капитал (увеличение инвестиций в 2020 году по отношению к 2016 году составит порядка 0,5 % по сравнению с показателями базового варианта);

– ростом потребления и развитием производств продукции высокого передела (высокотехнологичные древесные плиты, большеформатная фанера, а также наукоемкие виды бумаги и картона), что будет способствовать ускоренному импортозамещению некоторых видов продукции высокого передела;

– улучшением условий кредитования и лизинга деревообрабатывающего оборудования.

В случае реализации данного сценария развития можно ожидать дополнительного прироста производства в 2020 году по отношению к 2016 году по сравнению с базовым вариантом не более 1 процента.

#### **Производство прочих неметаллических минеральных продуктов**

Инновационное развитие отрасли производства строительных материалов в целом

возможно в случае формирования высокотехнологичной, конкурентоспособной, устойчивой и сбалансированной (в части спроса и предложения) промышленности строительных материалов инновационного типа, обеспечивающей внутренний и внешний рынки качественной, доступной, энергоэффективной продукцией; снижение зависимости отрасли от зарубежных технологий, оборудования, сырьевых компонентов; обеспечение занятости населения и повышение уровня жизни граждан.

При реализации целевого сценария развития прогнозируется более динамичный рост спроса на продукцию промышленности строительных материалов со стороны строительного сектора. В 2020 году по отношению к 2016 году прогнозная динамика объема производства прочих неметаллических минеральных продуктов составит 111,6 процента. Среднегодовой темп роста инвестиций в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов в сопоставимых ценах в 2020 году по отношению к 2017 году составит 121,8 процента.

#### **Легкая промышленность**

В условиях реализации последовательных мер, направленных на стимулирование улучшения инвестиционного климата в России (это позволит бизнесу достигнуть необходимого потенциала уверенности и привлечь дополнительное инвестирование в отрасль легкой промышленности), а также на планомерное отстаивание Российской Федерации своих интересов в рамках Евразийского экономического союза в области легкой промышленности (это позволит снизить объемы контрафактной продукции, поступающей из Китая через территорию Казахстана, а также уменьшить давление неучтенной продукции) можно ожидать дополнительного прироста производства в 2020 году по отношению к 2016 году по сравнению с базовым вариантом в пределах 2 процентов. Так, темп роста производства текстильных изделий в 2020 году составит 16,1% г/г к уровню 2016 года, производства одежды, выделке и крапению меха – 39,0 %, производства кожи, изделий из кожи и производства обуви – 17,1 процента.

При этом, основными факторами, обуславливающими ускорение темпов роста, станут рост доходов населения более быстрыми темпами, а также увеличение розничного товарооборота.

Также есть основание ожидать смену существующего вектора развития легкой промышленности в сторону производства востребованных в мире синтетических

технических тканей широкого диапазона применения, для производства которых в России имеется сырьевая база и развитая индустрия нефтехимической переработки.

#### Агропромышленный комплекс

Развитие агропромышленного комплекса в рамках целевого сценария будет характеризоваться увеличением темпов роста производства основных видов сельскохозяйственной и пищевой продукции. Определяющими факторами в ускорении динамики развития сектора будут являться: применение инновационных технологий и технологическая модернизация отрасли, реализация экспортного потенциала организациями агропромышленного комплекса, а также восстановление потребительского спроса на более дорогой и качественный сегмент продукции. Таким образом, индекс производства продукции сельского хозяйства в 2020 году к 2016 году составит – 108,3 %, пищевых продуктов – 115,6 процента. Рост физического объема инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в 2020 году к 2016 году составит 4,9 % (на 2,0 п. п. выше базового сценария), в пищевой промышленности – 1,2 % (выше на 1,0 п. пункта).

#### Рыбохозяйственный комплекс

При благоприятных условиях развития рыбохозяйственного комплекса, за счет совершенствования методов переработки, развитие промысла вновь вводимых водных биологических ресурсов, добыча которых не велась или была ограничена, по целевому сценарию прогнозируется темп роста добычи (вылова) водных биологических ресурсов в 2020 году 115,6 % к уровню 2016 года (выше базового сценария на 0,7 пп), объем производства рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков 113,6 процента (выше базового сценария на 0,9 п.п.).

#### Динамика производства продукции рыбохозяйственного комплекса, %

Наименование	2016 отчет	2017 оценка	2018 год		2019 год		2020 год		2020 к 2016, %	
			прогноз						Б	Ц
			Б	Ц	Б	Ц	Б	Ц		
Добыча (вылов) водных биоресурсов	106,8	103,4	103,3	104,0	103,5	103,8	103,8	104,0	114,8	115,5
Производство рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков	105,2	103,3	102,7	103,1	102,9	103,2	103,2	103,4	112,7	113,6

## Транспорт

При улучшении макроэкономической ситуации, увеличении темпов роста основных макроэкономических показателей (ВВП, индекса промышленного производства) в среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение показателей деятельности транспортного комплекса.

Так, объем коммерческих перевозок грузов в 2020 году оценивается на уровне 3 941,6 млн. т (9,2 % к уровню 2016 года), объем грузооборота – 2 995,7 млрд. т-км (15,6 % к уровню 2016 года), объем пассажирооборота – 601,6 млрд-пасс.-км (17,5 % к уровню 2016 года).

Предполагается, что в среднесрочный период объем пассажирооборота с учетом увеличения темпов роста ВВП, объема платных услуг населению, реальных располагаемых доходов населения, повышения экономической активности населения, будет увеличиваться более высокими темпами, чем в базовом варианте и составит в 2020 году 601,6 млрд. пасс.-км (рост 17,5 % к уровню 2016 года).

На фоне сокращения оттока капитала, смягчения кредитных условий и стабильной и низкой инфляции предполагается более активное восстановление интереса бизнеса к инвестированию.

При более благоприятном инвестиционном климате в целевом варианте инвестиции в транспортный комплекс за счет всех источников финансирования в 2020 году составят 2 238,6 млрд. рублей, что на 37,5 % больше, чем в 2016 году.

## Связь

### Телекоммуникации

При улучшении макроэкономической ситуации, повышении уровня жизни населения в условиях целевого варианта объем услуг в сфере телекоммуникаций в 2020 году составит 1 645,8 млрд. рублей (98,8 % к уровню 2016 года). Основные тенденции развития услуг связи сохранятся.

### Почтовая связь

В условиях целевого варианта объем услуг почтовой связи в 2020 году составит 206,6 млрд. руб., увеличившись по сравнению с 2016 годом на 10,3 процента.

## **Информационные технологии**

С учетом развития экономики по целевому варианту прогнозируется, что на рынках информационных технологий объемы продаж будут расти в соответствии с ростом потребительского спроса, рыночной активностью, ростом реальных располагаемых денежных доходов населения. В 2020 году объем рынка информационных технологий увеличится по сравнению с 2016 годом на 6,6%, достигнув 960,7 млрд. рублей.

В структуре рынка информационных технологий будут происходить изменения в сторону увеличения доли программных средств и рынка услуг при снижении доли рынка аппаратных средств.

## **9. Основные макроэкономические параметры консервативного варианта прогноза**

В консервативном варианте в результате более слабого курса рубля темп прироста импорта товаров ожидается примерно на нулевом уровне в течение всего среднесрочного периода. Отрицательные темпы роста будут характерны для импорта продовольственных товаров (в среднем 97,4 % в год), а также машин, оборудования и транспортных средств (в среднем 99,7 % в год). В результате снижения цен на импортные товары ожидается постепенное сокращение стоимостных объем импорта до 217 млрд. долл. США к 2020 году.

В результате низкой инвестиционной активности доля строительства в производстве ВВП не превысит 6,0% в течение прогнозного периода. При невысоких темпах роста всех видов экономической деятельности основной вклад в прирост ВВП в 2018 – 2020 годах будут вносить обрабатывающие производства, оптовая и розничная торговля, строительство и добыча полезных ископаемых (в среднем за период вклад составит соответственно 0,24 п.п., 0,14 п.п., 0,07 п.п. и 0,06 п.п.).

В данном варианте при относительно высоких темпах роста физических объемов экспорта товаров в 2018 году стоимостной объем экспорта сократится на 12,2% по отношению к 2017 году за счет резкого падения цен на экспортные товары, и составит 296 млрд. долл. США. В последующие годы темпы роста экспорта прогнозируются ниже, чем в базовом варианте, что, при одинаковых для двух вариантов условиях экспорта товаров топливно-энергетического сектора, будет обусловлено более низкими темпами роста

несырьевого экспорта (2,5 % в среднем за год в 2019-2020 годах). В 2019 году стоимостные объемы экспорта продолжат снижение - до 289 млрд. долл. США, и только к 2020 году при стабилизации цен на экспортные товары ожидается небольшой рост стоимостных объемов экспорта - до 292 млрд. долл. США.

В консервативном варианте прогноза сжатие предпринимательской активности в 2018 году в результате резкого ухудшения внешнеэкономических условий приведет к снижению доли валовой прибыли экономики и валовых смешанных доходов на 1,7 п.п. до 40,1 % ВВП. В последующие годы их доля будет медленно расти и достигнет к 2020 году 41,0 % ВВП. При постепенном снижении доли чистых налогов на производство и импорт (до 10,6 % ВВП в 2020 году), обусловленной, в том числе, снижением прогнозного уровня мировых цен на сырьевые товары, доля оплаты труда наемных работников резко увеличится до 49,1% в 2018 году, а затем будет постепенно снижаться, достигнув в 2020 году 48,5 процента.

По причине низкой цены на нефть и сокращения бюджетных доходов темп роста инвестиций в основной капитал будет отрицательным в 2018 году, основной вклад в прирост ВВП внесут потребление домашних хозяйств (0,8 п.п.) и чистый экспорт (0,8 п.п.). В 2019-2020 годах некоторое оживление инвестиционной активности повысит вклад валового накопления основного капитала в прирост ВВП до 0,3 п.п. За счет низких темпов импорта товаров и услуг сохранится положительное влияние чистого экспорта (0,3-0,4 п.п.). Несмотря на то, что рост реальных располагаемых доходов населения будет ниже, чем в базовом варианте, вклад конечного потребления домашних хозяйств в прирост ВВП составит в среднем 0,7 п.п. в 2019-2020 годах.

## Сравнительная таблица

	2016	2017	2018	2019	2020
Цены на нефть Urals (мировые), долл. / барр.					
Базовый	41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
сценарные условия		45.6	40.8	41.6	42.4
Индекс потребительских цен, на конец года					
Базовый	5.4	3.2	4.0	4.0	4.0
сценарные условия		3.8	4.0	4.0	4.0
Индекс потребительских цен, в среднем за год					
Базовый	7.1	3.9	3.7	4.0	4.0
сценарные условия		4.0	4.0	4.0	4.0
Курс доллара среднегодовой, рублей за доллар США					
Базовый	66.9	59.4	64.7	66.9	68.0
сценарные условия		64.2	69.8	71.2	72.7
Курс доллара на конец года, рублей за доллар США					
Базовый	62.2	63.0	66.1	67.6	68.9
сценарные условия		68.0	70.8	71.6	73.8
Валовой внутренний продукт, млрд. рублей					
Базовый	86044	92224	97462	103228	110237
сценарные условия		92190	96775	102091	107973
темп роста ВВП, %					
Базовый	-0.2	2.1	2.1	2.2	2.3
сценарные условия		2.0	1.5	1.5	1.5
дефлятор ВВП, %					
Базовый	3.6	4.9	3.5	3.6	4.4
сценарные условия		5.0	3.4	4.0	4.2
Промышленность, %					
Базовый	1.3	2.1	2.5	2.5	2.5
сценарные условия		2.0	2.2	1.9	1.9
Инвестиции в основной капитал, %					
Базовый	-0.9	4.1	4.7	5.6	5.7
сценарные условия		2.0	2.2	2.0	2.1
к % ВВП					
Базовый	17.0	17.3	17.9	18.6	19.2
сценарные условия		17.1	17.4	17.5	17.6
Объем платных услуг населению, %					
Базовый	0.7	0.8	2.2	2.2	2.3
сценарные условия		1.7	2.1	2.2	2.3
Оборот розничной торговли, %					
Базовый	-4.6	1.2	2.9	2.7	2.5
сценарные условия		1.9	2.6	2.5	2.4
Реальные располагаемые доходы населения, %					
Базовый	-5.1	1.3	2.3	1.1	1.2
сценарные условия		1.0	1.5	1.2	1.1
Реальная заработная плата, %					
Базовый	0.8	3.2	4.1	1.3	1.5
сценарные условия		1.3	2.7	1.3	1.3
Производительность труда, %					
Базовый	0.1	2.0	2.3	2.4	2.6
сценарные условия		1.9	1.6	1.8	1.9



Экспорт, всего млрд. долл. США	Базовый	282	337	325	324	332
	сценарные условия		309	301	308	318
	темпы роста, %					
к % ВВП	Базовый	4.0	3.2	3.2	2.6	2.2
	сценарные условия		2.3	3.6	1.5	1.9
	Базовый	21.9	21.7	21.6	21.0	20.5
	сценарные условия		21.5	21.7	21.5	21.4
Экспорт ТЭК, млрд. долл. США	Базовый	154.0	183.3	164.0	157.2	162.9
	сценарные условия		171.1	155.1	157.4	162.6
	темпы роста, %					
к % ВВП	Базовый	0.7	0.7	0.0	1.2	1.9
	сценарные условия		-0.1	2.8	0.1	1.8
	Базовый	12.0	11.8	10.9	10.2	10.1
	сценарные условия		11.9	11.2	11.0	10.9
Импорт, всего млрд. долл. США	Базовый	192	228	235	238	241
	сценарные условия		203	210	218	226
	темпы роста, %					
к % ВВП	Базовый	1.7	7.5	4.5	3.0	2.6
	сценарные условия		2.9	5.0	3.3	3.4
	Базовый	14.9	14.7	15.6	15.4	14.9
	сценарные условия		14.1	15.1	15.2	15.2
Счет текущих операций, млрд. долл. США	Базовый	25	26	7	1	2
	сценарные условия		28	10	6	6
	темпы роста, %					
к % ВВП	Базовый	1.9	1.7	0.5	0.1	0.1
	сценарные условия		1.9	0.8	0.4	0.4
	Базовый	-20	-18	-7	-5	-3
	сценарные условия		-15	-10	-6	-6
Приток (+)/отток (-) капитала, млрд. долл. США	Базовый	-1.5	-1.2	-0.5	-0.3	-0.2
	сценарные условия		-1.0	-0.8	-0.4	-0.4
	Изменение валютных резервов ('+' - снижение, '-' - рост)					
Уровень безработицы, % раб. силе	Базовый	-8.2	-19.0	-6.0	0.0	0.0
	сценарные условия		-20.0	0.0	0.0	0.0
	Базовый	5.6	5.2	5.0	4.9	4.7
	сценарные условия		5.5	5.3	5.2	5.2
Численность рабочей силы, млн. чел.	Базовый	76.3	76.1	75.9	75.6	75.3
	сценарные условия		72.5	72.2	72.0	71.7
	Базовый	72.1	72.1	72.1	71.9	71.7
	сценарные условия		68.5	68.4	68.2	67.9

## Сравнительная таблица

	2016	2017	2018	2019	2020
Цены на нефть Urals (мировые), долл. / барр.					
Базовый		49.9	43.8	41.6	42.4
Целевой	41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
Консервативный		49.9	36.8	35.0	35.0
Индекс потребительских цен, на конец года					
Базовый		3.2	4.0	4.0	4.0
Целевой	5.4	3.2	4.0	4.0	4.0
Консервативный		3.2	4.3	4.0	4.0
Индекс потребительских цен, в среднем за год					
Базовый		3.9	3.7	4.0	4.0
Целевой	7.1	3.9	3.7	4.0	4.0
Консервативный		3.9	4.0	4.0	4.0
Курс доллара среднегодовой, рублей за доллар США					
Базовый		59.4	64.7	66.9	68.0
Целевой	66.9	59.4	64.2	66.0	67.4
Консервативный		59.4	70.3	70.8	73.2
Курс доллара на конец года, рублей за доллар США					
Базовый		63.0	66.1	67.6	68.9
Целевой	62.2	63.0	64.8	66.9	68.3
Консервативный		63.0	70.9	71.5	74.5
Валовой внутренний продукт, млрд. рублей					
Базовый		92224	97462	103228	110237
Целевой	86044	92224	97945	104570	112942
Консервативный		92224	95199	99215	104884
темпа роста ВВП, %					
Базовый		2.1	2.1	2.2	2.3
Целевой	-0.2	2.1	2.2	2.6	3.1
Консервативный		2.1	0.8	0.9	1.5
дефлятор ВВП, %					
Базовый		4.9	3.5	3.6	4.4
Целевой	3.6	4.9	3.9	4.1	4.8
Консервативный		4.9	2.4	3.3	4.1
Промышленность, %					
Базовый		2.1	2.5	2.5	2.5
Целевой	1.3	2.1	2.7	2.9	3.2
Консервативный		2.1	1.3	1.5	1.6
Инвестиции в основной капитал, %					
Базовый		4.1	4.7	5.6	5.7
Целевой	-0.9	4.1	5.7	6.7	8.6
Консервативный		4.1	-0.5	1.5	1.5
к % ВВП					
Базовый		17.3	17.9	18.6	19.2
Целевой	17.0	17.3	18.0	18.8	19.8
Консервативный		17.3	17.6	17.8	17.9
Объем платных услуг населению, %					
Базовый		0.8	2.2	2.2	2.3
Целевой	0.7	0.8	2.6	3.2	3.4
Консервативный		0.8	1.5	1.5	1.6
Оборот розничной торговли, %					
Базовый		1.2	2.9	2.7	2.5
Целевой	-4.6	1.2	3.0	3.1	3.3
Консервативный		1.2	1.7	1.1	1.5
Средняя склонность к сбережению, %					
Базовый		8.6	8.1	6.7	5.5
Целевой	9.1	8.6	8.1	6.4	4.8
Консервативный		8.6	8.4	7.4	6.6
Реальные располагаемые доходы населения, %					
Базовый		1.3	2.3	1.1	1.2
Целевой	-5.1	1.3	2.4	1.4	1.7
Консервативный		1.3	1.4	0.2	0.6
Реальная заработная плата, %					
Базовый		3.2	4.1	1.3	1.5
Целевой	0.8	3.2	4.2	1.5	2.0
Консервативный		3.2	3.2	0.2	0.8
Производительность труда, %					
Базовый		2.0	2.3	2.4	2.6
Целевой	0.1	2.0	2.2	2.6	3.1
Консервативный		2.0	1.2	1.2	1.8

Экспорт, всего млрд. долл. США					
Базовый		337	325	324	332
Целевой	282	337	331	343	362
Консервативный		337	296	289	292
темпа роста, %					
Базовый		3.2	3.2	2.6	2.2
Целевой	4.0	3.2	2.3	4.2	3.4
Консервативный		3.2	3.2	1.9	2.0
к % ВВП					
Базовый		21.7	21.6	21.0	20.5
Целевой	21.9	21.7	21.7	21.7	21.6
Консервативный		21.7	21.8	20.6	20.4
Экспорт ТЭК, млрд. долл. США					
Базовый		183.3	164.0	157.2	162.9
Целевой	154.0	183.3	163.7	158.7	162.9
Консервативный		183.3	140.4	133.2	134.6
темпа роста, %					
Базовый		0.7	0.0	1.2	1.9
Целевой	0.7	0.7	-1.0	3.3	1.2
Консервативный		0.7	0.5	1.2	1.9
к % ВВП					
Базовый		11.8	10.9	10.2	10.1
Целевой	12.0	11.8	10.7	10.0	9.7
Консервативный		11.8	10.4	9.5	9.4
Импорт, всего млрд. долл. США					
Базовый		228	235	238	241
Целевой	192	228	238	248	261
Консервативный		228	219	219	217
темпа роста, %					
Базовый		7.5	4.5	3.0	2.6
Целевой	1.7	7.5	5.3	4.8	4.9
Консервативный		7.5	0.1	0.5	-0.1
к % ВВП					
Базовый		14.7	15.6	15.4	14.9
Целевой	14.9	14.7	15.6	15.6	15.6
Консервативный		14.7	16.2	15.6	15.1
Счет текущих операций, млрд. долл. США					
Базовый		26	7	1	2
Целевой	25	26	7	7	9
Консервативный		26	7	1	1
к % ВВП					
Базовый		1.7	0.5	0.1	0.1
Целевой	1.9	1.6	0.5	0.4	0.5
Консервативный		1.6	0.5	0.1	0.1
Приток (+)/отток (-) капитала, млрд. долл. США					
Базовый		-18	-7	-5	-3
Целевой	-20	-18	-10	-8	-5
Консервативный		-18	0	0	0
к % ВВП					
Базовый		-1.2	-0.5	-0.3	-0.2
Целевой	-1.5	-1.2	-0.7	-0.5	-0.3
Консервативный		-1.2	0.0	0.0	0.0
Изменение валютных резервов (*+ -снижение, *-рост)					
Базовый		-19.0	-6.0	0.0	0.0
Целевой	-8.2	-19.0	-6.0	0.0	0.0
Консервативный		-19.0	-6.0	0.0	0.0
Уровень безработицы, % раб. силе					
Базовый		5.2	5.0	4.9	4.7
Целевой	5.6	5.2	5.0	4.8	4.5
Консервативный		5.2	5.2	5.2	5.1
Численность рабочей силы, млн. чел.					
Базовый		76.1	75.9	75.6	75.3
Целевой	76.3	76.1	75.9	75.7	75.5
Консервативный		76.1	75.9	75.6	75.3
Численность занятых в экономике					
Базовый		72.1	72.1	71.9	71.7
Целевой	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1
Консервативный		72.1	71.9	71.7	71.4

**Исходные условия для формирования вариантов развития экономики**

	вариант	2016	2017	2018	2019	2020
		отчет	прогноз			
<b>1. Внешние и сопряженные с ними условия</b>						
Цены на нефть Urals (мировые), долл. / барр.	Базовый, Целевой	41.7	49.0	43.8	41.6	42.4
Темпы роста мировой экономики						
Мир	Базовый, Целевой	3.1	3.5	3.0	2.9	2.8
США	Базовый, Целевой	1.6	3.3	1.4	1.2	1.0
Евросона	Базовый, Целевой	1.8	1.9	1.2	1.0	0.7
Китай	Базовый, Целевой	6.7	6.4	5.4	5.0	4.3
Добыча нефти, млн. тонн	Консервативный Базовый Целевой	545.6	547.0 547.0 547.0	547.0 547.0 551.0	553.0 553.0 556.0	553.0 553.0 556.0
Добыча газа, млрд. куб. м	Консервативный Базовый Целевой	640.7	673.4 673.4 673.4	663.0 663.0 664.0	672.0 672.0 679.0	685.0 685.0 697.0
Цены на газ (среднеконтрактные, включая страны СНГ), долл./тыс. куб. м	Консервативный Базовый Целевой	157.4	174.6 174.6 174.4	153.8 168.9 170.4	134.8 156.0 156.7	130.3 156.0 156.0
Цены на газ (дальнее зарубежье), долл./тыс. куб. м	Консервативный Базовый Целевой	167.7	187.1 186.8 187.4	162.3 181.0 182.3	142.5 164.9 165.4	137.5 164.7 164.6
Курс евро (среднегодовой), долларов США за евро	Консервативный Базовый Целевой	1.11	1.1 1.1 1.1	1.1 1.2 1.2	1.1 1.2 1.2	1.1 1.2 1.2
Экспорт нефти, млн. тонн	Консервативный Базовый Целевой	254.9	255.7 255.7 255.7	256.7 256.7 257.7	264.7 264.7 262.7	266.7 266.7 262.7
Экспорт природного газа, млрд. куб. м	Консервативный Базовый Целевой	198.7	209.6 209.6 209.6	197.4 197.4 200.2	202.4 202.4 207.7	206.4 206.4 210.4
Экспорт СПГ, млн. тонн	Консервативный Базовый Целевой	10.9	9.9 9.9 9.9	13.7 13.7 14.4	15.7 15.7 19.3	20.8 20.8 25.1
Экспорт нефтепродуктов, млн. тонн	Консервативный Базовый Целевой	156.4	154.0 154.0 154.0	156.0 156.0 148.0	150.0 150.0 152.0	151.0 151.0 152.0
<b>2. Внутренние условия</b>						
Инфляция (ИПЦ), прирост цен на конец периода, % к декабрю на конец периода	Базовый Целевой Консервативный	5.4	3.2 3.2 3.2	4.0 4.0 4.3	4.0 4.0 4.0	4.0 4.0 4.0
в среднем за год	Базовый Целевой Консервативный	7.1	3.9 3.9 3.9	3.7 3.7 4.0	4.0 4.0 4.0	4.0 4.0 4.0
Курс доллара (среднегодовой), рублей за доллар США	Базовый Целевой Консервативный	66.9	59.4 59.4 59.4	64.7 64.2 70.3	68.9 66.0 70.8	68.0 67.4 73.2
Демографическая ситуация в среднем за год, млн. чел.*						
Численность населения	Базовый, Консервативный Целевой	146.7	147.0 147.1	147.3 147.6	147.6 148.1	147.8 148.5
Численность населения трудоспособного возраста	Базовый, Консервативный Целевой	83.7	82.8 82.8	81.9 82.0	81.2 81.4	80.6 80.9
Численность населения старше трудоспособного возраста	Базовый, Консервативный Целевой	36.3	37.1 37.1	37.8 37.9	38.4 38.5	38.9 39.2

**Прогноз мировых цен на нефть марки "Urals" (долл./барр.)**

**Базовый/целевой вариант**

<b>Период</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
январь	53.1	47.0	41.6	42.4
февраль	53.3	47.0	41.6	42.4
март	49.6	47.0	41.6	42.4
<b>I квартал</b>	<b>52.0</b>	<b>47.0</b>	<b>41.6</b>	<b>42.4</b>
апрель	51.0	46.0	41.6	42.4
май	49.0	45.0	41.6	42.4
июнь	45.4	44.0	41.6	42.4
<b>II квартал</b>	<b>48.4</b>	<b>45.0</b>	<b>41.6</b>	<b>42.4</b>
июль	47.8	43.0	41.6	42.4
август	51.1	42.0	41.6	42.4
сентябрь	52.0	41.1	41.6	42.4
<b>III квартал</b>	<b>50.3</b>	<b>42.0</b>	<b>41.6</b>	<b>42.4</b>
октябрь	51.0	41.2	41.6	42.4
ноябрь	49.0	41.2	41.6	42.4
декабрь	47.0	41.3	41.6	42.4
<b>IV квартал</b>	<b>49.0</b>	<b>41.2</b>	<b>41.6</b>	<b>42.4</b>
год	<b>49.9</b>	<b>43.8</b>	<b>41.6</b>	<b>42.4</b>

**Прогноз мировых цен на нефть марки "Urals" (долл./барр.)****Консервативный вариант**

<b>Период</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
январь	53.1	36.8	35.0	35.0
февраль	53.3	36.8	35.0	35.0
март	49.6	36.8	35.0	35.0
<b>I квартал</b>	<b>52.0</b>	<b>36.8</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>
апрель	51.0	36.8	35.0	35.0
май	49.0	36.8	35.0	35.0
июнь	45.4	36.8	35.0	35.0
<b>II квартал</b>	<b>48.4</b>	<b>36.8</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>
июль	47.8	36.8	35.0	35.0
август	51.2	36.8	35.0	35.0
сентябрь	52.0	36.8	35.0	35.0
<b>III квартал</b>	<b>50.3</b>	<b>36.8</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>
октябрь	51.0	36.8	35.0	35.0
ноябрь	49.0	36.8	35.0	35.0
декабрь	47.0	36.8	35.0	35.0
<b>IV квартал</b>	<b>49.0</b>	<b>36.8</b>	<b>35.0</b>	<b>35.0</b>
год	49.9	36.8	35.0	35.0

**Среднесрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года (базовый вариант)**

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Цена на нефть, долл. за баррель		41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	105.4	103.2	104.0	104.0	104.0
в среднем за год	% г/г	107.1	103.9	103.7	104.0	104.0
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	86044	92224	97462	103228	110237
Темп роста	% г/г	99.8	102.1	102.1	102.2	102.3
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	103.6	104.9	103.5	103.6	104.4
Объем отгруженной продукции (работ, услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	50919	55269	58791	63034	67504
индекс промышленного производства	% г/г	101.3	102.1	102.5	102.5	102.5
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	102.2	106.3	103.8	104.6	104.5
Продукция сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	104.3	101.2	100.6	101.3	102.2
Индекс-дефлятор	% г/г	103.9	103.0	105.2	104.3	104.4
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14640	15913	17436	19230	21175
Темп роста	% г/г	99.1	104.1	104.7	105.6	105.7
Индекс-дефлятор к ВВП	%	17.0	17.3	17.9	18.6	19.2
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	28317	29780	31762	33873	36079
Темп роста	% г/г	95.4	101.2	102.9	102.7	102.5
Индекс-дефлятор к ВВП	%	32.9	32.3	32.6	32.8	32.7
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	8636	9083	9741	10445	11209
Темп роста	% г/г	100.7	100.8	102.2	102.2	102.3
Индекс-дефлятор к ВВП	%	10.0	9.8	10.0	10.1	10.2
Средняя склонность к сбережению	доля %	9.1	8.6	8.1	6.7	5.5
Прибыль по всем видам деятельности	млрд. руб.	13591	14091	14568	15797	17264
Темп роста	% г/г					
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	млрд. руб.	19637	20572	21416	23051	25010
Темп роста	% г/г					
Амортизация	млрд. руб.	5852	6433	7013	7654	8361
Темп роста	% г/г					
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества	млрд. руб.	96368	105933	115498	126046	137696
Фонд заработной платы работников организаций						
Номинальный объем	млрд. руб.	19579	20983	22610	23729	24942
Темп роста	% г/г	106.3	107.2	107.8	104.9	105.1
к ВВП	%	22.8	22.8	23.2	23.0	22.6

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	руб./мес.	36709	39360	42522	44783	47279
	% г/г	107.9	107.2	108.0	105.3	105.6
Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	100.8	103.2	104.1	101.3	101.5
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% г/г	94.9	101.3	102.3	101.1	101.2
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	руб./мес.	9828	10220	10561	10844	11144
трудоспособного населения	руб./мес.	10598	11042	11427	11752	12091
пенсионеров	руб./мес.	8081	8415	8703	8950	9207
детей	руб./мес.	9660	10069	10418	10713	11021
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13.5	12.8	12.3	11.8	11.2
<b>Экспорт товаров</b>						
Номинальное значение	млрд. долл. США	281.8	336.9	324.9	324.2	332.4
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	82.5	119.5	96.5	99.8	102.5
Темп роста в реальном выражении	% г/г	104.0	103.2	103.2	102.6	102.2
к ВВП	%	21.9	21.7	21.6	21.0	20.5
<b>Экспорт ТЭК</b>						
Номинальное значение	млрд. долл. США	154.0	183.3	164.0	157.2	162.9
Темп роста в реальном выражении	% г/г	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
к ВВП	%	12.0	11.8	10.9	10.2	10.1
<b>Импорт товаров</b>						
Номинальное значение	млрд. долл. США	191.6	227.8	234.8	238.0	241.0
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	99.3	118.9	103.1	101.4	101.3
Темп роста в реальном выражении	% г/г	101.7	107.5	104.5	103.0	102.6
к ВВП	%	14.9	14.7	15.6	15.4	14.9
<b>Торговый баланс</b>						
Номинальное значение	млрд. долл. США	90.3	109.1	90.1	86.1	91.3
к ВВП	%	7.0	7.0	6.0	5.6	5.6
<b>Счет текущих операций</b>						
Номинальное значение	млрд. долл. США	25.0	25.6	7.0	1.4	1.5
к ВВП	%	1.9	1.7	0.5	0.1	0.1
Приток (+)/отток (-) капитала	млрд. долл. США	-19.5	-18.0	-7.0	-5.0	-3.0
к ВВП	%	-1.5	-1.2	-0.5	-0.3	-0.2
Изменение валютных резервов ('+' - снижение, '-' - рост)	млрд. долл. США	-8.2	-19.0	-6.0	0.0	0.0
Численность рабочей силы	млн. чел.	76.3	76.1	75.9	75.6	75.3
Численность занятых в экономике	млн. чел.	72.1	72.1	72.1	71.9	71.7
Общая численность безработных граждан	млн. чел.	4.2	4.0	3.8	3.7	3.6
Уровень безработицы	% к рабочей силе	5.6	5.2	5.0	4.9	4.7
Производительность труда	%	100.1	102.0	102.3	102.4	102.6
Курс Доллара	рублей за доллар	66.9	59.4	64.7	66.9	68.0
Курс Доллара; на конец года	рублей за доллар	62.2	63.0	66.1	67.6	68.9
Государственные капитальные вложения по бюджетной системе	млрд. рублей	1853.0	1927.9	1957.5	1962.7	2031.5
Сальдо прямых иностранных инвестиций	млрд. долл. США	10.2	8.1	9.5	11.1	13.0
Знак сальдо операций по строке "Прямые инвестиции": "+" означает превышение обязательств над активами; "-" означает превышение активов над обязательствами.						



**Среднесрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до  
2020 года (целевой вариант)**

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Цена на нефть, долл. за баррель		41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	105.4	103.2	104.0	104.0	104.0
в среднем за год	% г/г	107.1	103.9	103.7	104.0	104.0
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	86044	92224	97945	104570	112942
Темп роста	% г/г	99.8	102.1	102.2	102.6	103.1
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	103.6	104.9	103.9	104.1	104.8
Объем отгруженной продукции (работ, услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	50919	55270	59121	63556	68604
индекс промышленного производства	% г/г	101.3	102.1	102.7	102.9	103.2
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	102.2	106.3	104.1	104.5	104.6
Продукция сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	104.3	101.2	101.0	102.5	102.8
Индекс-дефлятор	% г/г	103.9	103.0	105.2	104.0	104.2
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14640	15913	17661	19708	22388
Темп роста	% г/г	99.1	104.1	105.7	106.7	108.6
Индекс-дефлятор	% г/г	106.3	104.4	105.0	104.6	104.6
к ВВП	%	17.0	17.3	18.0	18.8	19.8
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	28317	29780	31750	33995	36527
Темп роста	% г/г	95.4	101.2	103.0	103.1	103.3
Индекс-дефлятор	% г/г	107.8	103.9	103.5	103.9	104.0
к ВВП	%	32.9	32.3	32.4	32.5	32.3
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	8636	9083	9759	10555	11445
Темп роста	% г/г	100.7	100.8	102.6	103.2	103.4
Индекс-дефлятор	% г/г	106.5	104.3	104.7	104.8	104.9
к ВВП	%	10.0	9.8	10.0	10.1	10.1
Средняя склонность к сбережению	доля %	9.1	8.6	8.1	6.4	4.8
Прибыль по всем видам деятельности	млрд. руб.	13591	14091	14692	16203	18000
Темп роста	% г/г					
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	млрд. руб.	19637	20572	21574	23550	25936
Темп роста	% г/г					
Амортизация	млрд. руб.	5852	6433	7018	7676	8423
Темп роста	% г/г					
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества	млрд. руб.	96368	105933	115581	126407	138705
Фонд заработной платы работников организаций						
Номинальный объем	млрд. руб.	19579	20983	22640	23846	25251
Темп роста	% г/г	106.3	107.2	107.9	105.3	105.9
к ВВП	%	22.8	22.8	23.1	22.8	22.4

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	руб./мес.	36709	39360	42534	44876	47596
	% г/г	107.9	107.2	108.1	105.5	106.1
Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	100.8	103.2	104.2	101.5	102.0
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% г/г	94.9	101.3	102.4	101.4	101.7
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	руб./мес.	9828	10220	10563	10861	11186
трудоспособного населения	руб./мес.	10598	11042	11428	11769	12138
пенсионеров	руб./мес.	8081	8415	8705	8965	9244
детей	руб./мес.	9660	10069	10420	10729	11062
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13.5	12.8	12.2	11.7	11.1
Экспорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	281.8	336.9	331.5	343.4	362.2
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	82.5	119.5	98.4	103.6	105.5
Темп роста в реальном выражении	% г/г	104.0	103.2	102.3	104.2	103.4
к ВВП	%	21.9	21.7	21.7	21.7	21.6
Экспорт ТЭК						
Номинальное значение	млрд. долл. США	154.0	183.3	163.7	158.7	162.9
Темп роста в реальном выражении	% г/г	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
к ВВП	%	12.0	11.8	10.7	10.0	9.7
Импорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	191.7	227.8	237.8	248.0	261.0
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	99.3	118.8	104.4	104.3	105.2
Темп роста в реальном выражении	% г/г	100.9	107.5	105.3	104.8	104.9
к ВВП	%	14.9	14.7	15.6	15.6	15.6
Торговый баланс						
Номинальное значение	млрд. долл. США	90.2	109.1	93.7	95.3	101.2
к ВВП	%	7.0	7.0	6.1	6.0	6.0
Счет текущих операций						
Номинальное значение	млрд. долл. США	25.0	25.6	7.4	6.9	9.0
к ВВП	%	1.9	1.6	0.5	0.4	0.5
Приток (+)/отток (-) капитала	млрд. долл. США	-19.5	-18.0	-10.0	-8.0	-5.0
к ВВП	%	-1.5	-1.2	-0.7	-0.5	-0.3
Изменение валютных резервов (+ - снижение, - - рост)	млрд. долл. США	-8.2	-19.0	-6.0	0.0	0.0
Численность рабочей силы	млн. чел.	76.3	76.1	75.9	75.7	75.5
Численность занятых в экономике	млн. чел.	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1
Общая численность безработных граждан	млн. чел.	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4
Уровень безработицы	% к рабочей силе	5.6	5.2	5.0	4.8	4.5
Производительность труда	%	100.1	102.0	102.2	102.6	103.1
Курс Доллара	рублей за доллар	66.9	59.4	64.2	66.0	67.4
Курс Доллара, на конец года	рублей за доллар	62.2	63.0	64.8	66.9	68.3
Государственные капитальные вложения по бюджетной системе	млрд. рублей	1853.0	1928.0	2137.7	2187.2	2277.2
Сальдо прямых иностранных инвестиций	млрд. долл. США	10.2	8.1	11.0	13.2	15.9
Знак сальдо операций по строке "Прямые инвестиции": "+" означает превышение обязательств над активами; "-" означает превышение активов над обязательствами.						

**Среднесрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года (консервативный вариант)**

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Цена на нефть, долл. за баррель		41.7	49.9	36.8	35.0	35.0
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	105.4	103.2	104.3	104.0	104.0
в среднем за год	% г/г	107.1	103.9	104.0	104.0	104.0
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	86044	92224	95199	99215	104884
Темп роста	% г/г	99.8	102.1	100.8	100.9	101.5
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	103.6	104.9	102.4	103.3	104.1
Объем отгруженной продукции (работ, услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	50919	55270	58175	61631	65616
индекс промышленного производства	% г/г	101.3	102.1	101.3	101.5	101.6
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	102.2	106.3	103.9	104.4	104.8
Производство сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	104.3	101.2	100.0	101.3	101.8
Индекс-дефлятор	% г/г	103.9	103.0	105.9	103.3	104.5
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14640	15914	16735	17665	18798
Темп роста	% г/г	99.1	104.1	99.5	101.5	101.5
Индекс-дефлятор	% г/г	106.3	104.4	105.6	104.0	104.8
к ВВП	%	17.0	17.3	17.6	17.8	17.9
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	28317	29780	31397	32979	34819
Темп роста	% г/г	95.4	101.2	101.7	101.1	101.5
Индекс-дефлятор	% г/г	107.8	103.9	103.7	103.9	104.0
к ВВП	%	32.9	32.3	33.0	33.2	33.2
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	8636	9083	9682	10273	10885
Темп роста	% г/г	100.7	100.8	101.5	101.5	101.6
Индекс-дефлятор	% г/г	106.5	104.3	105.0	104.5	104.3
к ВВП	%	10.0	9.8	10.2	10.4	10.4
Средняя склонность к сбережению	доля %	9.1	8.6	8.4	7.4	6.6
Прибыль по всем видам деятельности	млрд. руб.	13591	14091	13933	14755	15859
Темп роста	% г/г					
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	млрд. руб.	19637	20572	20623	21726	23229
Темп роста	% г/г					
Амортизация	млрд. руб.	5852	6433	6997	7589	8206
Темп роста	% г/г					
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества	млрд. руб.	96368	105933	115222	124971	135139
Фонд заработной платы работников организаций						
Номинальный объем	млрд. руб.	19579	20983	22403	23250	24275
Темп роста	% г/г	106.3	107.2	106.8	103.8	104.4
к ВВП	%	22.8	22.8	23.5	23.4	23.1

	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
		прогноз				
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	руб./мес.	36709	39360	42223	44029	46185
	% г/г	107.9	107.2	107.3	104.3	104.9
Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	100.8	103.2	103.2	100.2	100.8
Реальные располагаемые денежные доходы насел.	% г/г	94.9	101.3	101.4	100.2	100.6
	% г/г					
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	руб./мес.	9828	10220	10587	10909	11291
трудоспособного населения	руб./мес.	10598	11042	11453	11823	12249
пенсионеров	руб./мес.	8081	8415	8726	9004	9328
детей	руб./мес.	9660	10069	10442	10777	11165
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13.5	12.8	12.5	12.3	12.0
Экспорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	281.8	336.9	295.7	289.0	291.5
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	82.5	119.5	87.8	97.7	100.9
Темп роста в реальном выражении	% г/г	104.0	103.2	103.2	101.9	102.0
к ВВП	%	21.9	21.7	21.8	20.6	20.4
Экспорт ТЭК						
Номинальное значение	млрд. долл. США	154.0	183.3	140.4	133.2	134.6
Темп роста в реальном выражении	% г/г	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
к ВВП	%	12.0	11.8	10.4	9.5	9.4
Импорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	191.6	227.8	219.3	219.0	216.7
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	99.3	118.9	96.3	99.8	99.0
Темп роста в реальном выражении	% г/г	101.7	107.5	100.1	100.5	99.9
к ВВП	%	14.9	14.7	16.2	15.6	15.1
Торговый баланс						
Номинальное значение	млрд. долл. США	90.3	109.1	76.3	70.0	74.8
к ВВП	%	7.0	7.0	5.6	5.0	5.2
Счет текущих операций						
Номинальное значение	млрд. долл. США	25.0	25.6	7.1	1.5	1.5
к ВВП	%	1.9	1.6	0.5	0.1	0.1
Приток (+)/отток (-) капитала	млрд. долл. США	-19.5	-18	0	0	0
к ВВП	%	-1.5	-1.2	0.0	0.0	0.0
Изменение валютных резервов ('+' -снижение, '-' -рост)	млрд. долл. США	-8.2	-19.0	-6.0	0.0	0.0
Численность рабочей силы	млн.чел.	76.3	76.1	75.9	75.6	75.3
Численность занятых в экономике	млн.чел.	72.1	72.1	71.9	71.7	71.4
Общая численность безработных граждан	млн.чел.	4.2	4.0	4.0	3.9	3.8
Уровень безработицы	% к рабочей силе	5.6	5.2	5.2	5.2	5.1
Производительность труда	%	100.1	102.0	101.2	101.2	101.8
Курс Доллара	рублей за доллар	66.9	59.4	70.3	70.8	73.2
Курс Доллара, на конец года	рублей за доллар	62.2	63.0	70.9	71.5	74.5
Государственные капитальные вложения по бюджетной системе	млрд. рублей	1853.0	1928.1	1932.1	1916.7	1968.6
Сальдо прямых иностранных инвестиций	млрд. долл. США	10.2	8.1	6.9	5.5	5.0
Знак сальдо операций по строке "Прямые инвестиции": "+" означает превышение обязательств над активами; "-" означает превышение активов над обязательствами.						

Прогноз курса доллара

*В среднем за период*

Вариант (Базовый)

Период	2017	2018	2019	2020
январь	59.96	63.8	66.2	67.7
февраль	58.40	63.9	66.3	67.7
март	58.10	64.1	66.4	67.8
<b>I квартал</b>	<b>58.81</b>	<b>63.9</b>	<b>66.3</b>	<b>67.7</b>
апрель	56.44	64.2	66.5	67.8
май	57.17	64.3	66.6	67.8
июнь	57.82	64.4	66.7	67.8
<b>II квартал</b>	<b>57.14</b>	<b>64.3</b>	<b>66.6</b>	<b>67.8</b>
июль	59.68	64.6	67.0	67.9
август	59.6	64.8	67.2	68.0
сентябрь	59.9	65.2	67.3	68.1
<b>III квартал</b>	<b>59.7</b>	<b>64.9</b>	<b>67.2</b>	<b>68.0</b>
октябрь	60.8	65.4	67.3	68.3
ноябрь	62.1	65.7	67.5	68.5
декабрь	63.0	66.1	67.6	68.9
<b>IV квартал</b>	<b>62.0</b>	<b>65.7</b>	<b>67.5</b>	<b>68.6</b>
<b>год</b>	<b>59.4</b>	<b>64.7</b>	<b>66.9</b>	<b>68.0</b>

Прогноз курса доллара

*В среднем за период*

Вариант (целевой)

Период	2017	2018	2019	2020
январь	59.96	63.5	65.7	66.5
февраль	58.40	63.5	65.7	66.7
март	58.10	63.5	65.7	66.8
<b>I квартал</b>	<b>58.81</b>	<b>63.5</b>	<b>65.7</b>	<b>66.7</b>
апрель	56.44	63.8	65.0	67.0
май	57.17	64.0	65.2	67.2
июнь	57.82	64.2	65.3	67.3
<b>II квартал</b>	<b>57.14</b>	<b>64.0</b>	<b>65.2</b>	<b>67.2</b>
июль	59.7	64.4	66.1	67.5
август	59.6	64.6	66.3	67.6
сентябрь	59.9	64.9	66.5	67.8
<b>III квартал</b>	<b>59.7</b>	<b>64.6</b>	<b>66.3</b>	<b>67.6</b>
октябрь	60.8	64.8	66.6	68.0
ноябрь	62.1	64.8	66.8	68.1
декабрь	63.0	64.8	66.9	68.3
<b>IV квартал</b>	<b>62.0</b>	<b>64.8</b>	<b>66.8</b>	<b>68.1</b>
<b>год</b>	<b>59.4</b>	<b>64.2</b>	<b>66.0</b>	<b>67.4</b>

Прогноз курса доллара

*В среднем за период*

Вариант (Консервативный)

Период	2017	2018	2019	2020
январь	59.96	67.2	70.5	72.2
февраль	58.40	69.8	70.5	72.5
март	58.10	70.0	70.2	72.5
<b>I квартал</b>	<b>58.81</b>	<b>69.0</b>	<b>70.4</b>	<b>72.4</b>
апрель	56.44	70.5	70.6	72.6
май	57.17	70.5	70.6	72.6
июнь	57.82	70.5	70.8	73.1
<b>II квартал</b>	<b>57.14</b>	<b>70.5</b>	<b>70.7</b>	<b>72.8</b>
июль	59.68	70.7	70.8	73.2
август	59.6	70.7	70.8	73.5
сентябрь	59.9	70.8	71.1	73.8
<b>III квартал</b>	<b>59.7</b>	<b>70.7</b>	<b>70.9</b>	<b>73.5</b>
октябрь	60.8	70.8	71.2	73.9
ноябрь	62.1	70.9	71.3	74.2
декабрь	63.0	70.9	71.5	74.5
<b>IV квартал</b>	<b>62.0</b>	<b>70.9</b>	<b>71.3</b>	<b>74.2</b>
год	59.4	70.3	70.8	73.2

## Индексы промышленного производства в 2017- 2020 годах

Вид экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Индекс промышленного производства, %							2020 в % к 2016	ср год 2018-2020	2020 в % к 2017
		отчет			прогноз на:						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
<b>Производство - всего</b>		<b>102.5</b>	<b>99.2</b>	<b>101.3</b>	<b>102.1</b>	<b>102.5</b>	<b>102.5</b>	<b>102.5</b>	<b>110.0</b>	<b>102.5</b>	<b>107.7</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>B</b>	<b>101.7</b>	<b>100.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.9</b>	<b>101.9</b>	<b>102.1</b>	<b>102.2</b>	<b>109.4</b>	<b>102.1</b>	<b>106.3</b>
Добыча угля	5	103.8	103.3	106.1	103.4	102.9	102.3	102.6	111.7	102.6	108.0
Добыча сырой нефти и природного газа	6	100.3	100.4	102.2	101.8	100.3	100.7	100.6	103.5	100.6	101.7
Добыча металлических руд	7	104.7	102.1	100.6	104.0	103.0	103.3	103.9	115.0	103.4	110.6
Добыча прочих полезных ископаемых	8	99.6	103.7	101.5	106.3	106.6	106.1	106.7	128.3	106.5	120.7
Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	9	113.1	98.3	106.6	106.5	106.9	106.7	107.2	130.3	106.9	122.3
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>C</b>	<b>103.2</b>	<b>98.7</b>	<b>100.5</b>	<b>101.8</b>	<b>102.8</b>	<b>102.8</b>	<b>102.8</b>	<b>110.5</b>	<b>102.8</b>	<b>108.6</b>
Производство пищевых продуктов	10	104.9	103.1	103.1	103.4	103.5	103.7	103.7	115.2	103.7	111.4
Производство напитков	11	94.4	99.2	101.3	100.0	100.2	100.5	100.7	101.5	100.5	101.5
Производство табачных изделий	12	91.1	96.8	97.9	80.0	100.5	96.0	95.5	73.7	97.3	92.1
Производство текстильных изделий	13	97.0	100.6	104.6	108.8	103.9	103.1	103.0	120.0	103.3	110.3
Производство одежды	14	100.5	81.2	107.1	104.6	105.8	109.6	109.7	133.2	108.4	127.3
Производство кожи и изделий из кожи	15	95.9	91.8	104.4	104.9	104.5	103.6	102.3	116.3	103.5	110.8
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16	96.4	95.9	102.8	103.0	101.9	101.8	101.5	108.5	101.8	105.4
Производство бумаги и бумажных изделий	17	103.4	101.6	105.1	104.5	104.5	103.6	103.4	117.1	103.9	112.0
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18	95.1	90.9	92.4	97.2	97.3	96.7	96.4	88.2	96.8	90.8
Производство кокса и нефтепродуктов	19	106.1	100.9	98.3	100.8	101.3	101.2	101.4	104.9	101.3	104.0
Производство химических веществ и химических продуктов	20	102.3	105.8	106.3	105.1	104.0	104.8	105.0	120.4	104.6	114.5
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21	94.6	108.5	107.0	109.0	108.9	108.4	108.8	140.0	108.7	128.5
Производство резиновых и пластмассовых изделий	22	109.7	98.0	106.3	104.3	105.2	105.5	105.8	122.6	105.5	117.5
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	23	101.1	93.9	94.0	102.1	102.9	102.9	103.1	111.5	103.0	109.3
Производство металлургическое	24	107.2	104.0	99.0	100.4	101.7	101.8	100.8	104.9	101.5	104.4
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	25	104.5	103.5	101.3	100.3	102.2	101.5	101.5	105.6	101.7	105.3
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	26	108.9	106.1	100.6	99.6	101.6	102.4	102.8	106.6	102.3	107.0
Производство электрического оборудования	27	97.9	90.5	100.9	106.2	104.2	104.4	104.5	120.8	104.4	113.7
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	28	92.1	95.3	99.3	101.9	102.5	102.8	102.9	110.5	102.7	108.5
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	29	88.7	76.9	100.5	110.7	107.6	106.7	106.4	135.3	106.9	122.2
Производство прочих транспортных средств и оборудования	30	116.2	105.4	104.2	97.2	100.8	101.2	101.5	100.7	101.2	103.6
Производство мебели	31	99.8	92.8	97.3	105.4	101.4	100.8	100.5	108.3	100.9	102.8
Производство прочих готовых изделий	32	105.1	90.1	82.4	99.5	102.5	102.4	102.8	107.4	102.6	108.0
Ремонт и монтаж машин и оборудования	33	94.4	94.3	88.6	99.9	102.3	102.3	102.4	107.1	102.4	107.2
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</b>	<b>D</b>	<b>101.0</b>	<b>99.0</b>	<b>101.7</b>	<b>101.9</b>	<b>102.0</b>	<b>101.8</b>	<b>101.9</b>	<b>107.9</b>	<b>101.9</b>	<b>105.9</b>
<b>Водоснабжение; Водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>E</b>	<b>98.0</b>	<b>95.2</b>	<b>99.2</b>	<b>99.1</b>	<b>100.2</b>	<b>100.2</b>	<b>100.3</b>	<b>99.9</b>	<b>100.3</b>	<b>100.8</b>



## Индексы промышленного производства в 2017- 2020 годах

Вид экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Индекс промышленного производства, %							2020 в % к 2016	ср год 2018-2020	2020 в % к 2017
		отчет			прогноз на:						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
<b>Производство - всего</b>		<b>102.6</b>	<b>99.2</b>	<b>101.3</b>	<b>102.1</b>	<b>102.7</b>	<b>102.9</b>	<b>103.2</b>	<b>111.3</b>	<b>102.9</b>	<b>109.1</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>В</b>	<b>101.7</b>	<b>100.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.9</b>	<b>101.9</b>	<b>102.1</b>	<b>102.4</b>	<b>109.6</b>	<b>102.1</b>	<b>106.6</b>
Добыча угля	5	103.8	103.3	106.1	103.4	103.0	102.4	102.9	112.1	102.7	108.4
Добыча сырой нефти и природного газа	6	100.3	100.4	102.2	101.8	100.4	100.8	100.9	103.8	100.6	102.0
Добыча металлических руд	7	104.7	102.1	100.6	104.0	103.0	103.3	103.9	115.0	103.4	110.6
Добыча прочих полезных ископаемых	8	99.6	103.7	101.5	106.3	106.6	106.2	107.2	128.9	106.6	121.3
Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	9	113.1	98.3	106.6	106.5	107.0	106.8	107.6	130.8	107.1	122.8
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>С</b>	<b>103.2</b>	<b>98.7</b>	<b>100.5</b>	<b>101.8</b>	<b>103.2</b>	<b>103.3</b>	<b>103.7</b>	<b>112.5</b>	<b>103.4</b>	<b>110.5</b>
Производство пищевых продуктов	10	104.9	103.1	103.1	103.4	103.7	103.8	103.9	115.5	103.8	111.7
Производство напитков	11	94.4	99.2	101.3	100.0	100.5	100.7	100.9	102.1	100.7	102.1
Производство табачных изделий	12	91.1	96.8	97.9	80.0	100.0	95.5	94.5	72.2	96.6	90.2
Производство текстильных изделий	13	97.0	100.6	104.6	108.8	104.1	103.3	103.2	120.8	103.5	111.0
Производство одежды	14	100.5	81.2	107.1	104.6	106.0	109.8	109.8	133.6	108.5	127.7
Производство кожи и изделий из кожи	15	95.9	91.8	104.4	104.9	104.8	103.8	102.6	117.0	103.7	111.5
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16	96.4	95.9	102.8	103.0	102.0	101.9	101.7	108.9	101.9	105.7
Производство бумаги и бумажных изделий	17	103.4	101.6	105.1	104.5	104.5	103.6	103.7	117.3	103.9	112.3
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18	95.1	90.9	92.4	97.2	97.8	97.1	96.7	89.3	97.2	91.8
Производство кокса и нефтепродуктов	19	106.1	100.9	98.3	100.8	101.3	101.8	102.1	106.1	101.7	105.2
Производство химических веществ и химических продуктов	20	102.3	105.8	106.3	105.1	104.1	105.1	105.7	121.5	105.0	115.6
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21	94.6	108.5	107.0	109.0	109.3	109.5	110.4	144.0	109.7	132.1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	22	109.7	98.0	106.3	104.3	105.5	106.1	106.7	124.5	106.1	119.4
Производство прочих неметаллической минеральной продукции	23	101.1	93.9	94.0	102.1	103.0	103.3	103.6	112.5	103.3	110.2
Производство металлургическое	24	107.2	104.0	99.0	100.4	103.2	102.2	102.7	108.7	102.7	108.3
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	25	104.5	103.5	101.3	100.3	102.2	102.7	103.5	109.0	102.8	108.6
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	26	108.9	106.1	100.6	99.6	102.1	102.9	103.3	108.1	102.8	108.5
Производство электрического оборудования	27	97.9	90.5	100.9	106.2	104.8	105.2	106.4	124.7	105.5	117.4
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	28	92.1	95.3	99.3	101.9	102.8	103.1	103.4	111.7	103.1	109.6
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	29	88.7	76.9	100.5	110.7	108.0	107.7	108.4	139.6	108.0	126.1
Производство прочих транспортных средств и оборудования	30	116.2	105.4	104.2	97.2	102.5	102.7	103.3	105.7	102.8	108.7
Производство мебели	31	99.8	92.8	97.3	105.4	101.4	101.9	102.1	111.2	101.8	105.5
Производство прочих готовых изделий	32	105.1	90.1	82.4	99.5	102.6	102.5	103.0	107.7	102.7	108.2
Ремонт и монтаж машин и оборудования	33	94.4	94.3	88.6	99.9	102.5	102.5	102.7	107.8	102.6	107.9
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</b>	<b>D</b>	<b>101.0</b>	<b>99.0</b>	<b>101.7</b>	<b>101.9</b>	<b>102.0</b>	<b>101.9</b>	<b>102.1</b>	<b>108.1</b>	<b>102.0</b>	<b>106.1</b>
<b>Водоснабжение; Водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>E</b>	<b>98.0</b>	<b>95.2</b>	<b>99.2</b>	<b>99.1</b>	<b>100.3</b>	<b>100.3</b>	<b>100.3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.3</b>	<b>100.9</b>

## Индексы промышленного производства в 2017- 2020 годах

Вид экономической деятельности	Код по ОКВЭД2	Индекс промышленного производства, %							2020 в % к 2016	ср год 2018-2020	2020 в % к 2017
		отчет			прогноз на:						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
<b>Производство - всего</b>		<b>102.5</b>	<b>99.2</b>	<b>101.3</b>	<b>102.1</b>	<b>101.3</b>	<b>101.5</b>	<b>101.6</b>	<b>106.6</b>	<b>101.5</b>	<b>104.5</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>В</b>	<b>101.7</b>	<b>100.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.9</b>	<b>100.7</b>	<b>100.7</b>	<b>100.9</b>	<b>105.2</b>	<b>100.7</b>	<b>102.3</b>
Добыча угля	5	103.8	103.3	106.1	103.4	101.1	101.0	101.1	106.7	101.1	103.2
Добыча сырой нефти и природного газа	6	100.3	100.4	102.2	101.8	100.2	100.2	100.3	102.5	100.2	100.7
Добыча металлических руд	7	104.7	102.1	100.6	104.0	100.1	100.7	101.6	106.5	100.8	102.4
Добыча прочих полезных ископаемых	8	99.6	103.7	101.5	106.3	102.0	102.1	102.2	113.1	102.1	106.4
Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	9	113.1	98.3	106.6	106.5	102.5	102.4	102.6	114.7	102.5	107.7
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>С</b>	<b>103.2</b>	<b>98.7</b>	<b>100.5</b>	<b>101.8</b>	<b>101.7</b>	<b>102.0</b>	<b>102.1</b>	<b>107.8</b>	<b>101.9</b>	<b>105.9</b>
Производство пищевых продуктов	10	104.9	103.1	103.1	103.4	103.3	103.5	103.6	114.5	103.5	110.8
Производство напитков	11	94.4	99.2	101.3	100.0	100.1	100.3	100.5	100.9	100.3	100.9
Производство табачных изделий	12	91.1	96.8	97.9	80.0	101.0	96.5	96.0	74.9	97.8	93.6
Производство текстильных изделий	13	97.0	100.6	104.6	108.8	102.6	102.5	102.6	117.4	102.6	107.9
Производство одежды	14	100.5	81.2	107.1	104.6	104.6	109.5	109.5	131.2	107.9	125.5
Производство кожи и изделий из кожи	15	95.9	91.8	104.4	104.9	102.3	103.0	101.8	112.5	102.4	107.3
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16	96.4	95.9	102.6	103.0	102.1	101.2	101.4	108.0	101.6	104.8
Производство бумаги и бумажных изделий	17	103.4	101.6	105.1	104.5	104.1	102.7	102.9	115.0	103.2	110.0
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18	95.1	90.9	92.4	97.2	96.0	95.3	95.7	85.1	95.7	87.6
Производство кокса и нефтепродуктов	19	106.1	100.9	98.3	100.8	100.5	100.3	100.4	101.9	100.4	101.1
Производство химических веществ и химических продуктов	20	102.3	105.8	106.3	105.1	103.0	103.6	104.1	116.6	103.5	111.0
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21	94.6	108.5	107.0	109.0	107.5	108.5	108.2	137.4	108.0	126.1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	22	109.7	98.0	106.3	104.3	103.8	104.0	104.8	117.9	104.2	113.0
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	23	101.1	93.9	94.0	102.1	101.3	101.4	101.8	106.7	101.5	104.5
Производство металлургическое	24	107.2	104.0	99.0	100.4	101.1	101.3	100.0	102.7	100.8	102.3
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	25	104.5	103.5	101.3	100.3	101.0	101.0	101.4	103.6	101.1	103.3
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	26	108.9	106.1	100.6	99.6	100.1	101.1	102.3	103.1	101.1	103.5
Производство электрического оборудования	27	97.9	90.5	100.9	106.2	102.0	102.4	102.9	114.1	102.4	107.5
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	28	92.1	95.3	99.3	101.9	101.6	101.8	102.2	107.7	101.8	105.7
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	29	88.7	76.9	100.5	110.7	102.9	105.6	106.1	127.6	104.9	115.3
Производство прочих транспортных средств и оборудования	30	116.2	105.4	104.2	97.2	99.8	100.4	101.0	98.3	100.4	101.2
Производство мебели	31	99.8	92.8	97.3	105.4	100.5	100.6	100.7	107.3	100.6	101.8
Производство прочих готовых изделий	32	105.1	90.1	82.4	99.5	100.2	100.5	101.0	101.2	100.6	101.7
Ремонт и монтаж машин и оборудования	33	94.4	94.3	88.6	99.9	100.3	100.8	101.2	102.2	100.7	102.3
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</b>	<b>D</b>	<b>101.0</b>	<b>99.0</b>	<b>101.7</b>	<b>101.9</b>	<b>100.4</b>	<b>100.4</b>	<b>100.6</b>	<b>103.3</b>	<b>100.4</b>	<b>101.3</b>
<b>Водоснабжение; Водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>E</b>	<b>98.0</b>	<b>95.2</b>	<b>99.2</b>	<b>99.1</b>	<b>100.1</b>	<b>100.1</b>	<b>100.2</b>	<b>99.5</b>	<b>100.1</b>	<b>100.4</b>

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	ЭКСПОРТ (по методологии платежного баланса)	281849.0	336888.7	324937.1	324158.4	332379.5
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темп роста	82.5	119.5	96.5	99.8	102.5
	индекс цен	79.4	115.8	93.5	97.2	100.4
	Досчет к данным ФТС	-3825.0	-4572.0	-4409.8	-4399.2	-4510.8
	уд.вес в %	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
	в % к соотв. пер. пр. года	184.3	119.5	96.5	99.8	102.5
	индекс цен	80.2	119.5	96.5	99.8	98.4
	индекс физ. объема	229.6	100.0	100.0	100.0	104.2
	ЭКСПОРТ (по таможенной статистике)	285674.0	341460.7	329346.9	328557.6	336890.3
	уд.вес в %	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темп роста	83.2	119.5	96.5	99.8	102.5
	индекс цен	79.4	115.9	93.5	97.2	100.3
	индекс физ. объема	104.8	103.2	103.1	102.6	102.2
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	17069.7	21344.2	22487.1	23651.2	24121.6
	уд.вес в %	6.0	6.3	6.8	7.2	7.2
	темп роста	105.3	125.0	105.4	105.2	102.0
	индекс цен	91.7	105.9	99.2	100.3	98.3
	индекс физ. объема	114.8	118.0	106.2	104.9	103.7
25-27	Минеральные продукты	169166.6	200481.5	182107.0	175691.5	181824.0
	уд.вес в %	59.2	58.7	55.3	53.5	54.0
	темп роста	77.2	118.5	90.8	96.5	103.5
	индекс цен	75.6	117.2	90.1	95.1	101.6
	индекс физ. объема	102.1	101.1	100.8	101.5	101.9
27	в т.ч. топливно-энергетические товары (3 гр)	153998.2	183319.9	164006.6	157158.5	162874.6
	уд.вес в %	53.9	53.7	49.8	47.8	48.3
	темп роста	75.9	119.0	89.5	95.8	103.6
	индекс цен	75.4	118.3	89.4	94.7	101.7
	индекс физ. объема	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	20813.6	24414.0	25496.9	26602.2	27272.1
	уд.вес в %	7.3	7.1	7.7	8.1	8.1
	темп роста	82.0	117.3	104.4	104.3	102.5
	индекс цен	77.0	112.5	97.5	99.8	99.6
	индекс физ. объема	106.5	104.3	107.1	104.5	103.0
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	262.6	332.7	353.6	366.0	370.0
	уд.вес в %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	темп роста	84.4	126.7	106.3	103.5	101.1
	индекс цен	97.0	119.4	97.5	99.5	99.3
	индекс физ. объема	87.0	106.2	109.0	104.0	101.8
44-49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	9805.6	11759.9	12594.4	13278.1	13612.8
	уд.вес в %	3.4	3.4	3.8	4.0	4.0
	темп роста	99.6	119.9	107.1	105.4	102.5
	индекс цен	91.6	109.8	99.5	101.0	99.9
	индекс физ. объема	108.8	109.3	107.7	104.3	102.6
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	912.2	1156.0	1228.6	1271.5	1285.4
	уд.вес в %	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	темп роста	105.1	126.7	106.3	103.5	101.1
	индекс цен	97.4	119.4	97.5	99.5	99.3
	индекс физ. объема	107.9	106.2	109.0	104.0	101.8
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	8906.9	11286.8	11995.9	12414.6	12550.1
	уд.вес в %	3.1	3.3	3.6	3.8	3.7
	темп роста	112.8	126.7	106.3	103.5	101.1
	индекс цен	89.7	119.4	97.5	99.5	99.3
	индекс физ. объема	125.8	106.2	109.0	104.0	101.8
72-83	Металлы и изделия из них	28798.6	35802.8	35846.2	36259.8	36074.0
	уд.вес в %	10.1	10.5	10.9	11.0	10.7
	темп роста	87.6	124.3	100.1	101.2	99.5
	индекс цен	84.6	120.8	96.8	99.2	98.9
	индекс физ. объема	103.5	102.9	103.5	102.0	100.6
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	24431.7	28176.9	30438.9	32165.9	32785.3
	уд.вес в %	8.6	8.3	9.2	9.8	9.7
	темп роста	96.0	115.3	108.0	105.7	101.9
	индекс цен	85.9	112.4	99.2	100.1	98.1
	индекс физ. объема	111.7	102.6	108.9	105.6	103.8
68-70, 91-97	Другие товары	5506.5	6705.9	6798.1	6856.8	6994.9
	уд.вес в %	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1
	темп роста	100.2	121.8	101.4	100.9	102.0
	индекс цен	91.3	119.4	97.5	99.5	99.3
	индекс физ. объема	109.8	102.0	104.0	101.3	102.8

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016	2017	2018	2019	2020
	<b>ИМПОРТ (по методологии платежного баланса)</b>	<b>191588.0</b>	<b>227774.9</b>	<b>234803.6</b>	<b>238021.0</b>	<b>241029.9</b>
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.3	118.9	103.1	101.4	101.3
	индекс физ. объема	101.7	107.8	104.5	103.0	102.6
	<b>Досчет ЦБ к данным ФТС</b>	<b>9320.9</b>	<b>11081.4</b>	<b>11423.4</b>	<b>11579.9</b>	<b>11726.3</b>
	уд.вес в %	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	в % к пред. году	91.1	118.9	103.1	101.4	101.3
	индекс цен	96.6	118.9	103.1	101.4	101.3
	индекс физ. объема	94.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	<b>ИМПОРТ (по таможенной статистике)</b>	<b>182267.1</b>	<b>216693.5</b>	<b>223380.3</b>	<b>226441.1</b>	<b>229303.6</b>
	уд.вес в %	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.8	118.9	103.1	101.4	101.3
	индекс цен	97.7	109.9	98.4	98.2	98.5
	индекс физ. объема	102.1	108.2	104.7	103.2	102.8
01-24	<b>Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)</b>	<b>25031.1</b>	<b>29181.0</b>	<b>29383.4</b>	<b>28883.9</b>	<b>28314.9</b>
	уд.вес в %	13.7	13.5	13.2	12.8	12.3
	в % к пред. году	94.2	116.6	100.7	98.3	98.0
	индекс цен	97.7	112.0	98.5	98.4	98.8
	индекс физ. объема	96.4	104.1	102.2	99.9	99.3
25-27	<b>Минеральные продукты</b>	<b>3238.9</b>	<b>3995.2</b>	<b>4205.8</b>	<b>4354.8</b>	<b>4540.2</b>
	уд.вес в %	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0
	в % к пред. году	65.1	123.3	105.3	103.5	104.3
	индекс цен	95.2	114.7	97.0	97.9	99.2
	индекс физ. объема	68.4	107.5	108.6	105.8	105.1
28-40	<b>Продукция химической промышленности, каучук</b>	<b>33821.5</b>	<b>40810.9</b>	<b>41907.1</b>	<b>42287.8</b>	<b>43018.8</b>
	уд.вес в %	18.6	18.8	18.8	18.7	18.8
	в % к пред. году	99.6	120.7	102.7	100.9	101.7
	индекс цен	98.0	115.7	96.5	97.1	98.5
	индекс физ. объема	101.6	104.3	106.5	103.9	103.3
41-43	<b>Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них</b>	<b>818.4</b>	<b>892.9</b>	<b>937.0</b>	<b>972.8</b>	<b>991.8</b>
	уд.вес в %	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	в % к пред. году	99.6	109.1	104.9	103.8	101.9
	индекс цен	119.6	111.8	99.8	100.1	98.7
	индекс физ. объема	83.2	97.6	105.1	103.8	103.3
44-49	<b>Древесина и целлюлозно-бумажные изделия</b>	<b>3384.6</b>	<b>4003.5</b>	<b>4037.5</b>	<b>4029.6</b>	<b>4056.9</b>
	уд.вес в %	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	в % к пред. году	93.3	118.3	100.9	99.8	100.7
	индекс цен	100.2	109.7	96.6	97.2	98.5
	индекс физ. объема	93.2	107.8	104.4	102.7	102.2
50-67	<b>Текстиль, текстильные изделия и обувь</b>	<b>10979.0</b>	<b>12808.7</b>	<b>13257.0</b>	<b>13506.6</b>	<b>13800.7</b>
	уд.вес в %	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0
	в % к пред. году	101.3	116.7	103.5	101.9	102.2
	индекс цен	101.0	102.5	97.5	97.3	97.9
	индекс физ. объема	100.3	113.8	106.1	104.8	104.4
71-83	<b>Металлы, драгоценные камни и изделия из них</b>	<b>11862.1</b>	<b>15105.1</b>	<b>15495.4</b>	<b>15786.1</b>	<b>16192.5</b>
	уд.вес в %	6.5	7.0	6.9	7.0	7.1
	в % к пред. году	96.1	127.3	102.6	101.9	102.6
	индекс цен	97.4	109.2	97.2	97.7	98.8
	индекс физ. объема	98.7	116.6	105.5	104.2	103.9
71	<b>Драгоценные камни, металлы и изделия из них</b>	<b>440.8</b>	<b>480.9</b>	<b>504.7</b>	<b>523.9</b>	<b>534.1</b>
	уд.вес в %	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	в % к пред. году	72.9	109.1	104.9	103.8	101.9
	индекс цен	126.8	111.8	99.8	100.1	98.7
	индекс физ. объема	57.5	97.6	105.1	103.8	103.3
72-83	<b>Металлы и изделия из них</b>	<b>11421.3</b>	<b>14624.3</b>	<b>14990.7</b>	<b>15262.2</b>	<b>15658.4</b>
	уд.вес в %	6.3	6.7	6.7	6.7	6.8
	в % к пред. году	97.3	128.0	102.5	101.8	102.6
	индекс цен	95.9	109.1	97.1	97.7	98.8
	индекс физ. объема	101.5	117.4	105.5	104.3	103.9
84-90	<b>Машины, оборудование и транспортные средства</b>	<b>86058.5</b>	<b>102180.2</b>	<b>106059.1</b>	<b>108212.2</b>	<b>109817.0</b>
	уд.вес в %	47.2	47.2	47.5	47.8	47.9
	в % к пред. году	105.1	118.7	103.8	102.0	101.5
	индекс цен	96.6	107.9	99.5	98.8	98.5
	индекс физ. объема	108.9	110.0	104.3	103.3	103.0
66-70, 91-97	<b>Другие товары</b>	<b>7073.0</b>	<b>7716.1</b>	<b>8098.0</b>	<b>8407.2</b>	<b>8570.9</b>
	уд.вес в %	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7
	в % к пред. году	92.0	109.1	104.9	103.8	101.9
	индекс цен	105.3	111.8	99.8	100.1	98.7
	индекс физ. объема	87.4	97.6	105.1	103.8	103.3

Структура импорта

Базовый вариант	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт, млрд. долл.	191.6	227.8	234.8	238.0	241.0
потребительский	83.9	98.5	101.2	102.2	103.1
промежуточный	60.3	70.6	72.7	73.8	75.0
инвестиционный	47.4	58.7	60.9	62.0	62.9
Физический темп роста импорта (%)	101.7	107.5	104.5	103.0	102.6
потребительского	103.5	105.8	104.3	102.7	102.3
промежуточного	90.4	104.6	105.1	103.4	103.0
инвестиционного	105.8	114.0	104.1	103.1	102.9
Структура импорта в тек. ценах (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.8	43.2	43.1	43.0	42.8
промежуточный	31.5	31.0	31.0	31.0	31.1
инвестиционный	24.7	25.8	25.9	26.1	26.1
Структура импорта в ценах 2015 г.(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.7	43.0	42.9	42.7	42.6
промежуточный	31.2	30.3	30.5	30.6	30.7
инвестиционный	25.2	26.7	26.6	26.6	26.7

Структура экспорта

Базовый вариант

Сырьевой экспорт, млрд.долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	154.0	183.3	164.0	157.2	162.9
нефть и газ (Н-Г)	107.9	128.2	115.6	112.9	117.6
нефтепродукты (НП)	46.1	55.1	48.5	44.2	45.3
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	127.9	153.6	160.9	167.0	169.5
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	197.1	186.2	187.2
сырьевой	128.2	150.4	148.6	142.0	141.9
нефтепродукты	46.1	55.1	48.5	44.2	45.3
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	197.1	186.2	187.2
ТЭК	154.0	183.3	164.0	157.2	162.9
прочий сырьевой неопливный	20.3	22.2	33.1	29.1	24.3
Несырьевой экспорт, млрд. долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Ненефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	174.0	208.7	209.4	211.2	214.8
прочий сырьевой неопливный	20.3	22.2	33.1	29.1	24.3
несырьевой неенефтегазовый	157.3	186.5	176.3	182.2	190.5
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	111.1	135.8	132.2	142.6	150.1
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	107.5	131.4	127.8	137.9	145.2

Структура экспорта

Базовый вариант

Сырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
нефть и газ (Н-Г)	105.4	101.6	99.5	103.3	102.3
нефтепродукты (НП)	91.1	98.5	101.3	96.2	100.7
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	107.2	106.3	106.9	104.1	102.4
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
сырьевой	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
нефтепродукты	91.1	98.5	101.3	96.2	100.7
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
ТЭК	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
прочий сырьевой неопливный	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
Несырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Ненефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	102.0	104.2	105.4	102.2	102.1
прочий сырьевой неопливный	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
несырьевой неенефтегазовый	102.1	104.7	106.1	102.4	102.1
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	106.5	107.3	108.1	104.8	102.6
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	108.4	107.3	108.1	104.8	102.6

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016	2017	2018	2019	2020
	ЭКСПОРТ (по методологии платежного баланса)	281849.0	336889.45	331484.96	343350.56	362232.55
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темпы роста	82.5	119.5	98.4	103.6	105.5
	индекс цен	79.4	115.8	96.2	99.4	102.0
	индекс физ. объема	104.0	103.2	102.3	104.2	103.4
	Досчет к данным ФТС	-3825.0	-4572.0	-4498.6	-4659.7	-4915.9
	уд.вес в %	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
	в % к соотв. пер. пр. года	184.3	119.5	98.4	103.6	100.0
	индекс цен	80.2	119.5	98.4	103.6	100.0
	индекс физ. объема	229.6	100.0	100.0	100.0	100.0
	ЭКСПОРТ (по таможенной статистике)	285674.0	341461.4	335983.6	348010.2	367148.5
	уд.вес в %	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темпы роста	83.2	119.5	98.4	103.6	105.5
	индекс цен	79.4	115.9	96.2	99.4	102.1
	индекс физ. объема	104.8	103.2	102.3	104.2	103.3
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	17069.7	21344.2	23573.5	26565.2	29216.4
	уд.вес в %	5.98	6.3	7.0	7.633	7.96
	темпы роста	105.3	125.0	110.4	112.7	110.0
	индекс цен	91.7	105.9	104.4	105.8	102.4
	индекс физ. объема	114.8	118.0	105.8	106.5	107.4
25-27	Минеральные продукты	169166.6	200481.6	181753.7	177535.0	182661.3
	уд.вес в %	59.2	58.7	58.7	51.0	49.8
	темпы роста	77.2	118.5	118.3	97.7	102.9
	индекс цен	75.6	117.2	90.8	94.4	101.3
	индекс физ. объема	102.1	101.1	99.8	103.5	101.6
27	в т.ч. топливно-энергетические товары (с гр)	153998.2	183319.9	163664.2	158747.7	162861.4
	уд.вес в %	53.9	53.7	48.7	45.6	44.4
	темпы роста	1.0	119.0	89.3	97.0	102.6
	индекс цен	75.3	118.3	90.2	93.9	101.4
	индекс физ. объема	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	20813.6	24414.2	26736.4	29765.0	32707.7
	уд.вес в %	7.3	7.1	8.0	8.6	8.9
	темпы роста	82.0	117.3	109.5	111.3	109.9
	индекс цен	77.0	112.5	102.8	105.1	103.5
	индекс физ. объема	106.5	104.3	106.5	105.9	106.1
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	262.6	332.7	370.2	408.4	441.1
	уд.вес в %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	темпы роста	84.4	126.7	111.3	110.3	108.0
	индекс цен	97.0	119.4	102.8	104.9	103.2
	индекс физ. объема	87.0	106.2	108.2	105.2	104.6
44-49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	9805.6	11759.9	13179.8	14832.5	16274.4
	уд.вес в %	3.4	3.4	3.9	4.3	4.4
	темпы роста	99.6	119.9	112.1	112.5	109.7
	индекс цен	91.6	109.8	104.8	106.5	103.9
	индекс физ. объема	108.8	109.3	106.9	105.6	105.6
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	912.2	1156.0	1286.3	1419.0	1532.4
	уд.вес в %	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	темпы роста	105.1	126.7	111.3	110.3	108.0
	индекс цен	97.4	119.4	102.8	104.9	103.2
	индекс физ. объема	107.9	106.2	108.2	105.2	104.6
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	8906.9	11286.8	12559.7	13855.1	14962.6
	уд.вес в %	3.1	3.3	3.7	4.0	4.1
	темпы роста	112.8	126.7	111.3	110.3	108.0
	индекс цен	89.7	119.4	102.8	104.9	103.2
	индекс физ. объема	125.8	106.2	108.2	105.2	104.6
72-83	Металлы и изделия из них	28798.6	35803.0	37555.2	40043.6	42102.1
	уд.вес в %	10.1	10.5	11.2	11.5	11.5
	темпы роста	87.6	124.3	104.9	106.6	105.1
	индекс цен	84.6	120.8	102.1	104.3	102.8
	индекс физ. объема	103.5	102.9	102.8	102.2	102.3
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	24431.7	28176.9	31830.4	35943.4	39233.0
	уд.вес в %	8.6	8.3	9.5	10.3	10.7
	темпы роста	96.0	115.3	113.0	112.9	109.2
	индекс цен	85.9	112.4	104.4	105.7	102.1
	индекс физ. объема	111.7	102.6	108.2	106.9	106.9
68-70, 91-97	Другие товары	5506.5	6706.2	7138.2	7643.0	8017.5
	уд.вес в %	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2
	темпы роста	100.2	121.8	106.4	107.1	104.9
	индекс цен	91.3	119.4	102.8	104.9	103.2
	индекс физ. объема	109.8	102.0	103.5	102.1	101.7

0.97645

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	<b>ИМПОРТ (по методологии платежного баланса)</b>	<b>191588.0</b>	<b>227774.9</b>	<b>237787.1</b>	<b>248035.5</b>	<b>261036.7</b>
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.3	118.9	104.4	104.3	105.2
	индекс цен	97.6	110.3	99.1	99.6	100.3
	индекс физ. объема	101.7	107.8	105.3	104.8	104.9
	<b>Досчет ЦБ к данным ФТС</b>	<b>9320.9</b>	<b>11081.4</b>	<b>11568.5</b>	<b>12067.1</b>	<b>12699.6</b>
	уд.вес в %	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	в % к пред. году	91.1	118.9	104.4	104.3	105.2
	индекс цен	96.6	118.9	104.4	104.3	105.2
	индекс физ. объема	94.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	<b>ИМПОРТ (по таможенной статистике)</b>	<b>182267.1</b>	<b>216693.5</b>	<b>226218.6</b>	<b>235968.3</b>	<b>248337.0</b>
	уд.вес в %	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.8	118.9	104.4	104.3	105.2
	индекс цен	97.7	109.9	98.9	99.3	100.1
	индекс физ. объема	102.1	108.2	105.6	105.0	105.1
01-24	<b>Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)</b>	<b>25031.11</b>	<b>29181.0</b>	<b>29735.7</b>	<b>###</b>	<b>29974.53</b>
	уд.вес в %	13.7	13.5	13.1	###	12.1
	в % к пред. году	94.2	116.6	101.9	100.1	100.7
	индекс цен	97.7	112.0	98.9	99.3	100.1
	индекс физ. объема	96.4	104.1	103.0	100.8	100.6
25-27	<b>Минеральные продукты</b>	<b>3238.9</b>	<b>3995.2</b>	<b>4240.9</b>	<b>4447.4</b>	<b>4707.8</b>
	уд.вес в %	1.8	1.8	1.6	1.9	1.9
	в % к пред. году	65.1	123.3	106.2	104.9	105.9
	индекс цен	95.2	114.7	97.3	98.6	100.3
	индекс физ. объема	68.4	107.5	109.1	106.3	105.5
28-40	<b>Продукция химической промышленности, каучук</b>	<b>33821.5</b>	<b>40810.9</b>	<b>42434.0</b>	<b>43740.4</b>	<b>45775.3</b>
	уд.вес в %	1.0	18.8	18.8	18.5	18.4
	в % к пред. году	99.6	120.7	104.0	103.1	104.7
	индекс цен	98.0	115.7	97.1	98.5	100.4
	индекс физ. объема	101.6	104.3	107.1	104.6	104.2
41-43	<b>Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них</b>	<b>818.4</b>	<b>892.9</b>	<b>944.8</b>	<b>991.4</b>	<b>1045.3</b>
	уд.вес в %	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	в % к пред. году	99.6	109.1	105.8	104.9	105.4
	индекс цен	119.6	111.8	99.8	99.9	100.1
	индекс физ. объема	83.2	97.6	106.1	105.0	105.4
44-49	<b>Древесина и целлюлозно-бумажные изделия</b>	<b>3384.6</b>	<b>4003.5</b>	<b>4086.8</b>	<b>4164.4</b>	<b>4310.0</b>
	уд.вес в %	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7
	в % к пред. году	93.3	118.3	102.1	101.9	103.5
	индекс цен	100.2	109.7	97.2	98.6	100.4
	индекс физ. объема	93.2	107.8	105.1	103.4	103.1
50-67	<b>Текстиль, текстильные изделия и обувь</b>	<b>10979.0</b>	<b>12808.7</b>	<b>13453.3</b>	<b>14053.6</b>	<b>14860.9</b>
	уд.вес в %	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0
	в % к пред. году	101.3	116.7	105.0	104.5	105.7
	индекс цен	101.0	102.5	98.3	99.0	100.3
	индекс физ. объема	100.3	113.8	106.9	105.5	105.5
71-83	<b>Металлы, драгоценные камни и изделия из них</b>	<b>11862.1</b>	<b>15105.1</b>	<b>15696.3</b>	<b>16324.8</b>	<b>17273.5</b>
	уд.вес в %	6.5	7.0	6.9	6.9	7.0
	в % к пред. году	96.1	127.3	103.9	104.0	105.8
	индекс цен	97.4	109.2	97.7	98.8	100.3
	индекс физ. объема	98.7	116.6	106.4	105.3	105.5
71	<b>Драгоценные камни, металлы и изделия из них</b>	<b>440.8</b>	<b>480.9</b>	<b>508.8</b>	<b>533.9</b>	<b>563.0</b>
	уд.вес в %	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	в % к пред. году	72.9	109.1	105.8	104.9	105.4
	индекс цен	126.8	111.8	99.8	99.9	100.1
	индекс физ. объема	57.5	97.6	106.1	105.0	105.4
72-83	<b>Металлы и изделия из них</b>	<b>11421.3</b>	<b>14624.3</b>	<b>15187.4</b>	<b>15790.9</b>	<b>16710.6</b>
	уд.вес в %	6.3	6.7	6.7	6.7	6.7
	в % к пред. году	97.3	128.0	103.9	104.0	105.8
	индекс цен	95.9	109.1	97.6	98.8	100.3
	индекс физ. объема	101.5	117.4	106.4	105.3	105.5
84-90	<b>Машины, оборудование и транспортные средства</b>	<b>86058.5</b>	<b>102180.3</b>	<b>107461.6</b>	<b>113905.9</b>	<b>121356.2</b>
	уд.вес в %	47.2	47.2	47.5	48.3	48.9
	в % к пред. году	105.1	118.7	105.2	106.0	106.5
	индекс цен	96.6	107.9	99.9	99.8	99.9
	индекс физ. объема	108.9	110.0	105.3	106.3	106.7
68-70, 91-97	<b>Другие товары</b>	<b>7073.0</b>	<b>7716.1</b>	<b>8165.2</b>	<b>8567.3</b>	<b>9033.5</b>
	уд.вес в %	3.9	3.6	3.6	3.6	3.6
	в % к пред. году	92.0	109.1	105.8	104.9	105.4
	индекс цен	105.3	111.8	99.8	99.9	100.1
	индекс физ. объема	87.4	97.6	106.1	105.0	105.4

Структура импорта

Целевой вариант	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт, млрд. долл.	191.6	227.8	237.8	248.0	261.0
потребительский	83.9	98.5	102.5	106.4	111.4
промежуточный	60.3	70.6	73.6	76.3	80.1
инвестиционный	47.4	58.7	61.7	65.3	69.6
Физический темп роста импорта (%)	101.7	107.5	105.3	104.8	104.9
потребительского	103.5	105.8	105.1	104.3	104.3
промежуточного	90.4	104.6	105.9	104.5	104.5
инвестиционного	105.8	114.0	105.0	106.0	106.3
Структура импорта в тек. ценах (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.8	43.2	43.1	42.9	42.7
промежуточный	31.5	31.0	30.9	30.8	30.7
инвестиционный	24.7	25.8	25.9	26.3	26.6
Структура импорта в ценах 2015 г. (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.7	43.0	42.9	42.7	42.4
промежуточный	31.2	30.3	30.5	30.4	30.3
инвестиционный	25.2	26.7	26.6	26.9	27.3

Структура экспорта

Целевой вариант

Сырьевой экспорт, млрд. долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	154.0	183.3	163.7	158.7	162.9
нефть и газ (Н-Г)	107.9	128.2	117.2	113.9	117.2
нефтепродукты (НП)	46.1	55.1	46.5	44.9	45.6
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	127.9	153.6	167.8	184.6	199.4
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	197.4	193.7	199.7
сырьевой	128.2	150.4	150.9	148.8	154.0
нефтепродукты	46.1	55.1	46.5	44.9	45.6
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	197.4	193.7	199.7
ТЭК	154.0	183.3	163.7	158.7	162.9
прочий сырьевой нетопливный	20.3	22.2	33.8	34.9	36.8
Несырьевой экспорт, млрд. долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Нефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	174.0	208.7	214.3	229.5	245.0
прочий сырьевой нетопливный	20.3	22.2	33.8	34.9	36.8
несырьевой нефтегазовый	157.3	186.5	180.6	194.5	208.2
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	111.1	135.8	138.6	154.7	168.1
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	107.5	131.4	134.1	149.7	162.5

Структура экспорта

Целевой вариант

Сырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
нефть и газ (Н-Г)	105.4	101.6	100.3	103.5	101.7
нефтепродукты (НП)	91.1	98.5	96.1	102.7	100.0
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	107.2	106.3	106.3	105.2	105.3
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
сырьевой	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
нефтепродукты	91.1	98.5	96.1	102.7	100.0
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
ТЭК	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
прочий сырьевой нетопливный	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
Несырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Нефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	102.0	104.2	103.6	104.6	104.2
прочий сырьевой нетопливный	100.7	100.7	99.0	103.3	101.2
несырьевой нефтегазовый	102.1	104.7	104.1	104.9	104.8
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	106.5	107.3	107.5	105.7	106.2
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	108.4	107.3	107.5	105.7	106.2



Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	<b>ЭКСПОРТ (по методологии платежного баланса)</b>	<b>281849.0</b>	<b>336902.0</b>	<b>295686.2</b>	<b>288996.8</b>	<b>291539.3</b>
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темп роста	82.5	119.5	87.8	97.7	100.9
	индекс цен	79.4	115.8	85.0	95.9	98.9
	<b>Досчет к данным ФТС</b>	<b>-3825.0</b>	<b>-4572.1</b>	<b>-4012.8</b>	<b>-3922.0</b>	<b>-3956.5</b>
	уд.вес в %	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
	в % к соотв. пер. пр. года	184.3	119.5	87.8	97.7	100.9
	индекс цен	80.2	119.5	87.8	97.7	96.8
	индекс физ. объема	229.6	100.0	100.0	100.0	104.2
	<b>ЭКСПОРТ (по таможенной статистике)</b>	<b>285674.0</b>	<b>341474.2</b>	<b>299699.0</b>	<b>292918.8</b>	<b>295495.8</b>
	уд.вес в %	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	темп роста	83.2	119.5	87.8	97.7	100.9
	индекс цен	79.4	115.9	85.0	95.9	98.9
	индекс физ. объема	104.8	103.2	103.2	101.9	102.0
01-24	<b>Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)</b>	<b>17069.7</b>	<b>21216.7</b>	<b>21473.5</b>	<b>21728.4</b>	<b>21791.1</b>
	уд.вес в %	6.0	6.2	7.2	7.4	7.4
	темп роста	105.3	124.3	101.2	101.2	100.3
	индекс цен	91.7	105.3	98.2	98.3	98.3
25-27	<b>Минеральные продукты</b>	<b>169166.6</b>	<b>201343.9</b>	<b>157800.6</b>	<b>150634.6</b>	<b>152310.4</b>
	уд.вес в %	59.2	59.0	52.7	51.4	51.5
	темп роста	77.2	119.0	78.4	95.5	101.1
	индекс цен	75.6	117.7	77.6	94.2	99.2
	индекс физ. объема	102.1	101.1	100.9	101.3	102.0
27	<b>в т.ч. топливно-энергетические товары (3 гр)</b>	<b>153998.2</b>	<b>184259.2</b>	<b>140362.2</b>	<b>133187.8</b>	<b>134553.8</b>
	уд.вес в %	53.9	54.0	46.8	45.5	45.5
	темп роста	75.9	119.7	76.2	94.9	101.0
	индекс цен	75.4	118.9	76.1	93.7	99.1
	индекс физ. объема	100.7	100.7	100.0	101.2	101.9
28-40	<b>Производство химической промышленности, каучук</b>	<b>20813.6</b>	<b>24266.1</b>	<b>23910.2</b>	<b>24071.6</b>	<b>24349.2</b>
	уд.вес в %	7.3	7.1	8.0	8.2	8.2
	темп роста	82.0	116.6	98.5	100.7	101.2
	индекс цен	77.0	111.8	93.1	97.7	98.9
	индекс физ. объема	106.5	104.3	105.9	103.1	102.2
41-43	<b>Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них</b>	<b>262.6</b>	<b>330.7</b>	<b>342.0</b>	<b>339.9</b>	<b>343.0</b>
	уд.вес в %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	темп роста	84.4	126.0	103.4	99.4	100.9
	индекс цен	97.0	118.6	93.3	97.4	98.7
	индекс физ. объема	87.0	106.2	110.8	102.1	102.2
44-49	<b>Древесина и целлюлозно-бумажные изделия</b>	<b>9805.6</b>	<b>11689.2</b>	<b>12172.2</b>	<b>12398.2</b>	<b>12649.0</b>
	уд.вес в %	3.4	3.4	4.1	4.2	4.3
	темп роста	99.6	119.2	104.1	101.9	102.0
	индекс цен	91.6	109.1	96.9	99.0	99.7
	индекс физ. объема	108.8	109.3	107.5	102.9	102.4
50-67	<b>Текстиль, текстильные изделия и обувь</b>	<b>912.2</b>	<b>1149.0</b>	<b>1188.1</b>	<b>1180.8</b>	<b>1191.7</b>
	уд.вес в %	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	темп роста	105.1	126.0	103.4	99.4	100.9
	индекс цен	97.4	118.6	93.3	97.4	98.7
	индекс физ. объема	107.9	106.2	110.8	102.1	102.2
71	<b>Драгоценные камни, металлы и изделия из них</b>	<b>8906.9</b>	<b>11219.1</b>	<b>11600.4</b>	<b>11529.4</b>	<b>11635.3</b>
	уд.вес в %	3.1	3.3	3.9	3.9	3.9
	темп роста	112.8	126.0	103.4	99.4	100.9
	индекс цен	89.7	118.6	93.3	97.4	98.7
	индекс физ. объема	125.8	106.2	110.8	102.1	102.2
72-83	<b>Металлы и изделия из них</b>	<b>28798.6</b>	<b>35585.5</b>	<b>33791.1</b>	<b>33121.1</b>	<b>32648.0</b>
	уд.вес в %	10.1	10.4	11.3	11.3	11.0
	темп роста	87.6	123.6	95.0	98.0	98.6
	индекс цен	84.6	120.1	92.4	97.1	98.4
	индекс физ. объема	103.5	102.9	102.7	101.0	100.2
84-90	<b>Машины, оборудование и транспортные средства</b>	<b>24431.7</b>	<b>28008.2</b>	<b>29973.2</b>	<b>30601.9</b>	<b>31119.9</b>
	уд.вес в %	8.6	8.2	10.0	10.4	10.5
	темп роста	96.0	114.6	107.0	102.1	101.7
	индекс цен	85.9	111.7	98.5	98.2	98.2
	индекс физ. объема	111.7	102.6	108.6	104.0	103.6
68-70, 91-97	<b>Другие товары</b>	<b>5506.5</b>	<b>6665.7</b>	<b>7447.6</b>	<b>7312.9</b>	<b>7458.3</b>
	уд.вес в %	1.9	2.0	2.5	2.5	2.5
	темп роста	100.2	121.1	111.7	98.2	102.0
	индекс цен	91.3	118.6	93.3	97.4	98.7
	индекс физ. объема	109.8	102.0	119.7	100.8	103.3

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2016	2017	2018	2019	2020
	<b>ИМПОРТ (по методологии платежного баланса)</b>	<b>191588.0</b>	<b>227288.9</b>	<b>218778.8</b>	<b>218444.1</b>	<b>216161.7</b>
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.3	118.6	96.3	99.8	99.0
	индекс физ. объема	101.7	107.5	100.1	100.5	100.0
	<b>Досчет ЦБ к данным ФТС</b>	<b>9320.9</b>	<b>11057.8</b>	<b>10643.8</b>	<b>10627.5</b>	<b>10516.4</b>
	уд.вес в %	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	в % к пред. году	91.1	118.6	96.3	99.8	99.0
	индекс цен	96.6	118.6	96.3	99.8	99.0
	индекс физ. объема	94.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	<b>ИМПОРТ (по таможенной статистике)</b>	<b>182267.1</b>	<b>216231.1</b>	<b>208135.1</b>	<b>207816.7</b>	<b>205645.2</b>
	уд.вес в %	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1
	уд.вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	99.8	118.6	96.3	99.8	99.0
	индекс цен	97.7	109.9	96.1	99.3	99.0
	индекс физ. объема	102.1	107.9	100.1	100.6	99.9
01-24	<b>Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)</b>	<b>25031.1</b>	<b>29118.2</b>	<b>27656.6</b>	<b>26682.3</b>	<b>25585.8</b>
	уд.вес в %	13.7	13.5	13.3	12.8	12.4
	в % к пред. году	94.2	116.3	95.0	96.5	95.9
	индекс физ. объема	96.4	103.8	98.5	97.1	96.7
23-27	<b>Минеральные продукты</b>	<b>3238.9</b>	<b>3986.4</b>	<b>3965.2</b>	<b>4086.5</b>	<b>4215.4</b>
	уд.вес в %	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0
	в % к пред. году	65.1	123.1	99.5	103.1	103.2
	индекс цен	95.2	114.7	93.1	98.7	99.3
	индекс физ. объема	68.4	107.3	106.9	104.4	103.9
28-40	<b>Продукция химической промышленности, каучук</b>	<b>33821.5</b>	<b>40722.9</b>	<b>38654.3</b>	<b>38756.2</b>	<b>38836.7</b>
	уд.вес в %	18.6	18.8	18.6	18.6	18.9
	в % к пред. году	99.6	120.4	94.9	100.3	100.2
	индекс цен	98.0	115.7	91.5	98.4	98.8
	индекс физ. объема	101.6	104.0	103.7	101.9	101.5
41-43	<b>Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них</b>	<b>818.4</b>	<b>891.0</b>	<b>884.3</b>	<b>885.9</b>	<b>874.8</b>
	уд.вес в %	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	в % к пред. году	99.6	108.9	99.3	100.2	98.7
	индекс цен	119.6	111.8	100.1	100.1	99.1
	индекс физ. объема	83.2	97.4	99.1	100.0	99.6
44-49	<b>Древесина и целлюлозно-бумажные изделия</b>	<b>3384.6</b>	<b>3994.7</b>	<b>3698.8</b>	<b>3673.1</b>	<b>3633.7</b>
	уд.вес в %	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	в % к пред. году	93.3	118.0	92.6	99.3	98.9
	индекс цен	100.2	109.7	91.9	98.5	98.8
	индекс физ. объема	93.2	107.6	100.8	100.8	100.1
50-67	<b>Текстиль, текстильные изделия и обувь</b>	<b>10979.0</b>	<b>12780.7</b>	<b>12204.9</b>	<b>12405.0</b>	<b>12461.3</b>
	уд.вес в %	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1
	в % к пред. году	101.3	116.4	95.5	101.6	100.5
	индекс цен	101.0	102.6	93.7	98.8	98.5
	индекс физ. объема	100.3	113.5	102.0	102.8	102.0
71-83	<b>Металлы, драгоценные камни и изделия из них</b>	<b>11862.1</b>	<b>15073.2</b>	<b>14124.7</b>	<b>14146.5</b>	<b>14113.5</b>
	уд.вес в %	6.5	7.0	6.8	6.8	6.9
	в % к пред. году	96.1	127.1	93.7	100.2	99.8
	индекс цен	97.4	109.2	93.5	98.8	99.0
	индекс физ. объема	98.7	116.4	100.3	101.4	100.8
71	<b>Драгоценные камни, металлы и изделия из них</b>	<b>440.8</b>	<b>479.8</b>	<b>476.3</b>	<b>477.1</b>	<b>471.1</b>
	уд.вес в %	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	в % к пред. году	72.9	108.9	99.3	100.2	98.7
	индекс цен	126.8	111.8	100.1	100.1	99.1
	индекс физ. объема	57.5	97.4	99.1	100.0	99.6
72-83	<b>Металлы и изделия из них</b>	<b>11421.3</b>	<b>14593.3</b>	<b>13648.5</b>	<b>13669.4</b>	<b>13642.4</b>
	уд.вес в %	6.3	6.7	6.6	6.6	6.6
	в % к пред. году	97.3	127.8	93.5	100.2	99.8
	индекс цен	95.9	109.1	93.2	98.7	99.0
	индекс физ. объема	101.5	117.1	100.3	101.4	100.8
84-90	<b>Машины, оборудование и транспортные средства</b>	<b>86058.5</b>	<b>101964.1</b>	<b>99303.9</b>	<b>99525.0</b>	<b>98364.3</b>
	уд.вес в %	47.2	47.2	47.7	47.9	47.8
	в % к пред. году	105.1	118.5	97.4	100.2	98.8
	индекс цен	96.6	107.9	98.6	99.8	99.1
	индекс физ. объема	108.9	109.8	98.7	100.5	99.7
68-70, 91-97	<b>Другие товары</b>	<b>7073.0</b>	<b>7699.9</b>	<b>7642.4</b>	<b>7656.2</b>	<b>7559.7</b>
	уд.вес в %	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7
	в % к пред. году	92.0	108.9	99.3	100.2	98.7
	индекс цен	105.3	111.8	100.1	100.1	99.1
	индекс физ. объема	87.4	97.4	99.1	100.0	99.6

Структура импорта

Консервативный вариант	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт, млрд. долл.	191.6	227.3	218.8	218.4	216.2
потребительский	83.9	98.5	94.7	94.2	92.9
промежуточный	60.3	70.1	67.0	67.1	66.7
инвестиционный	47.4	58.7	57.1	57.2	56.5
Физический темп роста импорта (%)	101.7	107.5	100.1	100.5	99.9
потребительского	103.5	105.8	100.1	100.2	99.7
промежуточного	90.4	103.8	101.0	101.0	100.5
инвестиционного	105.8	114.1	98.8	100.5	99.7
Структура импорта в тек. ценах (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.8	43.3	43.3	43.1	43.0
промежуточный	31.5	30.8	30.6	30.7	30.9
инвестиционный	24.7	25.8	26.1	26.2	26.1
Структура импорта в ценах 2015 г. (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
потребительский	43.7	43.1	43.1	42.9	42.8
промежуточный	31.2	30.2	30.5	30.6	30.8
инвестиционный	25.2	26.8	26.4	26.4	26.3

Структура экспорта Консервативный вариант

Сырьевой экспорт, млрд.долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	154.0	183.3	140.4	133.2	134.6
нефть и газ (Н-Г)	107.9	127.2	99.7	96.0	97.4
нефтепродукты (НП)	46.1	56.1	40.7	37.2	37.2
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	127.9	153.6	155.3	155.8	157.0
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	170.5	159.1	155.9
сырьевой	128.2	149.5	129.8	121.9	118.7
нефтепродукты	46.1	56.1	40.7	37.2	37.2
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	174.3	205.5	170.5	159.1	155.9
ТЭК	154.0	183.3	140.4	133.2	134.6
прочий сырьевой нетопливный	20.3	22.2	30.1	25.9	21.4
Несырьевой экспорт, млрд. долл.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Нефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	174.0	209.7	196.0	193.0	194.1
прочий сырьевой нетопливный	20.3	22.2	30.1	25.9	21.4
несырьевой нефтегазовый	157.3	187.4	165.9	167.1	172.8
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	111.1	135.8	129.4	134.3	140.2
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	107.5	131.4	125.2	129.9	135.6

Структура экспорта Консервативный вариант

Сырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) ТЭК (нефтегазовый Н-НП-Г)	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
нефть и газ (Н-Г)	105.4	101.6	100.2	103.3	102.4
нефтепродукты (НП)	91.1	98.5	101.3	96.2	100.7
Справочно: Экспорт кроме ТЭК (Нефтегазовый)	107.2	106.3	106.5	102.5	102.0
2.1) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
сырьевой	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
нефтепродукты	91.1	98.5	101.3	96.2	100.7
2.2) Сырьевой с нефтепродуктами	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
ТЭК	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
прочий сырьевой нетопливный	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
Несырьевой экспорт, темп ф.о.	2016	2017	2018	2019	2020
1) Нефтегазовый (вкл. нефтепродукты)	102.0	104.2	105.1	101.2	101.8
прочий сырьевой нетопливный	100.7	100.7	100.5	101.2	101.9
несырьевой нефтегазовый	102.1	104.7	105.6	101.2	101.8
2) Несырьевой неэнергетический (без нефтепродуктов)	106.5	107.3	107.5	102.9	102.1
Справочно:					
Несырьевой экспорт (без учета СПГ и угля)	108.4	107.3	107.5	102.9	102.1

Экспорт топливно-энергетических товаров

Вариант базовый

Наименование товаров	2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	42			50			44			42			42		
Нефть, нефтепродукты и газ	153998.2			183319.9			164006.6			157158.5			162874.6		
дальнее зарубежье	143281.5			169295.5			151474.0			145136.6			150759.9		
ближнее зарубежье	10716.7			14024.4			12532.6			12022.0			12114.8		
Нефть сырая, млн.т	254.9	289.2	73712.3	255.7	352.5	88490.6	256.7	304.3	78115.0	264.7	290.8	76970.8	266.7	296.4	79059.3
долл./барр.		39.6			48.2			41.6			39.8			40.6	
дальнее зарубежье	236.3	294.8	69652.2	231.5	361.6	82062.5	232.3	312.0	72457.9	240.3	297.9	71575.0	242.3	303.7	73562.4
долл./барр.		40.3			49.5			42.7			40.7			41.5	
ближнее зарубежье	18.6	218.6	4060.1	24.2	265.6	6428.1	24.5	231.4	5657.1	24.5	220.7	5395.8	24.5	224.8	5496.9
долл./барр.		29.9			36.3			31.7			30.2			30.8	
в т.ч. Казахстан	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
Белоруссия	18.4			24.0			24.0			24.0			24.0		
Нефтепродукты, млн.т	156.4	294.8	46105.7	154.0	364.2	55144.6	156.0	310.6	48452.8	150.0	295.0	44243.6	151.0	300.1	45314.4
дальнее зарубежье	148.3	290.8	43107.3	145.5	354.7	51620.5	148.7	307.0	45635.9	143.0	291.6	41685.8	144.0	297.0	42758.7
ближнее зарубежье	8.1	369.3	2998.4	8.5	416.8	3524.1	7.3	383.4	2816.9	7.0	362.9	2557.7	7.0	362.6	2555.6
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	198.7	157.4	31280.4	209.6	175.2	36726.2	197.4	168.9	33333.6	202.4	156.0	31582.0	206.4	156.0	32190.6
дальнее зарубежье	164.7	167.7	27622.2	174.1	187.6	32654.0	161.8	180.9	29275.1	166.8	164.9	27513.6	170.8	164.7	28128.4
в т.ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	13.7			13.9			13.0			13.7			13.7		
ближнее зарубежье	34.0	107.6	3658.2	35.5	114.7	4072.2	35.6	114.0	4058.5	35.6	114.3	4068.5	35.6	114.1	4062.2
в т.ч. Украина	0.0	190.8	1.3	0.0	215.0	0.5	0.0	176.8	0.0	0.0	164.9	0.0	0.0	164.7	0.0
Республика Беларусь	18.6	136.6	2546.9	20.0	145.2	2904.7	20.0	145.8	2916.7	20.0	146.3	2925.6	20.0	146.0	2920.9
Республика Молдова	3.0	188.5	557.2	3.2	160.3	513.0	3.2	165.9	530.7	3.2	164.9	527.8	3.2	164.7	527.0
Казахстан	10.5	25.1	264.3	10.0	30.9	309.0	10.2	27.6	281.0	10.2	24.7	252.1	10.2	24.7	252.0
Армения	1.9	154.6	288.6	2.3	150.0	345.0	2.2	150.0	330.0	2.2	164.9	362.9	2.2	164.7	362.3
Сжиженный природный газ, млн. т	10.9	266.8	2899.8	9.9	297.4	2958.5	13.8	298.6	4105.2	15.7	277.4	4362.2	20.8	303.0	6310.4

Вариант базовый

Наименование товара	I квартал 2016 года			II квартал 2016 года			III квартал 2016 года			IV квартал 2016 года			2016 год		
	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	32			43			44			48			42		
Нефть сырая, импорт долл./барр.	62.0	227.5	14093.0	65.8	286.1	18835.7	62.0	310.7	19276.8	65.0	330.7	21506.8	254.9	289.2	73712.3
дальнее зарубежье		31.1			39.2			42.5			45.2		39.6		
ближнее зарубежье	56.1	233.2	13076.8	59.8	290.5	17372.5	58.5	315.9	18479.7	61.9	334.7	20723.9	236.3	294.8	69652.2
дальнее зарубежье		31.9			39.8			43.2			45.8		40.3		
ближнее зарубежье	5.9	173.2	1016.2	6.0	242.4	1463.2	3.5	224.7	797.1	3.1	251.0	783.5	18.6	218.6	4060.1
дальнее зарубежье		23.7			33.2			30.7			34.4		29.9		
Нефтепродукты, импорт	38.9	248.4	9657.1	41.5	276.1	11465.7	38.6	316.1	12191.4	37.4	341.9	12791.4	156.4	294.8	46105.7
дальнее зарубежье	36.9	242.3	8930.3	39.9	273.6	10919.5	36.6	312.8	11451.3	34.9	338.5	11806.2	148.3	290.8	43107.3
ближнее зарубежье	2.0	361.5	726.8	1.6	337.9	546.2	2.0	378.8	740.1	2.5	388.2	985.2	8.1	369.3	2998.4
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	51.1	168.1	8597.4	44.2	147.8	6535.9	44.2	149.5	6603.8	59.2	161.2	9543.3	198.7	157.4	31280.4
дальнее зарубежье	40.4	183.5	7422.8	37.9	155.1	5875.6	37.9	155.5	5949.8	48.5	168.9	8374.0	164.7	167.7	27622.2
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"															
ближнее зарубежье	10.7	109.9	1174.6	6.3	104.2	660.4	6.3	104.6	654.1	10.7	109.3	1169.2	34.0	107.6	3658.2
в т. ч. Украина	0.0	212.2	0.4	0.0	184.8	0.4	0.0	173.2	0.2	0.0	178.4	0.2	0.0	190.8	1.3
Белоруссия	5.6	136.4	769.3	3.5	137.6	488.1	3.5	137.9	479.4	5.9	149.8	810.1	18.6	136.6	2546.9
Молдавия	1.0	223.1	212.1	0.5	177.4	90.9	0.5	153.5	85.9	1.0	168.9	168.2	3.0	188.5	557.2
Казахстан	3.5	28.0	98.8	2.0	21.5	43.5	1.9	22.6	42.8	3.0	24.6	79.1	10.5	25.1	264.3
Армения	0.6	165.0	93.8	0.2	150.0	37.4	0.3	153.5	45.7	0.7	168.9	111.6	1.9	154.6	288.6
Сжиженный природный газ, млн. т	2.8	339.2	962.2	2.5	301.3	760.2	2.5	228.8	576.0	3.0	201.1	601.4	10.9	266.8	2899.8

Наименование товаров	I квартал 2017 года			II квартал 2017 года			III квартал 2017 года			IV квартал 2017 года			2017 год		
	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Uralis (мировая), долл./барр.	52			48			50			49			50		
Нефть сырая, млн.т	62.5	371.7	23215.5	64.3	349.2	22452.0	63.0	356.8	22486.7	65.9	333.6	21991.5	255.7	352.5	90145.7
долл./барр.	50.9			47.8			48.8			45.6			48.2		
дальнее зарубежье долл./барр.	58.4	377.7	22057.9	59.3	356.7	21136.4	58.4	363.6	21249.1	55.4	347.9	19274.3	231.5	361.6	83717.6
ближнее зарубежье долл./барр.	4.0	285.9	1157.6	5.0	261.4	1315.6	4.6	269.7	1237.7	10.5	258.1	2717.2	24.2	265.6	6428.1
	39.1			35.8			36.9			35.3			36.3		
Нефтепродукты, млн.т	41.3	385.7	15936.3	38.8	382.2	14838.4	37.5	350.1	13123.1	36.4	334.9	12186.2	154.0	364.2	56083.9
дальнее зарубежье	38.9	384.3	14945.8	36.2	380.3	13784.1	35.8	346.0	12399.1	34.6	330.6	11430.8	145.5	361.1	52559.8
ближнее зарубежье	2.4	408.7	990.4	2.6	409.2	1054.4	1.6	439.5	724.0	1.8	417.7	755.3	8.5	416.8	3524.1
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	59.2	170.9	10115.2	44.5	174.7	7776.4	48.1	176.3	8479.7	57.8	179.2	10355.0	209.6	175.2	36726.2
дальнее зарубежье	48.2	184.7	8902.6	37.8	186.2	7038.1	41.0	186.5	7648.0	47.1	192.5	9065.4	174.1	187.6	32654.0
в т. ч. по магистральному газопроводу "Газубой поток"	3.9			3.0			3.3			3.8			13.9		
ближнее зарубежье	11.0	110.2	1212.6	6.7	110.2	738.3	7.1	117.1	831.7	10.7	120.5	1289.6	35.5	114.7	4072.2
в т. ч. Украина	0.0	210.3	0.4	0.0	232.7	0.1	0.0	198.4	0.0	0.0	294.7	0.0	0.0	215.0	0.5
Белоруссия	3.6	144.7	810.4	4.0	145.4	588.9	4.3	145.4	621.8	6.1	145.4	883.6	20.0	145.2	2904.7
Молдова	1.0	149.3	151.8	0.3	163.4	55.1	0.6	165.4	103.4	1.2	165.4	202.7	3.2	160.3	513.0
Казахстан	3.6	38.5	138.4	1.9	22.3	42.4	1.9	28.0	53.1	2.6	28.9	75.0	10.0	30.9	309.0
Армения	0.7	150.0	111.5	0.3	150.0	51.8	0.4	150.0	53.4	0.9	150.0	128.4	2.3	150.0	345.0
Сжиженный природный газ, млн. т	3.0	180.3	543.3	2.6	314.7	818.1	2.1	371.1	791.4	2.2	371.8	818.0	9.9	298.7	2971.0

Наименование товаров	I квартал 2018 года			II квартал 2018 года			III квартал 2018 года			IV квартал 2018 года			2018 год		
	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	47			45			42			41			44		
Нефть сырая, млн.т долл./барр.	63.2	326.0	20603.7	66.2	312.8	20705.5	62.3	291.8	18182.2	65.0	286.5	18623.7	256.7	304.3	78115.1
дальнее зарубежье долл./барр.		44.6			42.8			39.9			39.2			41.6	
ближнее зарубежье долл./барр.	57.1	334.3	19090.9	60.1	320.4	19255.8	56.2	299.5	16816.0	58.9	293.6	17295.1	232.3	312.0	72457.9
ближнее зарубежье долл./барр.		45.8			43.8			41.0			40.2			42.7	
ближнее зарубежье долл./барр.	6.1	248.0	1512.8	6.1	237.6	1449.7	6.2	222.1	1366.1	6.1	217.8	1328.6	24.5	231.4	5657.1
ближнее зарубежье долл./барр.		33.9			32.5			30.4			29.8			31.7	
Нефтепродукты, млн.т	38.0	338.3	12855.1	41.0	316.3	12968.5	38.0	297.3	11298.3	39.0	290.5	11330.7	156.0	310.6	48452.6
дальнее зарубежье	36.1	334.5	12076.0	39.2	312.9	12258.2	36.2	293.8	10637.3	37.2	286.9	10664.2	148.7	307.0	45635.7
ближнее зарубежье	1.9	409.9	779.1	1.8	389.6	710.3	1.8	369.4	660.9	1.8	363.2	666.5	7.3	383.4	2816.9
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	55.4	177.6	9837.6	43.9	177.7	7801.4	43.0	170.9	7350.3	55.1	160.0	8816.9	197.4	171.3	33806.3
дальнее зарубежье	44.1	193.6	8538.1	36.8	189.9	6989.5	36.7	181.1	6645.4	44.2	171.4	7574.8	161.8	183.9	29747.7
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	3.5			3.0			2.9			3.6			13.0		
ближнее зарубежье	11.3	115.0	1299.5	7.1	114.4	812.0	6.3	111.9	704.9	10.9	114.0	1242.1	35.6	114.0	4058.5
в т. ч. Украина	0.0	199.7	0.0	0.0	193.9	0.0	0.0	186.8	0.0	0.0	176.8	0.0	0.0	176.8	0.0
Беларуссия	6.2	145.8	904.2	4.3	145.8	627.1	3.5	145.8	510.4	6.0	145.8	875.0	20.0	145.8	2916.7
Молдавия	1.1	165.9	182.4	0.5	165.9	82.9	0.5	165.9	82.9	1.1	165.9	182.4	3.2	165.9	530.7
Казахстан	3.2	29.0	92.9	2.0	28.5	56.9	1.9	27.1	51.6	3.1	25.7	79.6	10.2	27.6	281.0
Армения	0.8	150.0	120.0	0.3	150.0	45.0	0.4	150.0	60.0	0.7	150.0	105.0	2.2	150.0	330.0
Сжиженный природный газ, млн. т	2.9	314.1	900.7	3.6	307.8	1109.0	3.6	296.2	1067.2	3.7	279.7	1028.4	13.8	298.6	4105.2

**Экспорт топливно-энергетических товаров**

**Целевой вариант**

Наименование товаров	2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	42			50			44			42			42		
Нефть, нефтепродукты и газ	153998.2			183319.9			163664.2			158747.7			162861.4		
дальнее зарубежье	143281.5			169295.5			150977.4			146715.1			150748.9		
ближнее зарубежье	10716.7			14024.4			12686.8			12032.5			12112.5		
Нефть сырая, млн. т	254.9	289.2	73712.3	255.7	352.5	88490.6	257.7	311.7	79352.4	262.7	290.7	76360.4	262.7	296.3	77844.4
долл./барр.		39.6			48.2			42.6			39.8			40.5	
дальнее зарубежье	236.3	294.8	69652.2	231.5	361.6	82062.5	233.3	319.5	73560.0	238.3	297.9	70964.6	238.3	303.7	72347.5
долл./барр.		40.3			49.5			43.7			40.7			41.5	
ближнее зарубежье	18.6	218.6	4060.1	24.2	265.6	6428.1	24.5	236.9	5792.4	24.5	220.7	5395.8	24.5	224.8	5496.9
долл./барр.		29.9			36.3			32.4			30.2			30.8	
в т.ч. Казахстан	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
Белоруссия	18.4			24.0			24.0			24.0			24.0		
Нефтепродукты, млн. т	156.4	294.8	46105.7	154.0	364.2	55144.6	148.0	318.1	46499.9	152.0	295.1	44854.4	152.0	300.2	45635.6
дальнее зарубежье	148.3	290.8	43107.3	145.5	354.7	51620.5	140.7	310.4	43656.7	145.0	291.8	42297.2	145.0	297.2	43080.0
ближнее зарубежье	8.1	369.3	2998.4	8.5	416.8	3524.1	7.3	386.9	2843.2	7.0	362.8	2557.2	7.0	362.6	2555.6
Газ природный, млрд. м <sup>3</sup>	198.7	157.4	31280.4	209.6	175.2	36726.2	200.2	170.1	34051.6	207.7	156.7	32543.4	210.4	156.0	32831.2
дальнее зарубежье	164.7	167.7	27622.2	173.5	188.2	32654.0	164.6	182.3	30000.5	172.1	165.4	28463.8	174.8	164.6	28771.3
в т.ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	13.7			13.9			13.0			13.7			13.7		
ближнее зарубежье	34.0	107.6	3658.2	36.1	114.7	4072.2	35.6	113.8	4051.2	35.6	114.6	4079.6	35.6	114.0	4060.0
в т.ч. Украина	0.0	190.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Белоруссия	18.6	136.6	2546.9	20.0	145.2	2904.7	20.0	145.4	2908.7	20.0	146.7	2933.4	20.0	146.0	2919.3
Молдавия	3.0	188.5	557.2	3.2	160.3	513.0	3.2	165.4	529.1	3.2	165.4	529.3	3.2	164.6	526.7
Казахстан	10.5	25.1	264.3	10.0	30.9	309.0	10.2	27.8	283.3	10.2	24.8	253.0	10.2	24.7	251.8
Армения	1.9	154.6	288.6	2.3	150.0	345.0	2.2	150.0	330.0	2.2	165.4	363.9	2.2	164.6	362.1
Сжиженный природный газ, млн. т	10.9	266.8	2899.8	9.9	298.7	2958.5	14.4	265.1	3760.3	19.3	258.2	4989.5	25.1	260.7	6550.1



Экспорт топливно-энергетических товаров

Целевой вариант

Наименование товаров	I квартал 2016 года			II квартал 2016 года			III квартал 2016 года			IV квартал 2016 года			2016 год		
	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Ural (мировая), долл./барр.	32			43			44			48			42		
Нефть сырая, млн. т	62.0	227.5	14093.0	65.8	286.1	18835.7	62.0	310.7	19276.8	65.0	330.7	21506.8	254.9	289.2	73712.3
долл./барр.		31.1			39.2			42.5			45.2			39.6	
дальнее зарубежье	56.1	233.2	13076.8	59.8	290.5	17372.5	58.5	315.9	18479.7	61.9	334.7	20723.3	236.3	294.8	69652.2
долл./барр.		31.9			39.8			43.2			45.8			40.3	
ближнее зарубежье	5.9	173.2	1016.2	6.0	242.4	1463.2	3.5	224.7	797.1	3.1	251.0	783.5	18.6	218.6	4060.1
долл./барр.		29.7			33.2			30.7			34.4			29.9	
Нефтепродукты, млн. т	38.9	248.4	9657.1	41.5	276.1	11465.7	38.6	316.1	12191.4	37.4	341.9	12791.4	156.4	294.8	46105.7
дальнее зарубежье	36.9	242.3	8930.3	39.9	273.6	10919.5	36.6	312.8	11451.3	34.9	338.5	11806.2	148.3	290.8	43107.3
ближнее зарубежье	2.0	361.5	726.8	1.6	337.9	546.2	2.0	378.8	740.1	2.5	388.2	985.2	8.1	369.3	2998.4
Газ природный, млрд. м <sup>3</sup>	51.1	168.1	8597.4	44.2	147.8	6535.9	44.2	149.5	6603.8	59.2	161.2	9543.3	198.7	157.4	31280.4
дальнее зарубежье	40.4	183.5	7422.8	37.9	155.1	5875.6	37.9	155.5	5949.8	48.5	168.9	8374.0	164.7	167.7	27622.2
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	4.3			3.0			3.0			4.3			14.6		
ближнее зарубежье	10.7	109.9	1174.6	6.3	104.2	660.4	6.3	104.6	654.1	10.7	109.3	1169.2	34.0	107.6	3658.2
в т. ч. Украина	0.0	212.2	0.4	0.0	184.8	0.4	0.0	173.2	0.2	0.0	178.4	0.2	0.0	190.8	1.3
Беларуссия	5.6	136.4	769.3	3.5	137.6	488.1	3.5	137.9	479.4	5.9	149.8	810.1	18.6	136.6	2546.9
Молдова	1.0	223.1	212.1	0.5	177.4	90.9	0.5	155.5	85.9	1.0	168.9	168.2	3.0	188.5	557.2
Казахстан	3.5	28.0	98.8	2.0	21.5	43.5	1.9	22.6	42.8	3.0	24.6	79.1	10.5	25.1	264.3
Армения	0.6	165.0	93.8	0.2	150.0	37.4	0.3	155.5	45.7	0.7	168.9	111.6	1.9	154.6	288.6
Сжиженный природный газ, млн. т	2.8	339.2	962.2	2.5	301.3	760.2	2.5	228.8	576.0	3.0	201.1	601.4	10.9	266.8	2899.8

Экспорт топливно-энергетических товаров

Целевой вариант

Наименование товаров	I квартал 2017 года			II квартал 2017 года			III квартал 2017 года			IV квартал 2017 года			2017 год		
	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	52,0			48,4			50,3			49,0			49,9		
Нефть сырая, млн.т долл./барр.	62,5	371,7	23215,5	64,3	349,2	22452,0	63,0	356,8	22486,7	65,9	333,6	21991,5	255,7	352,5	90145,7
дальнее зарубежье долл./барр.	58,4	377,7	22057,9	59,3	356,7	21136,4	58,4	363,6	21249,1	55,4	347,9	19274,3	231,5	361,6	83717,6
ближнее зарубежье долл./барр.	4,0	285,9	1157,6	5,0	261,4	1315,6	4,6	269,7	1237,7	10,5	258,1	2717,2	24,2	265,6	6428,1
ближнее зарубежье долл./барр.		39,1			35,8			36,9			35,3			36,3	
Нефтепродукты, млн.т	41,3	385,7	15936,3	38,8	382,3	14838,4	37,5	350,1	13123,1	36,4	334,9	12186,2	154,0	364,2	56083,9
дальнее зарубежье	38,9	384,3	14945,8	36,2	380,3	13784,1	35,8	346,0	12399,1	34,6	330,6	11430,8	145,5	361,1	52559,8
ближнее зарубежье	2,4	408,7	990,4	2,6	409,2	1054,4	1,6	439,5	724,0	1,8	417,7	755,3	8,5	416,8	3524,1
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	59,2	178,9	10115,2	44,5	174,7	7776,4	48,1	176,3	8479,7	57,8	179,2	10355,0	209,6	175,2	36726,2
дальнее зарубежье	48,2	184,7	8902,6	37,8	186,2	7038,1	41,0	186,5	7648,0	47,1	192,5	9065,4	174,1	187,6	32654,0
в т. ч. по магистральному газопроводу "Газубой поток"	3,9			3,0			3,3			3,8			13,9		
ближнее зарубежье	11,0	110,2	1212,6	6,7	110,2	738,3	7,1	117,1	831,7	10,7	120,5	1289,6	35,5	114,7	4072,2
в т. ч. Украина	0,0	210,3	0,4	0,0	232,1	0,1	0,0	198,4	0,0	0,0	204,7	0,0	0,0	215,0	0,5
Белоруссия	5,6	144,7	810,4	4,0	145,4	588,9	4,3	145,4	621,8	6,1	145,4	883,6	20,0	145,2	2904,7
Молдова	1,0	149,5	151,8	0,3	165,4	55,1	0,6	165,4	103,4	1,2	165,4	202,7	3,2	160,3	513,0
Казахстан	3,6	38,5	138,4	1,9	22,3	42,4	1,9	28,0	53,1	2,6	28,9	75,0	10,0	30,9	309,0
Армения	0,7	150,0	111,5	0,3	150,0	51,8	0,4	150,0	53,4	0,9	150,0	128,4	2,3	150,0	345,0
Сжиженный природный газ, млн. т	3,0	180,3	543,5	2,6	314,7	818,1	2,1	371,1	791,4	2,2	371,8	818,0	9,9	298,7	2971,0

Экспорт топливно-энергетических товаров

Целевой вариант

Наименование товаров	I квартал 2018 года			II квартал 2018 года			III квартал 2018 года			IV квартал 2018 года			2018 год		
	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.	коли- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	47.0			45.0			42.0			41.2			43.0		
Нефть сырая, млн. т	63.8	333.9	21301.7	66.6	320.3	21331.7	62.3	298.8	18616.9	65.0	293.4	19069.0	257.7	311.7	80319.3
долл./барр.		45.7			43.8			40.9			40.1			42.6	
дальнее зарубежье	57.7	342.3	19752.8	60.5	328.1	19847.4	56.2	306.6	17218.1	58.9	300.7	17708.6	233.3	319.5	74526.9
долл./барр.		46.8			44.9			42.0			41.1			43.7	
ближнее зарубежье	6.1	253.9	1548.9	6.1	243.3	1484.3	6.2	227.4	1398.8	6.1	223.0	1360.3	24.5	236.9	5792.4
долл./барр.		34.7			33.3			31.1			30.5			31.4	
Нефтепродукты, млн. т	34.0	346.6	12476.5	37.0	326.8	12090.6	38.0	302.1	11481.5	37.0	297.9	11023.7	148.0	318.1	47072.4
дальнее зарубежье	34.1	342.8	11690.1	35.2	323.3	11373.6	36.2	298.7	10814.4	35.2	294.4	10351.0	140.7	314.5	44229.1
ближнее зарубежье	1.9	413.7	786.4	1.8	393.3	717.0	1.8	372.9	667.1	1.8	366.6	672.8	7.3	386.9	2843.2
Газ природный, млрд. м <sup>3</sup>	55.4	178.8	9906.1	44.9	179.2	8044.0	43.0	171.6	7380.2	56.9	161.7	9202.4	200.2	172.5	34532.7
дальнее зарубежье	44.1	195.2	8608.9	37.8	191.4	7233.6	36.7	181.9	6676.7	46.0	173.1	7962.4	164.6	185.2	30481.5
в т. ч. по магистральному газопроводу "Газубой поток"	3.5			3.0			3.0			3.4			13.0		
ближнее зарубежье	11.3	114.8	1297.2	7.1	114.1	810.4	6.3	111.7	703.5	10.9	113.8	1240.0	35.6	113.8	4051.2
в т. ч. Украина	0.0	201.4	0.0	0.0	197.4	0.0	0.0	187.7	0.0	0.0	178.6	0.0	0.0	ДЛЕИ/О	0.0
Белоруссия	6.2	145.4	901.7	4.3	145.4	625.4	3.5	145.4	509.0	6.0	145.4	872.6	20.0	145.4	2908.7
Молдова	1.1	165.4	181.9	0.5	165.4	82.7	0.5	165.4	82.7	1.1	165.4	181.9	3.2	165.4	529.1
Казахстан	3.2	29.3	93.6	2.0	28.7	57.4	1.9	27.3	51.8	3.1	25.9	80.4	10.2	27.8	283.3
Армения	0.8	150.0	120.0	0.3	150.0	45.0	0.4	150.0	60.0	0.7	150.0	105.0	2.2	150.0	330.0
Сжиженный природный газ, млн. т	3.6	278.2	1002.5	3.6	272.5	981.7	3.6	261.5	942.0	3.6	248.2	893.6	14.4	265.1	3819.8

Экспорт топливно-энергетических товаров

Консервативный вариант

Наименование товаров	2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	42			50			37			35			35		
Нефть, нефтепродукты и газ	153998.2			184259.2			140362.2			133187.8			134553.8		
дальнее зарубежье	143281.5			170234.8			129213.1			122984.6			124525.4		
ближнее зарубежье	10716.7			14024.4			11149.1			10203.2			10028.4		
Нефть сырая, млн. т	254.9	289.2	73712.3	255.7	352.5	88490.6	256.7	255.5	65590.6	264.7	244.3	64659.9	266.7	244.0	65080.2
долл./барр.	39.6			48.2			35.0			33.4			33.4		
дальнее зарубежье	236.3	294.8	69652.2	231.5	361.6	82062.5	232.3	262.0	60839.9	240.3	250.2	60121.9	242.3	249.9	60547.8
долл./барр.	40.3			49.5			35.8			34.2			34.2		
ближнее зарубежье	18.6	218.6	4060.1	24.2	265.6	6428.1	24.5	194.3	4750.8	24.5	185.6	4538.0	24.5	185.4	4532.4
долл./барр.	29.9			36.3			26.6			25.4			25.4		
в т. ч. Казахстан	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
Белоруссия	18.4			24.0			24.0			24.0			24.0		
Нефтепродукты, млн. т	156.4	294.8	46105.7	154.0	364.2	56083.9	156.0	260.9	40702.5	150.0	247.8	37176.4	151.0	246.1	37160.6
дальнее зарубежье	148.3	290.8	43107.3	145.5	361.1	52559.8	148.7	257.9	38336.5	143.0	245.0	35028.0	144.0	243.5	35057.1
ближнее зарубежье	8.1	369.3	2998.4	8.5	416.8	3524.1	7.3	322.0	2366.1	7.0	304.8	2148.5	7.0	298.5	2103.5
Газ природный, млрд. м <sup>3</sup>	198.7	157.4	31280.4	209.6	175.2	36726.2	197.4	156.2	30832.0	202.4	134.8	27291.4	206.4	130.3	26883.9
дальнее зарубежье	164.7	167.7	27622.2	174.1	187.8	32654.0	161.8	165.2	26799.7	166.8	142.5	23774.5	170.8	137.5	23491.3
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	13.7			13.9			13.0			13.7			13.7		
ближнее зарубежье	34.0	107.6	3658.2	35.5	114.7	4072.2	35.6	113.3	4032.2	35.6	98.8	3516.8	35.6	95.3	3392.5
в т. ч. Украина	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
Белоруссия	18.6	136.6	2546.9	20.0	145.2	2904.7	20.0	145.8	2916.7	20.0	126.4	2528.0	20.0	122.0	2439.4
Молдавия	3.0	188.5	557.2	3.2	160.3	513.0	3.2	165.9	530.7	3.2	142.5	456.1	3.2	137.5	440.1
Казахстан	10.5	25.1	264.3	10.0	30.9	309.0	10.2	25.0	254.6	10.2	21.5	219.1	10.2	20.6	210.4
Армения	1.9	154.6	288.6	2.3	150.0	345.0	2.2	150.0	330.0	2.2	142.5	313.6	2.2	137.5	302.6
Сжиженный природный газ, млн. т	10.9	266.8	2899.8	9.9	297.4	2958.5	13.8	235.4	3237.0	15.7	258.2	4060.1	20.8	260.7	5429.2

**Консервативный вариант**

Наименование товаров	I квартал 2016 года			II квартал 2016 года			III квартал 2016 года			IV квартал 2016 года			2016 год		
	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.	кол- чество	цена за ед.	млн. долл.
<b>Цена на нефть Ural (книповая), долл./барр.</b>	<b>32</b>			<b>43</b>			<b>44</b>			<b>48</b>			<b>42</b>		
Нефть сырая, млн.т	62.0	227.5	14093.0	65.8	286.1	18835.7	62.0	310.7	19276.8	65.0	330.7	21506.8	254.9	289.2	73712.3
долл./барр.		31.1			39.2			42.5			45.2			39.6	
дальнее зарубежье	56.1	233.2	13076.8	59.8	290.5	17372.5	58.5	315.9	18479.7	61.9	334.7	20723.3	236.3	294.8	69652.2
долл./барр.		31.9			39.8			43.2			45.8			40.3	
ближнее зарубежье	5.9	173.2	1016.2	6.0	242.4	1463.2	3.5	224.7	797.1	3.1	251.0	783.5	18.6	218.6	4060.1
долл./барр.		23.7			33.2			30.7			34.4			29.9	
Нефтепродукты, млн.т	38.9	248.4	9657.1	41.5	276.1	11465.7	38.6	316.1	12191.4	37.4	341.9	12791.4	156.4	294.8	46105.7
дальнее зарубежье	36.9	242.3	8930.3	39.9	273.6	10919.5	36.6	312.8	11451.3	34.9	338.5	11806.2	148.3	290.8	43107.3
ближнее зарубежье	2.0	361.5	726.8	1.6	337.9	546.2	2.0	378.8	740.1	2.5	388.2	985.2	8.1	369.3	2998.4
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	51.1	168.1	8597.4	44.2	147.8	6535.9	44.2	149.5	6603.8	59.2	161.2	9543.3	198.7	157.4	31280.4
дальнее зарубежье	40.4	183.5	7422.8	37.9	155.1	5875.6	37.9	155.5	5949.8	48.5	168.9	8374.0	164.7	167.7	27622.2
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"															
ближнее зарубежье	10.7	109.9	1174.6	6.3	104.2	660.4	6.3	104.6	654.1	10.7	109.3	1169.2	34.0	107.6	3658.2
в т. ч. Украина	0.0	212.2	0.4	0.0	184.8	0.4	0.0	173.2	0.2	0.0	178.4	0.2	0.0	190.8	1.3
Белоруссия	5.6	136.4	769.3	3.5	137.6	488.1	3.5	137.9	479.4	5.9	149.8	810.1	18.6	136.6	2546.9
Молдова	1.0	223.1	212.1	0.5	177.4	90.9	0.5	155.5	85.9	1.0	168.9	168.2	3.0	188.5	557.2
Армения	0.6	165.0	93.8	0.2	150.0	37.4	0.3	155.5	45.7	0.7	168.9	111.6	1.9	154.6	288.6
Сжиженный природный газ, млн. т	2.8	339.2	962.2	2.5	301.3	760.2	2.5	228.8	576.0	3.0	201.1	601.4	10.9	266.8	2899.8

**Консервативный вариант**

Наименование товаров	I квартал 2017 года			II квартал 2017 года			III квартал 2017 года			IV квартал 2017 года			2017 год		
	кол-во	цена за ед.	млн. долл.	кол-во	цена за ед.	млн. долл.	кол-во	цена за ед.	млн. долл.	кол-во	цена за ед.	млн. долл.	кол-во	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (инкревал), долл./барр.	52			48			50			49			50		
Нефть сырая, млн.т	62.5	371.7	23215.5	64.3	349.2	22452.0	63.0	356.8	22486.7	65.9	333.6	21991.5	255.7	352.5	90145.7
долл./барр.		50.9			47.8			48.8			45.6			48.2	
дальнее зарубежье	58.4	377.7	22057.9	59.3	356.7	21136.4	58.4	363.6	21249.1	55.4	347.9	19274.3	231.5	361.6	83717.6
долл./барр.		51.7			48.8			49.8			47.6			49.5	
ближнее зарубежье	4.0	285.9	1157.6	5.0	261.4	1315.6	4.6	269.7	1237.7	10.5	258.1	2717.2	24.2	265.6	6428.1
долл./барр.		39.1			35.8			36.9			35.3			36.3	
Нефтепродукты, млн.т	41.3	385.7	15936.3	38.8	382.2	14838.4	37.5	350.1	13123.1	36.4	334.9	12186.2	154.0	364.2	56083.9
дальнее зарубежье	38.9	384.3	14945.8	36.2	380.3	13784.1	35.8	346.0	12399.1	34.6	330.6	11430.8	145.5	361.1	52559.8
ближнее зарубежье	2.4	408.7	990.4	2.6	409.2	1054.4	1.6	439.5	724.0	1.8	417.7	755.3	8.5	416.8	3524.1
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	59.2	170.9	10115.2	44.5	174.7	7776.4	48.1	176.3	8479.7	57.8	179.2	10355.0	209.6	175.2	36726.2
дальнее зарубежье	48.2	184.7	8902.6	37.8	186.2	7038.1	41.0	186.5	7648.0	47.1	192.5	9065.4	174.1	187.6	32654.0
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	3.9			3.0			3.3			3.8			13.9		
ближнее зарубежье	11.0	110.2	1212.6	6.7	110.2	738.3	7.1	117.1	831.7	10.7	120.5	1289.6	35.5	114.7	4072.2
в т. ч. Украина	0.0	210.3	0.4	0.0	232.1	0.7	0.0	198.4	0.0	0.0	204.7	0.0	0.0	215.0	0.5
Белоруссия	3.6	144.7	810.4	4.0	145.4	588.9	4.3	145.4	621.8	6.1	145.4	883.0	20.0	145.2	2904.7
Молдавия	1.0	149.5	151.8	0.3	165.4	55.1	0.6	165.4	103.4	1.2	165.4	202.7	3.2	160.9	513.0
Армения	0.7	150.0	111.5	0.3	150.0	51.8	0.4	150.0	53.4	0.9	150.0	128.4	2.3	150.0	345.0
Сжиженный природный газ, млн. т	3.0	180.3	543.5	2.6	314.7	818.1	2.1	371.1	791.4	2.2	371.8	818.0	9.9	298.7	2971.0

**Консервативный вариант**

Наименование товаров	I квартал 2018 года			II квартал 2018 года			III квартал 2018 года			IV квартал 2018 года			2018 год		
	колич- чество	цена за ед.	млн. долл.	колич- чество	цена за ед.	млн. долл.	колич- чество	цена за ед.	млн. долл.	колич- чество	цена за ед.	млн. долл.	колич- чество	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	37			37			37			37			37		
Нефть сырая, млн.т долл./барр.	63.2	255.2	16126.9	66.2	255.7	16929.6	62.3	255.5	15918.4	65.0	255.6	16615.8	256.7	255.5	65590.6
дальнее зарубежье долл./барр.		34.9			35.0			35.0			35.0			35.0	
ближнее зарубежье долл./барр.	57.1	261.7	14942.8	60.1	262.0	15744.3	56.2	262.2	14722.4	58.9	262.0	15430.4	232.3	262.0	60839.9
ближнее зарубежье долл./барр.	6.1	194.1	1184.1	6.1	194.3	1185.3	6.2	194.5	1196.1	6.1	194.3	1185.3	24.5	194.3	4750.8
		26.6			26.6			26.6			26.6			26.6	
Нефтепродукты, млн.т	38.0	265.0	10070.9	41.0	258.9	10613.0	38.0	260.5	9900.4	39.0	259.4	10118.2	156.0	260.9	40702.5
дальнее зарубежье	36.1	262.1	9460.5	39.2	256.1	10031.7	36.2	257.4	9321.2	37.2	256.2	9523.0	148.7	257.9	38336.5
ближнее зарубежье	1.9	321.1	610.4	1.8	318.9	581.3	1.8	323.7	579.2	1.8	324.4	595.2	7.3	322.0	2366.1
Газ природный, млрд.м <sup>3</sup>	55.4	177.9	9857.6	43.9	162.8	7146.5	43.0	145.2	6242.2	55.1	137.7	7585.8	197.4	156.2	30832.0
дальнее зарубежье	44.1	194.1	8557.8	36.8	172.3	6339.8	36.7	151.1	5545.8	44.2	143.8	6356.3	161.8	165.6	26799.7
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	3.5			3.0			2.9			3.6			13.0		
ближнее зарубежье	11.3	115.0	1299.7	7.1	113.6	806.7	6.3	110.5	696.4	10.9	112.8	1229.4	35.6	113.3	4032.2
в т. ч. Украина	0.0	200.2	0.0	0.0	177.7	0.0	0.0	155.9	0.0	0.0	148.4	0.1	0.0	148.4	0.1
Белоруссия	6.2	145.8	904.2	4.3	145.8	627.1	3.5	145.8	510.4	6.0	145.8	875.0	20.0	145.8	2916.7
Молдавия	1.1	165.9	182.4	0.5	165.9	82.9	0.5	165.9	82.9	1.1	165.9	182.4	3.2	165.9	530.7
Армения	0.8	150.0	120.0	0.3	150.0	45.0	0.4	150.0	60.0	0.7	150.0	105.0	2.2	150.0	330.0
Сжиженный природный газ, млн. т	2.9	278.3	798.0	3.6	246.8	889.1	3.6	218.5	787.2	3.7	207.5	762.7	13.8	235.4	3237.0

Показатели внешней торговли России  
(млрд. долл. США)

Базовый вариант

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Цена на нефть "Urals"(долл./барр.)	51.2	41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
Экспорт - всего*	<u>341.5</u> 343.5	<u>281.849</u> 285.674	<u>336.9</u> 341.5	<u>324.9</u> 329.3	<u>324.2</u> 328.6	<u>332.4</u> 336.9
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.7</u> 69.1	<u>82.541</u> 83.155	<u>119.5</u> 119.5	<u>96.5</u> 96.5	<u>99.8</u> 99.8	<u>102.5</u> 102.5
в страны дальнего зарубежья*	<u>292.1</u> 298.5	<u>241.916</u> 247.944	<u>288.8</u> 294.8	<u>278.2</u> 284.3	<u>277.3</u> 283.3	<u>284.0</u> 290.0
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.3</u> 68.9	<u>82.811</u> 83.056	<u>119.4</u> 118.9	<u>96.3</u> 96.4	<u>99.6</u> 99.7	<u>102.4</u> 102.4
в страны ближнего зарубежья*	<u>49.3</u> 45.0	<u>39.935</u> 37.730	<u>48.1</u> 46.6	<u>46.7</u> 45.1	<u>46.9</u> 45.3	<u>48.4</u> 46.9
в % к соотв. периоду пред. года	<u>71.6</u> 70.1	<u>81.022</u> 83.811	<u>120.4</u> 123.5	<u>97.1</u> 96.7	<u>100.5</u> 100.4	<u>103.2</u> 103.6
Импорт - всего*	<u>193.0</u> <u>182.7</u>	<u>191.588</u> <u>182.267</u>	<u>227.8</u> <u>216.7</u>	<u>234.8</u> <u>223.4</u>	<u>238.0</u> <u>226.4</u>	<u>241.0</u> <u>229.3</u>
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.7</u> 63.7	<u>99.292</u> 99.753	<u>118.9</u> 118.9	<u>103.1</u> 103.1	<u>101.4</u> 101.4	<u>101.3</u> 101.3
в том числе:						
из стран дальнего зарубежья*	<u>170.6</u> 161.7	<u>171.030</u> 162.725	<u>203.1</u> 194.8	<u>209.1</u> 200.8	<u>211.8</u> 203.5	<u>214.2</u> 205.9
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.7</u> 63.7	<u>100.261</u> 100.645	<u>118.8</u> 119.7	<u>103.0</u> 103.1	<u>101.3</u> 101.3	<u>101.2</u> 101.2
из него						
налогообл. импорт	<u>148.8</u>	<u>150.162</u>	<u>179.8</u>	<u>185.3</u>	<u>187.8</u>	<u>190.0</u>
из стран ближнего зарубежья*	<u>22.4</u> 21.0	<u>20.558</u> 19.543	<u>24.7</u> 21.9	<u>25.7</u> 22.5	<u>26.3</u> 23.0	<u>26.8</u> 23.4
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.2</u> 63.2	<u>91.634</u> 92.895	<u>120.0</u> 112.0	<u>104.0</u> 103.0	<u>102.3</u> 101.9	<u>102.2</u> 101.9
Сальдо - всего *	<u>148.5</u> 160.8	<u>90.3</u> 103.4	<u>109.1</u> 124.8	<u>90.1</u> 106.0	<u>86.1</u> 102.1	<u>91.3</u> 107.6
в том числе:						
со странами дальнего зарубежья*	<u>121.5</u> 136.8	<u>70.9</u> 85.2	<u>85.7</u> 100.0	<u>69.1</u> 83.4	<u>65.5</u> 79.8	<u>69.8</u> 84.1
со странами ближнего зарубежья*	<u>26.9</u> 24.0	<u>19.4</u> 18.2	<u>23.4</u> 24.7	<u>21.0</u> 22.5	<u>20.6</u> 22.3	<u>21.6</u> 23.5

\* В числителе - по методологии платежного баланса с учетом экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу России, и досчетов к данным статистики внешней торговли, в знаменателе - по кругу товаров, учитываемых ФТС России, включая данные взаимной торговли с Республикой Беларусь и с Республикой Казахстан, Республикой Армения и Киргизской Республикой.



Показатели внешней торговли России (млрд. долл. США)

Показатели	2015 г.				2016 г.	2016 г.				Базисный вариант				2017	2018 г.					
	1 кв. 2015	2 кв. 2015	3 кв. 2015	4 кв. 2015		1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017	3 кв. 2017	4 кв. 2017		1 кв. 2018	2 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2018		
Объем вывоза "Чист" (млн. янтар.)	52.9	61.4	49.3	41.8	51.3	21.7	43.4	43.7	47.7	41.7	51.77	48.4	50.3	43.9	49.9	47.8	45.8	42.8	41.2	43.8
Экспорт - всего*	252	264	238	111	212.5	66.6	62.8	73.2	92.1	203.8	81.4	82.9	82.6	85.1	226.9	78.2	86.2	76.5	82.9	224.9
в том числе: нефть и нефтепродукты	98.3	94.6	79.3	51.4	242.5	41.4	48.5	71.8	84.8	205.7	82.6	84.4	83.7	89.8	241.5	79.9	82.2	75.2	85.5	229.3
и в том числе: газ	0.320	0.324	0.379	0.288	1.000	0.214	0.241	0.251	0.293	1.000	0.245	0.249	0.245	0.261	1.000	0.241	0.246	0.235	0.238	1.000
и в том числе: уголь	22.1	22.2	22.9	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
и в том числе: металлы	74.4	65.9	62.9	70.8	89.1	66.0	74.9	96.7	97.9	82.2	121.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2
и в том числе: другие товары	86.4	85.5	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9
Итого ДВ	72.7	78.7	67.2	68.6	172.1	52.2	51.8	66.9	83.7	216.9	71.9	71.4	70.2	75.2	208.8	67.8	74.8	65.2	71.8	218.2
в том числе: нефть и нефтепродукты	79.1	80.9	68.8	70.7	278.5	57.5	59.2	62.3	73.0	247.9	72.5	71.4	71.7	77.1	234.8	68.5	75.3	66.9	73.6	243.3
и в том числе: газ	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
и в том числе: металлы	74.6	78.7	62.6	69.2	68.9	62.6	71.9	94.6	98.1	82.1	121.7	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2
и в том числе: другие товары	12.4	12.8	11.4	12.5	29.2	8.2	9.8	11.1	11.7	22.2	18.5	12.4	12.3	12.9	48.1	11.2	12.4	11.8	12.8	46.2
в том числе: нефть и нефтепродукты	11.1	11.6	10.5	11.7	45.9	7.9	9.3	9.5	11.1	27.7	18.1	11.8	11.9	12.7	46.4	10.9	11.9	10.6	11.7	45.1
и в том числе: газ	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
и в том числе: металлы	66.8	67.7	72.7	62.8	78.1	70.9	88.1	98.8	94.2	21.6	126.4	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8
и в том числе: другие товары	41.7	41.7	41.7	41.7	191.8	38.1	45.6	51.6	55.2	121.6	88.8	88.8	88.8	88.8	222.8	62.6	69.2	61.1	62.8	224.8
Итого экспорт	42.8	44.8	47.5	48.4	182.7	36.8	42.5	50.2	52.5	182.3	60.8	60.6	60.2	61.2	222.8	52.6	59.2	51.1	52.8	224.8
в том числе: нефть и нефтепродукты	0.231	0.247	0.238	0.264	1.000	0.199	0.238	0.275	0.289	1.000	0.2	0.237	0.240	0.271	1.000	0.2	0.2	0.2	0.2	1.000
и в том числе: газ	61.8	62.1	62.9	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2
и в том числе: металлы	42.4	39.3	41.7	41.8	61.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7
и в том числе: другие товары	29.2	31.6	43.2	55.4	129.6	24.2	28.3	42.2	49.4	171.8	42.6	42.1	42.2	42.2	65.1	41.1	42.8	42.4	42.8	209.1
в том числе: нефть и нефтепродукты	37.6	39.8	41.9	43.2	161.7	32.4	38.3	45.1	46.9	162.7	48.8	49.8	50.8	54.3	194.8	41.5	41.9	42.3	42.1	205.8
и в том числе: газ	81.6	81.2	81.2	81.2	81.2	81.6	82.9	102.5	108.8	106.2	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8
и в том числе: металлы	42.9	42.7	41.7	41.4	61.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7
и в том числе: другие товары	38.3	37.9	34.3	32.8	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
и в том числе: металлы	12.6	11.7	10.5	10.2	106.8	16.8	16.1	11.1	11.5	106.2	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
Итого импорт	5.8	6.2	5.9	5.5	24.1	3.8	5.4	5.4	5.2	20.6	5.4	6.4	6.4	6.4	24.2	5.8	6.6	6.1	7.8	23.2
в том числе: нефть и нефтепродукты	5.1	5.2	5.1	5.1	21.9	3.6	5.1	5.1	5.5	19.5	5.2	6.1	6.1	6.1	21.9	5.3	6.1	5.7	7.7	22.9
и в том числе: газ	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
и в том числе: металлы	13.1	14.9	14.9	14.9	42.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2
и в том числе: другие товары	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
в том числе: нефть и нефтепродукты	48.2	46.9	31.8	34.8	188.8	25.4	25.9	21.6	21.5	183.4	28.3	28.4	27.4	26.7	114.8	22.6	25.1	24.6	28.8	186.8
Итого торговый баланс	37.8	38.6	33.3	23.3	188.4	13.2	13.8	13.2	21.5	78.2	22.2	22.2	22.2	22.2	85.2	22.8	22.2	11.1	15.8	82.1
в том числе: нефть и нефтепродукты	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
и в том числе: газ	3.7	3.8	3.6	3.8	36.2	4.5	4.6	4.6	4.8	12.1	4.8	5.6	5.2	6.2	22.1	5.8	5.8	5.1	5.8	21.8
и в том числе: металлы	6.7	6.7	6.7	6.7	24.6	4.3	4.1	4.1	4.1	18.2	4.8	5.6	6.4	7.9	24.7	6.4	6.9	4.9	6.9	22.4

\* В показателях по импортным поставкам в Россию с учетом экспорта (импорт) из стран, не входящих в состав таможенной территории России, и расчетов в долларах по курсу на момент вывоза товаров, и в показателях по грузу товаров, экспортируемым в Российскую Федерацию, в том числе в Российскую Федерацию, Республика Беларусь и в Республику Казахстан, Республика Армения и Республику Узбекистан.

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Цена на нефть "Urals"(долл./барр.)	51.2	41.7	49.9	43.8	41.6	42.4
Экспорт - всего*	<u>341.5</u> 343.5	<u>281.8</u> 285.7	<u>336.9</u> 341.5	<u>331.5</u> 336.0	<u>343.4</u> 348.0	<u>362.2</u> 367.1
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.7</u> 69.1	<u>82.5</u> 83.2	<u>119.5</u> 119.5	<u>98.4</u> 98.4	<u>103.6</u> 103.6	<u>105.5</u> 105.5
в страны дальнего зарубежья*	<u>292.1</u> 298.5	<u>241.9</u> 247.9	<u>288.8</u> 294.8	<u>283.9</u> 289.9	<u>293.7</u> 299.7	<u>309.5</u> 315.5
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.3</u> 68.9	<u>82.8</u> 83.1	<u>119.4</u> 118.9	<u>98.3</u> 98.3	<u>103.5</u> 103.4	<u>105.4</u> 105.3
в страны ближнего зарубежья*	<u>49.3</u> 45.0	<u>39.9</u> 37.7	<u>48.1</u> 46.6	<u>47.6</u> 46.1	<u>49.7</u> 48.3	<u>52.8</u> 51.7
в % к соотв. периоду пред. года	<u>71.6</u> 70.1	<u>81.0</u> 83.8	<u>120.4</u> 123.5	<u>99.1</u> 98.9	<u>104.3</u> 104.8	<u>106.2</u> 106.9
Импорт - всего*	<u>193.0</u> 182.7	<u>191.6</u> 182.3	<u>227.8</u> 216.7	<u>237.8</u> 226.2	<u>248.0</u> 236.0	<u>261.0</u> 248.3
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.7</u> 63.7	<u>99.3</u> 99.8	<u>118.9</u> 118.9	<u>104.4</u> 104.4	<u>104.3</u> 104.3	<u>105.2</u> 105.2
в том числе:						
из стран дальнего зарубежья*	<u>170.6</u> 161.7	<u>171.0</u> 162.7	<u>203.1</u> 194.8	<u>211.8</u> 203.5	<u>220.7</u> 212.4	<u>232.0</u> 223.7
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.7</u> 63.7	<u>100.3</u> 100.6	<u>118.8</u> 119.7	<u>104.3</u> 104.5	<u>104.2</u> 104.4	<u>105.1</u> 105.3
из него						
налогообл. импорт	148.8	150.2	179.8	187.8	196.0	206.4
из стран ближнего зарубежья*	<u>22.4</u> 21.0	<u>20.6</u> 19.5	<u>24.7</u> 21.9	<u>26.0</u> 22.7	<u>27.4</u> 23.6	<u>29.1</u> 24.7
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.2</u> 63.2	<u>91.6</u> 92.9	<u>120.0</u> 112.0	<u>105.4</u> 103.8	<u>105.3</u> 103.8	<u>106.2</u> 104.5
Сальдо - всего *	148.5 160.8	90.3 103.4	109.1 124.8	93.7 109.8	95.3 112.0	101.2 118.8
в том числе:						
со странами дальнего зарубежья*	<u>121.5</u> 136.8	<u>70.9</u> 85.2	<u>85.7</u> 100.0	<u>72.1</u> 86.4	<u>73.0</u> 87.3	<u>77.5</u> 91.8
со странами ближнего зарубежья*	<u>26.9</u> 24.0	<u>19.4</u> 18.2	<u>23.4</u> 24.7	<u>21.6</u> 23.4	<u>22.3</u> 24.7	<u>23.7</u> 27.0

\* В числителе - по методологии платежного баланса с учетом экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу России, и досчетов к данным статистики внешней торговли, в знаменателе - по кругу товаров, учитываемых ФТС России, включая данные взаимной торговли с Республикой Беларусь и с Республикой Казахстан, Республикой Армения и Киргизской Республикой.

Показатели внешней торговли России (млрд. долл. США)

Показатели	2015 г.				2016 г.				2017 г.				2018 г.				2019		
	1 кв. 2015	2 кв. 2015	3 кв. 2015	4 кв. 2015	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017	3 кв. 2017	4 кв. 2017	1 кв. 2018	2 кв. 2018	3 кв. 2018	4 кв. 2018			
Цена за импорт "Цены/франк"	53.8	61.4	49.3	41.8	31.3	31.7	43.4	43.7	47.7	41.7	54.97	46.4	38.3	43.8	49.9	47.8	45.8	41.8	43.8
Экспорт - всего*	284.1	316.4	281.8	311.1	221.5	282.1	428.8	282.9	321.7	283.8	334.4	334.8	331.1	326.3	321.7	328.8	328.8	354.4	321.5
в % к соответ. периоду пред. года	96.3	91.6	79.2	82.4	243.5	61.4	48.5	71.8	84.0	285.7	83.4	84.4	82.7	79.8	80.9	80.8	81.0	87.6	76.9
в том числе:	0.200	0.204	0.279	0.281	1.000	0.494	0.291	0.351	0.293	1.000	0.345	0.299	0.345	0.361	1.000	0.441	0.246	0.235	1.000
из стран дальнего зарубежья*	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1
в % к соответ. периоду пред. года	71.6	68.9	62.9	70.8	60.7	68.8	76.8	80.9	81.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
из стран ближнего зарубежья*	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7
в % к соответ. периоду пред. года	78.1	80.8	80.8	78.7	288.5	33.5	28.3	42.3	33.8	247.9	71.5	71.4	71.7	71.1	291.8	68.9	78.7	88.1	289.3
из стран дальнего зарубежья*	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7
в % к соответ. периоду пред. года	71.6	70.1	61.6	68.1	60.9	67.6	74.8	80.6	88.1	61.1	117.4	113.7	113.1	109.6	188.9	94.7	103.7	107.1	99.4
из стран ближнего зарубежья*	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
в % к соответ. периоду пред. года	11.1	11.6	18.5	11.7	35.0	7.8	6.1	7.5	11.1	37.7	10.1	11.8	11.0	12.7	46.4	11.0	11.3	14.8	12.8
из стран дальнего зарубежья*	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1
в % к соответ. периоду пред. года	64.8	61.7	72.3	82.3	76.1	78.9	84.1	89.8	81.3	126.6	124.8	122.2	120.1	120.1	120.8	122.1	121.6	121.6	121.6
Экспорт - всего*	11.7	27.7	49.8	39.2	193.8	20.1	20.6	24.6	23.1	121.6	20.8	20.6	20.2	20.2	237.8	20.1	20.8	20.8	227.8
в % к соответ. периоду пред. года	42.9	44.8	47.5	46.4	182.7	36.9	42.3	58.2	51.5	183.3	42.9	46.9	45.3	45.8	216.7	47.4	51.6	51.7	415.5
в том числе:	0.131	0.147	0.220	0.244	1.000	0.189	0.178	0.275	0.289	1.000	0.111	0.177	0.200	0.272	1.000	0.12	0.1	0.1	1.000
из стран дальнего зарубежья*	61.6	26.1	61.2	68.1	42.7	61.1	55.6	108.2	101.2	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
в % к соответ. периоду пред. года	62.8	39.1	45.4	68.8	42.7	35.9	61.1	107.7	108.6	98.2	127.3	130.7	123.2	123.2	123.9	126.4	126.7	126.2	126.2
из стран ближнего зарубежья*	39.2	31.6	49.2	31.4	128.6	24.2	28.2	28.4	21.8	11.6	21.6	21.3	21.1	21.1	203.1	21.7	21.6	21.1	21.8
в % к соответ. периоду пред. года	21.6	29.8	41.9	43.2	161.7	32.4	38.2	41.1	46.9	162.7	40.0	40.9	38.8	34.3	194.0	41.1	41.6	34.8	34.3
из стран дальнего зарубежья*	42.9	39.7	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1
в % к соответ. периоду пред. года	65.3	61.8	64.7	71.8	21.8	22.1	21.9	22.1	22.1	100.4	113.3	118.1	112.3	113.7	179.7	103.8	103.6	104.4	104.4
из стран дальнего зарубежья*	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
в % к соответ. периоду пред. года	4.8	5.2	5.2	5.1	28.6	3.8	3.8	5.1	5.2	28.6	5.2	5.1	5.1	5.1	26.7	5.2	5.1	5.1	26.8
из стран дальнего зарубежья*	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
в % к соответ. периоду пред. года	52.1	48.8	48.7	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2
из стран дальнего зарубежья*	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
в % к соответ. периоду пред. года	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
Сальдо - всего*	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6	-15.6
в том числе:	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2	-41.2
из стран дальнего зарубежья*	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
в % к соответ. периоду пред. года	-41.5	-41.9	-26.3	27.4	136.8	21.1	20.9	17.3	26.1	83.2	23.5	21.8	20.9	22.8	189.9	27.8	24.1	15.2	19.3
из стран дальнего зарубежья*	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
в % к соответ. периоду пред. года	6.7	6.8	6.8	6.6	24.8	1.3	1.1	1.6	1.1	19.2	1.8	1.8	1.8	1.8	24.7	2.8	2.1	1.1	24.4

\* В соответствии с методикой таможенного контроля в целях учета возврата (импорта) товаров, не прошедших таможенного контроля России, в качестве импорта считаются импортные товары, ввозимые в Россию с таможенными декларациями на импортные товары, учитываемые ОТС России, включая импорт в таможенных терминалах Рижской таможни и Рижской таможни в Рижской таможни, Рижской таможни и Рижской таможни.

Показатели внешней торговли России  
(млрд. долл. США)

Консервативный вариант

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Цена на нефть "Urals"(долл./барр.)	51.2	41.7	49.9	36.8	35.0	35.0
Экспорт - всего*	<u>341.5</u> 343.5	<u>281.8</u> 285.7	<u>336.9</u> 341.5	<u>295.7</u> 299.7	<u>289.0</u> 292.9	<u>291.5</u> 295.5
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.7</u> 69.1	<u>82.5</u> 83.2	<u>119.5</u> 119.5	<u>87.8</u> 87.8	<u>97.7</u> 97.7	<u>100.9</u> 100.9
в страны дальнего зарубежья*	<u>292.1</u> 298.5	<u>241.9</u> 247.9	<u>288.8</u> 294.9	<u>253.2</u> 259.2	<u>247.2</u> 253.2	<u>249.1</u> 255.1
в % к соотв. периоду пред. года	<u>68.3</u> 68.9	<u>82.8</u> 83.1	<u>119.4</u> 118.9	<u>87.7</u> 87.9	<u>92.6</u> 97.7	<u>100.8</u> 100.7
в страны ближнего зарубежья*	<u>49.3</u> 45.0	<u>39.9</u> 37.7	<u>48.1</u> 46.6	<u>42.5</u> 40.5	<u>41.8</u> 39.7	<u>42.5</u> 40.4
в % к соотв. периоду пред. года	<u>71.6</u> 70.1	<u>81.0</u> 83.8	<u>120.4</u> 123.5	<u>88.4</u> 86.8	<u>98.4</u> 98.1	<u>101.6</u> 101.7
Импорт - всего*	<u>193.0</u> <u>182.7</u>	<u>191.6</u> <u>182.3</u>	<u>227.3</u> <u>216.2</u>	<u>218.8</u> <u>208.1</u>	<u>218.4</u> <u>207.8</u>	<u>216.2</u> <u>205.6</u>
в том числе:	63.7	99.8	118.6	96.3	99.8	99.0
из стран дальнего зарубежья*	<u>170.6</u> 161.7	<u>171.0</u> 162.7	<u>202.7</u> 194.4	<u>194.9</u> 186.6	<u>194.3</u> 186.0	<u>192.1</u> 183.8
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.7</u> 63.7	<u>100.3</u> 100.6	<u>118.5</u> 119.4	<u>96.1</u> 96.0	<u>92.7</u> 99.7	<u>98.8</u> 98.8
из него						
налогообл. импорт	148.8	150.2	179.4	172.2	171.7	169.6
из стран ближнего зарубежья*	<u>22.4</u> 21.0	<u>20.6</u> 19.5	<u>24.6</u> 21.9	<u>23.9</u> 21.6	<u>24.1</u> 21.8	<u>24.1</u> 21.8
в % к соотв. периоду пред. года	<u>62.2</u> 63.2	<u>91.6</u> 92.9	<u>119.7</u> 111.9	<u>97.1</u> 98.7	<u>100.8</u> 100.9	<u>92.9</u> 100.3
Сальдо - всего *	<u>148.5</u> 160.8	<u>90.3</u> 103.4	<u>109.6</u> 125.2	<u>76.9</u> 91.6	<u>70.6</u> 85.1	<u>75.4</u> 89.9
в том числе:						
со странами дальнего зарубежья*	<u>121.5</u> 136.8	<u>70.9</u> 85.2	<u>86.2</u> 100.5	<u>58.3</u> 72.7	<u>52.8</u> 67.2	<u>57.0</u> 71.3
со странами ближнего зарубежья*	<u>26.9</u> 24.0	<u>19.4</u> 18.2	<u>23.5</u> 24.8	<u>18.6</u> 18.9	<u>17.7</u> 17.9	<u>18.4</u> 18.6

\* В числителе - по методологии платежного баланса с учетом экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу России, и досчетов к данным статистики внешней торговли, в знаменателе - по кругу товаров, учитываемых ФТС России, включая данные взаимной торговли с Республикой Беларусь и с Республикой Казахстан, Республикой Армения и Киргизской Республикой.



Базовый вариант	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	отчет										Оценка	Прогноз	
<b>Показатели инфляции:</b>													
<b>* потребительские цены (ИПЦ)</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	13.3	8.8	8.8	6.1	6.6	6.5	11.4	12.9	5.4	3.2	4.0	4.0	4.0
в среднем за год, % г/г	114.1	111.7	106.9	108.4	105.1	106.8	107.8	115.5	107.1	103.9	103.7	104.0	104.0
<b>Товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	12.4	7.9	9.1	5.2	6.3	5.9	11.7	13.8	5.6	2.6	3.6	3.6	3.7
в среднем за год, % г/г	113.9	110.7	106.4	108.4	105.0	106.3	107.7	116.6	107.1	103.7	103.3	103.6	103.7
<b>продовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.5	6.1	12.9	3.9	7.5	7.3	15.4	14.0	4.6	2.1	2.9	2.9	3.1
в среднем за год, % г/г	119.0	111.6	106.9	110.3	104.4	107.7	110.1	119.1	106.0	103.2	102.6	102.8	103.0
<i>без плодоовощной продукции</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	17.5	6.9	9.4	7.4	7.1	7.1	14.7	13.6	6.0	2.4	3.8	3.8	3.9
в среднем за год, % г/г	118.8	112.8	106.0	110.1	106.0	107.5	110.3	117.9	106.8	103.7	103.4	103.8	103.8
<b>непродовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.0	9.7	5.0	6.7	5.2	4.5	8.1	13.7	6.5	3.1	4.4	4.4	4.4
в среднем за год, % г/г	108.3	109.6	105.6	106.4	105.6	104.9	105.4	114.2	108.2	104.1	104.0	104.5	104.4
<i>с исключением бензина</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.4	9.8	4.9	6.0	5.1	4.4	8.0	14.5	6.8	2.9	4.4	4.4	4.3
в среднем за год, % г/г	107.7	110.8	105.4	105.8	105.5	104.7	105.2	114.9	108.5	104.0	103.9	104.4	104.3
<b>Услуги</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.9	11.6	8.1	8.7	7.3	8.0	10.5	10.2	4.9	4.9	5.0	5.1	4.9
в среднем за год, % г/г	114.6	114.5	108.3	108.6	105.4	108.1	108.1	112.4	106.9	104.4	105.0	105.0	105.0
<i>организаций ЖКХ</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.1	20.6	13.4	11.9	9.6	9.6	9.9	10.5	5.6	5.2	5.1	5.1	5.1
в среднем за год, % г/г	115.4	120.3	114.1	112.2	104.6	110.3	108.7	111.8	107.7	105.4	105.2	105.1	105.1
<i>прочие услуги</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.8	7.6	5.3	7.0	6.2	7.3	10.7	10.1	4.6	4.7	4.9	5.1	4.9
в среднем за год, % г/г	114.0	111.9	105.4	106.6	105.8	107.0	107.8	112.7	106.6	103.9	105.0	105.0	104.9

Целевой вариант	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	отчет									Оценка	Прогноз		
<b>Показатели инфляции:</b>													
<b>• потребительские цены (ИПЦ)</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	13.3	8.8	8.8	6.1	6.6	6.5	11.4	12.9	5.4	3.2	4.0	4.0	4.0
в среднем за год, % г/г	114.1	111.7	106.9	108.4	105.1	106.8	107.8	115.5	107.1	103.9	103.7	104.0	104.0
<b>Товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	12.4	7.9	9.1	5.2	6.3	5.9	11.7	13.8	5.6	2.6	3.7	3.6	3.7
в среднем за год, % г/г	113.9	110.7	106.4	108.4	105.0	106.3	107.7	116.6	107.1	103.7	103.3	103.7	103.7
<b>продовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.5	6.1	12.9	3.9	7.5	7.3	15.4	14.0	4.6	2.1	3.2	2.9	3.1
в среднем за год, % г/г	119.0	111.6	106.9	110.3	104.4	107.7	110.1	119.1	106.0	103.2	102.7	103.1	103.0
<i>без плодоовощной продукции</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	17.5	6.9	9.4	7.4	7.1	7.1	14.7	13.6	6.0	2.4	4.2	3.8	3.9
в среднем за год, % г/г	118.8	112.8	106.0	110.1	106.0	107.5	110.3	117.9	106.8	103.7	103.5	104.0	103.8
<b>непродовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.0	9.7	5.0	6.7	5.2	4.5	8.1	13.7	6.5	3.1	4.2	4.4	4.4
в среднем за год, % г/г	108.3	109.6	105.6	106.4	105.6	104.9	105.4	114.2	108.2	104.1	104.0	104.3	104.4
<i>с исключением бензина</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.4	9.8	4.9	6.0	5.1	4.4	8.0	14.5	6.8	2.9	4.3	4.4	4.3
в среднем за год, % г/г	107.7	110.8	105.4	105.8	105.5	104.7	105.2	114.9	108.5	104.0	103.9	104.3	104.3
<b>Услуги</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.9	11.6	8.1	8.7	7.3	8.0	10.5	10.2	4.9	4.9	4.8	5.1	4.9
в среднем за год, % г/г	114.6	114.5	108.3	108.6	105.4	108.1	108.1	112.4	106.9	104.4	104.9	104.9	105.0
<i>организаций ЖКХ</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.1	20.6	13.4	11.9	9.6	9.6	9.9	10.5	5.6	5.2	5.1	5.1	5.1
в среднем за год, % г/г	115.4	120.3	114.1	112.2	104.6	110.3	108.7	111.8	107.7	105.4	105.2	105.1	105.1
<i>прочие услуги</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.8	7.6	5.3	7.0	6.2	7.3	10.7	10.1	4.6	4.7	4.6	5.1	4.9
в среднем за год, % г/г	114.0	111.9	105.4	106.6	105.8	107.0	107.8	112.7	106.6	103.9	104.8	104.8	104.9

Консервативный вариант	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	отчет									Оценка	Прогноз		
<b>Показатели инфляции:</b>													
• <b>потребительские цены (ИПЦ)</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	13.3	8.8	8.8	6.1	6.6	6.5	11.4	12.9	5.4	3.2	4.3	4.0	4.0
в среднем за год, % г/г	114.1	111.7	106.9	108.4	105.1	106.8	107.8	115.5	107.1	103.9	104.0	104.0	104.0
<b>Товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	12.4	7.9	9.1	5.2	6.3	5.9	11.7	13.8	5.6	2.6	4.2	3.8	3.9
в среднем за год, % г/г	113.9	110.7	106.4	108.4	105.0	106.3	107.7	116.6	107.1	103.7	103.5	103.8	103.9
<b>продовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.5	6.1	12.9	3.9	7.5	7.3	15.4	14.0	4.6	2.1	4.1	3.4	3.6
в среднем за год, % г/г	119.0	111.6	106.9	110.3	104.4	107.7	110.1	119.1	106.0	103.2	103.0	103.7	103.5
<i>без плодоовощной продукции</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	17.5	6.9	9.4	7.4	7.1	7.1	14.7	13.6	6.0	2.4	4.6	3.8	4.2
в среднем за год, % г/г	118.8	112.8	106.0	110.1	106.0	107.5	110.3	117.9	106.8	103.7	103.8	104.2	103.9
<b>непродовольственные товары</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.0	9.7	5.0	6.7	5.2	4.5	8.1	13.7	6.5	3.1	4.2	4.2	4.2
в среднем за год, % г/г	108.3	109.6	105.6	106.4	105.6	104.9	105.4	114.2	108.2	104.1	104.1	104.0	104.2
<i>с исключением бензина</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8.4	9.8	4.9	6.0	5.1	4.4	8.0	14.5	6.8	2.9	4.2	4.2	4.2
в среднем за год, % г/г	107.7	110.8	105.4	105.8	105.5	104.7	105.2	114.9	108.5	104.0	104.0	103.9	104.2
<b>Услуги</b>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.9	11.6	8.1	8.7	7.3	8.0	10.5	10.2	4.9	4.9	4.8	4.5	4.3
в среднем за год, % г/г	114.6	114.5	108.3	108.6	105.4	108.1	108.1	112.4	106.9	104.4	105.1	104.6	104.4
<i>организаций ЖКХ</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16.1	20.6	13.4	11.9	9.6	9.6	9.9	10.5	5.6	5.2	5.1	5.1	5.1
в среднем за год, % г/г	115.4	120.3	114.1	112.2	104.6	110.3	108.7	111.8	107.7	105.4	105.2	105.1	105.1
<i>прочие услуги</i>													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15.8	7.6	5.3	7.0	6.2	7.3	10.7	10.1	4.6	4.7	4.7	4.1	3.9
в среднем за год, % г/г	114.0	111.9	105.4	106.6	105.8	107.0	107.8	112.7	106.6	103.9	105.1	104.3	104.0



**Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2020 г.**  
(по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г  
(базовый вариант)

Наименование отрасли	2016	2017	2018	2019	2020
	Отчет <sup>1</sup>	Оценка	Прогноз		
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)</b>					
дефлятор	105.3	105.2	104.7	105.5	103.9
индекс цен производителей на внутреннем рынке (ИЦП)	106.8	105.2	104.7	105.5	103.9
<b>Добыча полезных ископаемых (Раздел В)</b>					
дефлятор	102.1	110.6	101.4	104.1	104.7
ИЦП	100.3	110.2	101.7	104.0	104.7
<b>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (05, 06+09)</b>					
дефлятор	100.4	112.1	101.2	104.1	104.8
ИЦП	99.1	111.1	101.7	103.9	104.8
<b>Добыча сырой нефти и природного газа (06+09)</b>					
дефлятор	99.8	123.5	102.1	103.8	104.9
ИЦП	97.7	109.4	102.4	103.9	104.8
<b>Добыча угля (05)</b>					
дефлятор	106.7	130.8	98.4	104.7	104.2
ИЦП	115.0	134.8	94.1	104.4	104.1
<i>уголь энергетический каменный</i>					
ИЦП	101.3	106.4	101.8	102.1	102.3
<b>Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых (07, 08)</b>					
дефлятор	112.6	100.1	102.9	104.3	104.1
ИЦП	107.8	104.3	101.6	104.2	103.9
<b>Добыча металлических руд (07)</b>					
дефлятор	107.2	107.5	101.9	104.4	104.0
индекс цен производителей	107.4	106.9	100.7	104.3	103.8
<b>Добыча прочих полезных ископаемых (08)</b>					
дефлятор	121.2	89.7	104.5	104.2	104.3
ИЦП	108.4	97.2	104.3	103.9	104.3
<b>Обрабатывающие производства (Раздел С)</b>					
дефлятор	102.2	105.5	104.3	104.6	104.5
ИЦП	105.0	105.1	104.0	104.4	104.4
<b>Производство нефтепродуктов (19.2)</b>					
дефлятор	102.6	109.0	102.6	104.5	104.6
ИЦП	93.7	112.9	103.2	104.2	104.3
<b>Производство черных металлов (24.1, 24.2, 24.3, 24.5)</b>					
дефлятор	105.8	106.0	103.0	105.1	104.0
ИЦП	111.1	108.0	101.4	104.8	103.9
<b>Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива (24.4)</b>					
дефлятор	86.2	104.2	105.9	105.1	104.7
ИЦП	107.6	95.8	105.1	104.2	104.3
<b>Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)</b>					
дефлятор	107.3	104.9	104.6	104.3	103.9
ИЦП	105.8	105.8	104.5	104.2	103.8
<b>Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий (20, 21, 22)</b>					
дефлятор	95.4	104.6	104.3	104.2	104.1
ИЦП	105.7	100.1	104.0	103.9	103.9
<b>Производство машин и оборудования, электрооборудования, транспортных средств (26, 27, 28, 29, 30, 33)</b>					
дефлятор	105.9	109.5	106.0	105.4	104.9
ИЦП	109.2	105.8	105.6	105.1	104.9

Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)					
дефлятор	103.7	101.2	104.7	104.4	104.3
ИЦП	101.8	103.5	104.0	103.9	104.0
Производство бумаги и бумажных изделий (17)					
дефлятор	107.2	99.7	104.9	104.4	104.2
ИЦП	113.2	101.7	103.7	103.9	104.0
Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)					
дефлятор	102.8	103.6	104.2	104.6	105.0
ИЦП	104.7	105.7	104.1	104.5	104.8
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (13, 14, 15)					
дефлятор	112.6	100.0	104.0	104.0	104.0
ИЦП	108.4	102.0	103.9	104.0	104.0
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий (10, 11, 12)					
дефлятор	104.0	99.2	103.4	103.7	103.8
ИЦП	105.9	99.7	103.4	103.7	103.8
Прочие					
дефлятор	109.0	109.6	106.3	106.6	106.3
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)					
дефлятор	99.7	107.3	104.8	104.0	104.0
ИЦП		107.3	104.8	104.0	104.0
<b>Промышленность (BCDE)</b>					
дефлятор	102.2	106.3	103.8	104.6	104.5
ИЦП	104.3	106.2	103.6	104.4	104.5
<i>в т. ч. с исключением ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)</i>	107.8	103.4	104.0	104.5	104.4
<b>Сельское хозяйство</b>					
дефлятор	103.9	103.0	105.2	104.3	104.4
- растениеводство					
дефлятор	105.4	102.9	105.3	104.1	104.2
- животноводство					
дефлятор	101.9	103.1	105.0	104.6	104.5
индекс цен реализации продукции сельхозпроизводителями	98.5	102.7	104.0	104.3	103.9
<b>Транспорт, вкл. трубопроводный</b>					
дефлятор	104.9	106.0	105.1	104.2	104.1
ИЦП	107.6	107.3	105.4	104.6	104.5
ИЦП с исключением трубопроводн. транспорта	108.6	103.8	103.9	104.5	104.3
<b>Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)</b>					
дефлятор	106.3	104.4	104.6	104.4	104.2
индексы цен	106.6				
<b>Строительство</b>					
дефлятор	105.3	105.8	105.3	105.0	104.8
ИЦП	105.3	106.4	105.0	104.7	104.7
<b>Потребительский рынок</b>					
оборот розничной торговли, дефлятор	107.8	103.9	103.6	103.8	103.9
ИПЦ на товары	107.1	103.7	103.3	103.6	103.7
платные услуги населению, дефлятор	106.6	104.3	104.9	104.9	104.9
ИПЦ на услуги	106.9	104.4	105.0	105.0	105.0

<sup>1</sup> - индексы-дефляторы, выделенный курсивом - оценка

базовый вариант	Прогноз показателей инфляции на 2017 год									
	Март Дек.2016	Июнь Март	Сен. Июнь	Дек. Сен.	Март	Июнь	Сен.	Дек.		
	прирост цен за период -%				прирост цен-%, г./г.					
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ИНФЛЯЦИИ</b>										
<b>* потребительские цены (ИПЦ)</b>	1.0	1.3	-0.4	1.3	4.3	4.4	3.2	3.2		
Товары	1.0	1.4	-1.3	1.5	4.3	4.4	2.7	2.6		
Продовольственные товары	1.2	2.2	-3.0	1.8	3.5	4.8	2.4	2.1		
без плодоовощной продукции	0.6	0.1	0.4	1.2	4.9	3.8	2.8	2.4		
плодоовощная продукция	6.3	20.0	-27.1	7.3	-7.6	11.6	-1.5	-0.2		
Непродовольственные товары	0.9	0.4	0.5	1.2	5.1	4.0	3.1	3.1		
в т.ч. с исключением бензина	0.8	0.2	0.5	1.4	5.0	3.8	2.9	2.9		
Услуги	0.8	1.2	2.2	0.7	4.2	4.1	4.2	4.9		
услуги организаций ЖКО	0.6	0.1	4.4	0.2	5.6	5.6	5.3	5.2		
прочие услуги	0.9	1.8	1.1	0.9	3.6	3.5	3.7	4.7		
<b>* цены производителей промышленной продукции (ИЦП)</b> по методологии Росстата	3.8	-2.3	1.2	-0.2	11.3	2.9	4.5	2.5		
	ПРОГНОЗ ИНДЕКСОВ ДЕФЛЯТОРОВ И ИНДЕКСОВ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (ИЦП) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на 2017 год									
	Дефляторы (без НДС, акцизов, транспортировки и др.) на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и на экспорт					Индексы цен производителей (без НДС, акцизов, транспортировки и др.) на внутреннем рынке (без учета нерыночных форм обмена)				
Наименование отрасли	1кв.17	2кв.17	3кв.17	4кв.17	2017 (г/г.)	1кв.17	2кв.17	3кв.17	4кв.17	2017 (г/г.)
базовый вариант	г/г					к предыдущему кварталу				
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)	106.5	108.4	103.5	104.7	105.2	100.5	99.8	103.5	101.3	105.2
Добыча полезных ископаемых (Раздел В)	123.0	101.6	109.4	104.8	110.6	113.6	92.8	97.6	98.8	110.2
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (05, 06+09)	126.8	102.5	111.0	105.3	112.1	114.4	91.9	98.1	98.5	111.1
Добыча сырой нефти и природного газа (06+09)	123.8	100.0	106.7	104.0	123.5	112.9	92.4	99.0	98.4	109.4
Добыча угля (05)	156.4	134.7	120.6	116.4	130.8	132.8	87.0	88.3	99.7	134.8
уголь энергетический каменный						105.3	98.6	97.6	100.5	106.4
Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых (07, 08)	98.7	95.3	99.9	101.3	100.1	107.2	99.3	94.3	101.0	104.3
Добыча металлических руд (07)	117.6	106.9	101.1	101.6	107.5	110.6	99.4	92.0	100.8	106.9
Добыча прочих полезных ископаемых (08)	80.1	80.8	97.9	100.7	89.7	97.9	99.0	101.4	101.3	97.2
Обрабатывающие производства (Раздел С)	109.4	104.4	103.5	104.8	105.5	102.6	99.6	100.1	100.8	105.1
Производство нефтепродуктов (19.2)	123.0	108.3	104.4	104.3	109.0	105.3	102.5	102.1	98.8	112.9
Производство черных металлов (24.1, 24.2, 24.3, 24.5)	120.6	105.3	101.8	101.0	106.0	107.4	95.9	93.9	100.4	108.0
Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива (24.4)	94.9	107.5	112.0	109.3	104.2	97.1	98.3	103.0	101.7	95.8
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)	95.7	118.7	103.1	103.4	104.9	102.2	100.6	100.6	101.0	105.8
Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий (20, 21, 22)	95.6	96.5	103.7	102.7	104.6	101.2	99.5	99.0	102.1	100.1
Производство машин и оборудования, электрооборудования, транспортных средств (26, 27, 28, 29, 30, 33)	107.9	110.5	106.2	106.8	109.5	103.1	100.0	100.5	101.2	105.8
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломы и материалов для плетения (16)	94.8	102.4	103.3	103.8	101.2	100.7	100.0	100.7	100.4	103.5
Производство бумаги и бумажных изделий (17)	86.0	92.7	102.9	103.3	99.7	101.1	99.5	100.9	101.0	101.7
Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)	101.7	102.3	104.3	104.5	103.6	102.2	101.2	100.5	100.6	105.7
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (13, 14, 15)	100.8	100.6	104.1	103.8	100.0	100.0	100.3	100.1	100.9	102.0
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий (10, 11, 12)	100.2	96.6	98.1	100.9	99.2	98.9	98.5	100.8	101.8	99.7
Прочие	106.8	110.4	111.2	110.1	109.6	107.0	96.5	99.7	102.1	110.2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)	109.5	109.6	105.5	105.1	107.3	100.3	100.0	104.8	100.0	107.3
Промышленность (BCDE)	110.9	104.6	105.1	104.5	106.3	104.5	98.2	100.1	100.5	106.2
в том числе без продукции ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)						102.2	99.0	99.4	101.3	103.4
Сельское хозяйство	102.5	100.2	103.9	103.7	103.0					
- растениеводство	100.4	97.8	104.1	104.2	102.9					
- животноводство	103.7	102.4	103.4	103.1	103.1	100.9	97.2	97.6	102.5	102.7
Транспорт (вкл. трубопроводный)	104.8	103.6	107.1	108.5	106.0	100.6	107.0	107.1	95.9	107.3
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)	102.8	105.1	104.4	105.3	104.4					
строительство	106.3	107.3	106.1	104.5	105.8	99.9	100.8	102.7	101.0	106.4
Оборот розничной торговли	105.5	104.7	103.8	102.0	103.9	100.3	101.8	100.2	101.5	
Платные услуги населению	105.5	105.0	104.0	103.4	104.3	102.0	100.5	101.8	99.9	
<b>ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН</b>	104.6	104.2	103.4	103.2		101.2	100.9	100.2	100.7	103.9
в т.ч.: на товары	104.7	104.2	103.2	102.6		101.3	101.0	99.5	100.7	103.7
на платные услуги населению	104.3	104.1	104.2	104.8		100.9	100.7	102.5	100.7	104.4

базовый вариант	Прогноз показателей инфляции на 2018 год									
	Март	Июнь	Сен.	Дек.	Март	Июнь	Сен.	Дек.		
	Дек.2017	Март	Июнь	Сен.						
	прирост цен за период -%				прирост цен-%, г./г.					
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ИНФЛЯЦИИ</b>										
<b>* потребительские цены (ИПЦ)</b>	1.5	0.8	0.6	1.1	3.7	3.2	4.2	4.0		
Товары	1.7	0.7	-0.2	1.4	3.3	2.6	3.8	3.6		
Продовольственные товары	2.1	0.7	-1.6	1.8	3.1	1.5	3.0	2.9		
без плодовоощной продукции	1.1	0.6	0.7	1.3	2.9	3.4	3.8	3.8		
плодовоощная продукция	11.4	0.9	-21.0	6.4	4.5	-12.2	-4.8	-5.5		
Непродовольственные товары	1.3	0.7	1.2	1.0	3.5	3.9	4.6	4.4		
в т.ч. с исключением бензина	1.2	0.7	1.2	1.3	3.4	3.8	4.6	4.4		
Услуги	0.8	1.0	2.8	0.3	4.9	4.7	5.4	5.0		
услуги организаций ЖКХ	0.6	0.1	4.2	0.2	5.2	5.2	5.1	5.1		
прочие услуги	0.9	1.5	2.1	0.4	4.7	4.5	5.5	4.9		
<b>* цены производителей промышленной продукции (ИЦП)</b> по методологии Росстата	3.3	0.4	0.1	1.4	2.0	4.7	3.6	5.2		
	ПРОГНОЗ ИНДЕКСОВ ДЕФЛЯТОРОВ И ИНДЕКСОВ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (ИЦП) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на 2018 год									
	Дефляторы (без НДС, акцизов, транспортировки и др.) на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и на экспорт					Индексы цен производителей (без НДС, акцизов, транспортировки и др.) на внутреннем рынке (без учета нерыночных форм обмена)				
Наименование отрасли	1 кв.18	2 кв.18	3 кв.18	4 кв.18	2018 (тр.)	1 кв.18	2 кв.18	3 кв.18	4 кв.18	2018 (тр.)
базовый вариант	тр					к предыдущему кварталу				
Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха (13)	104.7	104.7	104.6	104.6	104.7	100.0	99.8	103.5	101.3	104.7
Добыча полезных ископаемых (Раздел В)	100.9	104.7	98.9	101.1	101.4	104.9	102.3	98.4	100.2	101.7
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (03, 06+09)	101.0	105.1	98.1	100.7	101.2	105.3	102.4	98.0	100.1	101.7
Добыча сырой нефти и природного газа (06+09)	102.7	106.1	97.4	99.9	102.1	105.4	102.7	97.8	100.0	102.4
Добыча угля (05)	86.1	96.1	105.3	106.5	98.4	103.6	99.8	101.2	101.8	94.1
уголь энергетический каменный						100.6	101.0	102.4	101.5	101.8
Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых (07, 08)	100.6	102.0	104.3	104.3	102.9	102.3	101.5	100.8	100.8	101.6
Добыча металлических руд (07)	98.5	100.0	103.8	104.5	101.9	102.8	101.6	100.6	101.1	100.7
Добыча прочих полезных ископаемых (08)	103.5	105.2	105.2	104.0	104.5	100.9	101.4	101.5	100.1	104.3
Обрабатывающие производства (Раздел С)	103.8	103.4	103.8	103.6	104.3	102.0	101.4	100.2	101.0	104.0
Производство нефтепродуктов (19.2)	106.4	106.4	97.7	100.2	102.6	102.1	101.7	97.6	101.3	103.2
Производство черных металлов (24.1, 24.2, 24.3, 24.5)	98.6	103.6	104.5	105.0	103.0	103.1	101.9	101.4	100.9	101.4
Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива (24.4)	104.7	108.0	106.2	104.9	105.9	102.0	100.9	99.0	101.7	105.1
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)	104.7	104.2	105.0	104.7	104.6	102.0	100.6	101.3	100.7	104.5
Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий (20, 21, 22)	101.9	104.9	105.7	104.3	104.3	101.6	100.9	100.7	101.3	104.0
Производство машин и оборудования, электрооборудования, транспортных средств (26, 27, 28, 29, 30, 33)	105.0	108.5	105.8	104.9	106.0	101.9	101.8	101.4	101.1	105.6
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)	103.2	106.3	105.2	103.9	104.7	101.3	101.5	101.7	100.2	104.0
Производство бумаги и бумажных изделий (17)	103.7	106.0	105.3	104.5	104.9	101.0	101.0	101.1	101.0	103.7
Производство прочих неметаллической минеральной продукции (23)	102.6	103.8	104.9	105.1	104.2	100.7	101.7	101.9	100.9	104.1
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (13, 14, 15)	102.7	103.7	104.7	104.5	104.0	101.3	101.3	101.1	100.6	103.9
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий (10, 11, 12)	102.6	105.0	103.8	102.4	103.4	101.6	100.7	99.6	100.5	103.4
Прочие	104.8	106.4	108.0	105.9	106.3	104.5	101.4	100.1	102.1	106.7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)	105.1	105.1	104.5	104.6	104.8	100.3	100.0	104.1	100.1	104.8
Промышленность (BCDE)	103.3	105.7	102.8	103.4	103.8	102.3	101.4	100.2	100.9	103.6
в том числе без продукции ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)						101.9	101.3	100.8	101.0	104.0
Сельское хозяйство	104.2	104.0	105.9	105.2	105.2					
- растениеводство	106.6	105.3	105.7	104.3	105.3					
- животноводство	102.8	103.0	106.2	106.4	105.0	103.6	101.4	99.2	102.1	104.0
Транспорт (вкл. трубопроводный)	108.2	106.6	102.3	103.7	105.1	100.4	104.9	101.4	95.1	105.4
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)	103.1	105.7	105.2	104.6	104.6					
строительство	105.3	106.0	105.7	104.4	105.3	100.9	100.5	102.4	100.5	105.0
Оборот розничной торговли	104.8	103.8	103.3	102.6	103.6	101.2	100.9	99.7	100.9	
Платные услуги населению	103.6	104.2	105.6	106.2	104.9	101.4	101.1	103.2	100.5	
ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН	103.5	103.5	104.0	104.1		101.5	100.9	100.7	100.8	103.7
в т.ч. : на товары	103.0	103.0	103.5	103.7		101.7	101.0	99.9	101.0	103.3
на платные услуги населению	104.9	104.8	105.3	105.0		101.0	100.7	103.0	100.4	105.0

**Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2020 г.**  
 (по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г  
 (целевой вариант)

Наименование отрасли	2016	2017	2018	2019	2020
	Отчет <sup>1</sup>	Оценка		Прогноз	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)					
дефлятор	105.3	105.2	104.7	105.5	103.9
индекс цен производителей на внутреннем рынке (ИЦП)	106.8	105.2	104.7	105.5	103.9
<b>Добыча полезных ископаемых (Раздел В)</b>					
дефлятор	102.1	110.6	101.4	103.6	104.6
ИЦП	100.3	110.2	101.7	103.8	104.4
<b>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (05, 06+09)</b>					
дефлятор	100.4	112.1	101.2	103.5	104.7
ИЦП	99.1	111.1	101.7	103.8	104.5
<b>Добыча сырой нефти и природного газа (06+09)</b>					
дефлятор	99.8	123.5	102.1	103.1	104.9
ИЦП	97.7	109.4	102.4	103.7	104.6
<b>Добыча угля (05)</b>					
дефлятор	106.7	130.8	98.4	104.4	104.0
ИЦП	115.0	134.8	94.1	104.2	103.9
уголь энергетический каменный					
ИЦП	101.3	106.4	101.8	102.0	102.2
<b>Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых (07, 08)</b>					
дефлятор	112.6	100.1	102.9	104.1	104.0
ИЦП	107.8	104.3	101.6	104.1	103.7
<b>Добыча металлических руд (07)</b>					
дефлятор	107.2	107.5	101.9	104.1	103.8
индекс цен производителей	107.4	106.9	100.7	104.2	103.5
<b>Добыча прочих полезных ископаемых (08)</b>					
дефлятор	121.2	89.7	104.5	104.2	104.3
ИЦП	108.4	97.2	104.3	103.9	104.3
<b>Обрабатывающие производства (Раздел С)</b>					
дефлятор	102.2	105.5	104.8	104.6	104.6
ИЦП	105.0	105.1	104.0	104.4	104.3
<b>Производство нефтепродуктов (19.2)</b>					
дефлятор	102.6	109.0	102.6	104.1	104.6
ИЦП	93.7	112.9	103.2	104.1	104.1
<b>Производство черных металлов (24.1, 24.2, 24.3, 24.5)</b>					
дефлятор	105.8	106.0	104.8	105.4	104.7
ИЦП	111.1	108.0	101.4	104.8	103.9
<b>Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива (24.4)</b>					
дефлятор	86.2	104.2	105.9	104.3	104.7
ИЦП	107.6	95.8	105.1	104.1	104.0
<b>Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)</b>					
дефлятор	107.3	104.9	104.6	104.3	103.9
ИЦП	105.8	105.8	104.5	104.2	103.8
<b>Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий (20, 21, 22)</b>					
дефлятор	95.4	104.6	105.0	104.4	104.3
ИЦП	105.7	100.1	104.0	103.9	103.9
<b>Производство машин и оборудования, электрооборудования, транспортных средств (26, 27, 28, 29, 30, 33)</b>					
дефлятор	105.9	109.5	107.5	105.9	105.4
ИЦП	109.2	105.8	105.6	105.0	104.8

Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)					
дефлятор	103.7	101.2	106.0	104.9	104.7
ИЦП	101.8	103.5	104.0	103.8	103.9
Производство бумаги и бумажных изделий (17)					
дефлятор	107.2	99.7	105.7	104.7	104.5
ИЦП	113.2	101.7	103.7	103.8	103.8
Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)					
дефлятор	102.8	103.6	104.2	104.6	105.0
ИЦП	104.7	105.7	104.1	104.5	104.8
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (13, 14, 15)					
дефлятор	112.6	100.0	104.0	103.8	103.7
ИЦП	108.4	102.0	103.9	103.9	103.7
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий (10, 11, 12)					
дефлятор	104.0	99.2	103.4	103.5	103.6
ИЦП	105.9	99.7	103.4	103.5	103.6
Прочие					
дефлятор	109.0	109.6	105.9	105.9	106.1
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)					
дефлятор	99.7	107.3	104.8	104.0	104.0
ИЦП		107.3	104.8	104.0	104.0
Промышленность (BCDE)					
дефлятор	102.2	106.3	104.1	104.5	104.6
ИЦП	104.3	106.2	103.6	104.4	104.4
<i>в т. ч. с исключением ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)</i>	107.8	103.4	104.0	104.4	104.3
Сельское хозяйство					
дефлятор	103.9	103.0	105.2	104.0	104.2
- растениеводство					
дефлятор	105.4	102.9	105.3	103.6	104.2
- животноводство					
дефлятор	101.9	103.1	105.0	104.6	104.1
индекс цен реализации продукции сельхозпроизводителями	98.5	102.7	104.0	104.3	103.9
Транспорт, вкл. трубопроводный					
дефлятор	104.9	106.0	105.1	104.2	104.1
ИЦП	107.6	107.3	105.4	104.6	104.5
ИЦП с исключением трубопроводн. транспорта	108.6	103.8	103.9	104.5	104.3
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)					
дефлятор	106.3	104.4	105.0	104.6	104.6
индексы цен	106.6				
Строительство					
дефлятор	105.3	105.8	105.3	105.0	104.8
ИЦП	105.3	106.4	105.0	104.7	104.7
Потребительский рынок					
оборот розничной торговли, дефлятор	107.8	103.9	103.5	103.9	104.0
ИПЦ на товары	107.1	103.7	103.3	103.7	103.7
платные услуги населению, дефлятор	106.6	104.3	104.7	104.8	104.9
ИПЦ на услуги	106.9	104.4	104.9	104.9	105.0

<sup>1</sup> - индексы-дефляторы, выделенный курсивом - оценка

**Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2020 г.**  
(по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г  
(консервативный вариант)

Наименование отрасли	2016	2017	2018	2019	2020
	Отчет <sup>1</sup>	Оценка	Прогноз		
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)</b>					
дефлятор	105.3	105.2	104.7	105.5	103.9
индекс цен производителей на внутреннем рынке (ИЦП)	106.8	105.2	104.7	105.5	103.9
<b>Добыча полезных ископаемых (Раздел В)</b>					
дефлятор	102.1	110.6	99.7	103.4	104.0
ИЦП	100.3	110.2	102.4	104.9	105.0
<b>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (05, 06+09)</b>					
дефлятор	100.4	112.1	99.0	103.3	103.9
ИЦП	99.1	111.1	102.4	104.9	105.1
<b>Добыча сырой нефти и природного газа (06+09)</b>					
дефлятор	99.8	123.5	99.5	102.9	103.9
ИЦП	97.7	109.4	103.2	104.8	105.2
<b>Добыча угля (05)</b>					
дефлятор	106.7	130.8	100.4	104.5	104.5
ИЦП	115.0	134.8	94.5	105.0	104.5
<i>уголь энергетический каменный</i>					
ИЦП	101.3	106.4	101.8	102.1	102.3
<b>Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых (07, 08)</b>					
дефлятор	112.6	100.1	104.6	104.7	104.4
ИЦП	107.8	104.3	102.4	105.2	104.3
<b>Добыча металлических руд (07)</b>					
дефлятор	107.2	107.5	104.2	104.5	104.3
индекс цен производителей	107.4	106.9	101.5	105.3	104.1
<b>Добыча прочих полезных ископаемых (08)</b>					
дефлятор	121.2	89.7	105.3	105.1	104.7
ИЦП	108.4	97.2	105.1	104.8	104.7
<b>Обрабатывающие производства (Раздел С)</b>					
дефлятор	102.2	105.5	105.3	104.4	105.2
ИЦП	105.0	105.1	104.8	105.4	104.7
<b>Производство нефтепродуктов (19.2)</b>					
дефлятор	102.6	109.0	100.5	103.8	104.2
ИЦП	93.7	112.9	104.0	105.1	104.6
<b>Производство черных металлов (24.1, 24.2, 24.3, 24.5)</b>					
дефлятор	105.8	106.0	104.1	103.9	105.7
ИЦП	111.1	108.0	102.2	105.8	104.2
<b>Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива (24.4)</b>					
дефлятор	86.2	104.2	111.5	103.2	104.8
ИЦП	107.6	95.8	105.9	105.2	104.7
<b>Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)</b>					
дефлятор	107.3	104.9	105.4	105.2	104.3
ИЦП	105.8	105.8	105.3	105.2	104.2
<b>Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий (20, 21, 22)</b>					
дефлятор	95.4	104.6	105.2	104.3	105.0
ИЦП	105.7	100.1	104.8	104.8	104.3
<b>Производство машин и оборудования, электрооборудования, транспортных средств (26, 27, 28, 29, 30, 33)</b>					
дефлятор	105.9	109.5	108.3	105.0	106.6
ИЦП	109.2	105.8	106.4	106.0	105.3

Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)					
дефлятор	103.7	101.2	106.6	103.6	105.6
ИЦП	101.8	103.5	104.8	104.8	104.4
Производство бумаги и бумажных изделий (17)					
дефлятор	107.2	99.7	106.4	104.3	105.2
ИЦП	113.2	101.7	104.5	104.9	104.3
Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)					
дефлятор	102.8	103.6	105.1	105.5	105.3
ИЦП	104.7	105.7	105.0	105.5	105.2
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (13, 14, 15)					
дефлятор	112.6	100.0	104.9	104.9	104.3
ИЦП	108.4	102.0	104.7	105.0	104.3
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий (10, 11, 12)					
дефлятор	104.0	99.2	104.3	104.6	104.2
ИЦП	105.9	99.7	104.3	104.6	104.2
Прочие					
дефлятор	109.0	109.6	108.8	107.0	106.3
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел Е)					
дефлятор	99.7	107.3	104.8	104.0	104.0
ИЦП		107.3	104.8	104.0	104.0
Промышленность (BCDE)					
дефлятор	102.2	106.3	103.9	104.4	104.8
ИЦП	104.3	106.2	104.3	105.3	104.7
<i>в т. ч. с исключением ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)</i>	107.8	103.4	104.9	105.5	104.8
Сельское хозяйство					
дефлятор	103.9	103.0	105.9	103.3	104.5
- растениеводство					
дефлятор	105.4	102.9	106.6	102.3	104.5
- животноводство					
дефлятор	101.9	103.1	105.0	104.6	104.5
индекс цен реализации продукции сельхозпроизводителями	98.5	102.7	104.0	104.3	103.9
Транспорт, вкл. трубопроводный					
дефлятор	104.9	106.0	105.1	104.2	104.1
ИЦП	107.6	107.3	105.4	104.6	104.5
ИЦП с исключением трубопроводн. транспорта	108.6	103.8	103.9	104.5	104.3
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)					
дефлятор	106.3	104.4	105.6	104.0	104.8
индексы цен	106.6				
Строительство					
дефлятор	105.3	105.8	105.3	105.0	104.8
ИЦП	105.3	106.4	105.0	104.7	104.7
Потребительский рынок					
оборот розничной торговли, дефлятор	107.8	103.9	103.7	103.9	104.0
ИПЦ на товары	107.1	103.7	103.5	103.8	103.9
платные услуги населению, дефлятор	106.6	104.3	105.0	104.5	104.3
ИПЦ на услуги	106.9	104.4	105.1	104.6	104.4

<sup>1</sup> - индексы-дефляторы, выделенный курсивом - оценка



Таблица 1

**Индексация регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) отраслей инфраструктурного сектора на 2017-2020 гг. (предельные максимальные индексы), %**

Показатели	2016	2017	2018	2019	2020
	факт	прогноз			
Газ - индексация оптовых цен для всех категорий потребителей, исключая населения	0.0	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%
- индексация оптовых цен для населения	июль 2,0%	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%
- индексация тарифов на транспортировку газа по распределительным сетям	июль 2,0%	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%
Электроэнергия - рост нерегулируемых цен на оптовом рынке	107.7%	110.5%	104.0%	106.9%	104.0%
- индексация тарифов сетевых компаний для всех категорий потребителей, исключая населения	июль 7,5%	июль 3,0%	июль 3,0%	июль 3,0%	июль 3,0%
- индексация тарифов для населения	июль 7,5%	июль 5,0%	июль 5,0%	июль 5,0%	июль 5,0%
Совокупный платеж граждан за коммунальные услуги - размеры индексации	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%
Железнодорожные перевозки грузов в регулируемом секторе - индексация тарифов	январь 9,0%	январь 4,0% *)	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%
Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом в регулируемом секторе - индексация тарифов	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%

\*) В целях проведения капитального ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на 2017 год дополнительно установлена целевая надбавка в размере 2 процента сверх уровня, предусмотренного. Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов. Указанная надбавка носит разовый характер и действует только в 2017 году, при регулировании в последующие годы не учитывается и исключается из базы индексации

**Расчетные показатели для определения налоговой базы  
по отдельным видам подакцизной продукции и по налогу на добычу полезных ископаемых  
по прогнозу на 2017 - 2020 годы**

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<b>1.</b>	<b>Подакцизная продукция</b>						
<b>1.1</b>	<b>Автомобильный бензин</b>						
1.1.1	Объем реализации - всего (с учетом импорта)	млн.тонн	40,155	38,103	40,100	41,000	41,350
1.1.2	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	2,120	1,602	0,640	0,920	0,720
1.1.3	Класс 3	-"	0,052	0,018	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Класс 4	-"	0,629	0,040	0,000	0,000	0,000
1.1.5	Класс 5	-"	37,354	36,443	39,460	40,080	40,630
1.1.6	в том числе: экспорт	-"	5,216	3,800	5,150	5,150	4,500
1.1.7	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	2,109	1,602	0,640	0,920	0,720
1.1.8	Класс 3	-"	0,051	0,018	0,000	0,000	0,000
1.1.9	Класс 4	-"	0,329	0,040	0,000	0,000	0,000
1.1.10	Класс 5	-"	2,727	2,140	4,510	4,230	3,780
1.1.11	Налогооблагаемый объем реализации бензина автомобильного (с учетом импорта)	-"	34,939	34,303	34,950	35,850	36,850
1.1.12	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.13	Класс 3	-"	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.14	Класс 4	-"	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.15	Класс 5	-"	34,627	34,303	34,950	35,850	36,850
1.1.16	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	-"	0,171	0,011			
1.1.17	Республика Беларусь	-"	0,170	0,010			
1.1.18	Республика Казахстан	-"	0,000	0,000			
1.1.19	Республика Армения	-"					
1.1.20	Республика Кыргызстан	-"					
1.1.21	страны за пределами Таможенного союза	-"	0,001	0,001			
<b>1.2</b>	<b>Прямогонный бензин</b>						
1.2.1	Объем реализации - всего	тыс.тонн	30 014,5	29 500	27 450	27 050	25 440
1.2.2	Необлагаемый объем:	-"	30 014,5	29 500	27 450	27 050	25 440
1.2.3	бензин для нефтехимической промышленности	тыс.тонн	6 315,5	4 600	4 683	4 563	6 388
1.2.4	экспорт	-"	23 699,0	24 900	22 767	22 487	19 052
1.2.5	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.2.6	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	-"	27,000	30,000	0,000	0,000	0,000
1.2.7	Республика Беларусь	-"	7,000	5,000	0,000	0,000	0,000
1.2.8	Республика Казахстан	-"	0,000	5,000	0,000	0,000	0,000
1.2.9	Республика Армения	-"					
1.2.10	Республика Кыргызстан	-"					
1.2.11	страны за пределами Таможенного союза	-"	20,000	20,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Дизельное топливо						
1.3.1	Объем реализации - всего (с учетом импорта)	млн.тонн	76,465	76,837	79,000	81,000	90,000
1.3.2	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	10,396	10,433	10,000	9,000	6,000
1.3.3	Класс 3	-"	0,729	0,313	0,000	0,000	0,000
1.3.4	Класс 4	-"	0,244	0,034	0,000	0,000	0,000
1.3.5	Класс 5	-"	65,096	66,057	69,000	72,000	84,000
1.3.6	в том числе: экспорт	-"	48,965	49,700	51,280	52,480	60,630
1.3.7	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	10,038	10,274	10,000	9,000	6,000
1.3.8	Класс 3	-"	0,667	0,280	0,000	0,000	0,000
1.3.9	Класс 4	-"	0,226	0,034	0,000	0,000	0,000
1.3.10	Класс 5	-"	38,034	39,112	41,280	43,480	54,630
1.3.11	Налогооблагаемый объем реализации (с учетом импорта)	млн.тонн	27,500	27,137	27,720	28,520	29,370
1.3.12	не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	0,358	0,159	0,000	0,000	0,000
1.3.13	Класс 3	-"	0,062	0,033	0,000	0,000	0,000
1.3.14	Класс 4	-"	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.15	Класс 5	-"	27,062	26,945	27,720	28,520	29,370
1.3.16	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	млн.тонн	0,082	0,034	0,000	0,000	0,000
1.3.17	Республика Беларусь	-"	0,054	0,021	0,000	0,000	0,000
1.3.18	Республика Казахстан	-"	0,025	0,009	0,000	0,000	0,000
1.3.19	Республика Армения	-"					
1.3.20	Республика Кыргызстан	-"					
1.3.21	страны за пределами Таможенного союза	-"	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.4	Моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей						
1.4.1	Объем реализации - всего (с учетом импорта)	тыс.тонн	669,2	670,0	670,0	670,0	670,0
1.4.2	в том числе: экспорт	-"	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0
1.4.3	Налогооблагаемый объем реализации (с учетом импорта)	-"	473,2	474,0	474,0	474,0	474,0
1.4.4	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	-"	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
1.4.5	Республика Беларусь	-"	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
1.4.6	Республика Казахстан	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.7	Республика Армения	-"					
1.4.8	Республика Кыргызстан	-"					
1.4.9	страны за пределами Таможенного союза	-"	158,0	159,0	160,0	160,0	160,0
1.5	Бензол, параксилол, ортоксилол						
1.5.1	Объем реализации - всего	тыс.тонн	1791,0	1729,0	1790,0	1966,0	2347,0
1.5.2	Необлагаемый объем реализации:	-"	257,2	270,2	197,0	79,4	64,4
1.5.3	в том числе: экспорт	-"	257,2	270,2	197,0	79,4	64,4
1.5.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	1533,8	1458,8	1593,0	1886,6	2282,6
1.5.5	в том числе: бензол, параксилол, ортоксилол для нефтехимической промышленности	-"	1533,8	1458,8	1593,0	1886,6	2282,6
1.5.6	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	-"	12,6	7,4	0,0	55,0	200,1
1.5.7	страны Евразийского экономического союза	-"	9,2	6,3	0,0	0,0	0,0
1.5.8	Республика Беларусь	-"	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.9	Республика Казахстан	-"	3,2	6,3	0,0	0,0	0,0
1.5.10	страны за пределами Таможенного союза	-"	3,4	1,1	0,0	55,0	200,1
1.6	Авиационный керосин						
1.6.1	Объем реализации - всего	тыс.тонн	9643,0	10326,0	10500,0	11000,0	12000,0
1.6.2	Необлагаемый объем реализации:	-"					
1.6.3	в том числе: экспорт	тыс.тонн	746,0	758,0	750,0	950,0	1550,0
1.6.4	Налогооблагаемый объем реализации (объем авиационного керосина реализуемого авиационным компаниям)	-"	8897,0	9568,0	9750,0	10050,0	10450,0
1.6.5	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего из него:	-"	23,0	20,0	0,0	0,0	0,0
1.6.6	страны Евразийского экономического союза	-"	23,0	20,0	0,0	0,0	0,0
1.6.7	страны за пределами Таможенного союза	-"					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.7	Средние дистилляты						
1.7.1	Объем реализации - всего	тыс.тонн	8564,0	6900,0	6900,0	6900,0	6900,0
1.7.2	Необлагаемый объем реализации:	-"					
1.7.3	в том числе: экспорт	тыс.тонн	4178,0	3265,0	3200,0	3200,0	3200,0
1.7.4	Налогооблагаемый объем реализации в т.ч	-"	4386,0	3635,0	3700,0	3700,0	3700,0
1.7.5	лечное бытовое топливо	-"	668,0	785,0	800,0	800,0	800,0
1.7.6	топливо судовое маловязкое	-"	3718,0	2850,0	2900,0	2900,0	2900,0
1.7.7	СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"					
	из него:	-"					
1.7.8	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.7.9	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.8	Автомобили легковые						
1.8.1	Объем производства продукции	тыс. штук	1121,8	1251,9	1346,1	1436,3	1527,9
1.8.2	Объем реализации	-"	1152,9	1251,9	1346,1	1436,3	1527,9
	в том числе из Калининграда	-"	69,9	155,0	162,8	170,9	179,4
1.8.3	в том числе: экспорт	-"	65,0	85,4	101,6	118,3	133,7
1.8.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	1087,9	1166,5	1244,5	1318,0	1394,2
1.8.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	262,3	277,7	292,3	302,8	311,0
	из него:	-"					
1.8.6	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.8.7	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.8.8	<i>Автомобили легковые с мощностью двигателя до 67,5 кВт (90 л.с) включительно</i>						
1.8.9	Объем производства продукции	тыс. штук					
1.8.10	Объем реализации	-"	244,5	267,3	288,6	309,2	329,9
1.8.11	в том числе: экспорт	-"	21,4	28,2	33,5	39,0	44,1
1.8.12	Налогооблагаемый объем реализации	-"	223,0	239,1	255,1	270,2	285,8
1.8.13	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	26,4	27,9	29,4	30,5	31,3
1.8.14	из него:	-"					
1.8.15	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.8.16	страны за пределами Таможенного союза	-"					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<i>Автомобили легковые с мощностью двигателя свыше 67,5 кВт (90 л.с.) и до 112,5 кВт (150 л.с.) включительно</i>							
1.8.17	Объем производства продукции	тыс. штук					
1.8.18	Объем реализации	-"	802,7	869,3	933,2	994,2	1056,4
1.8.19	в том числе: экспорт	-"	35,7	47,0	55,9	65,0	73,5
1.8.20	Налогооблагаемый объем реализации	-"	767,0	822,4	877,4	929,2	982,9
1.8.21	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	85,4	90,4	95,2	98,6	101,3
1.8.22	из него:						
1.8.23	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.8.24	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.8.25	Средняя мощность двигателей автомобилей легковых:						
1.8.26	производимых в Российской Федерации	л.с.					
1.8.27	ввозимых в Российскую Федерацию	-"					
<i>Автомобили легковые с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт (150 л.с.)</i>							
1.8.28	Объем производства продукции	тыс. штук					
1.8.29	Объем реализации	-"	105,7	115,3	124,2	132,8	141,5
1.8.30	в том числе: экспорт	-"	7,8	10,3	12,2	14,2	16,1
1.8.31	Налогооблагаемый объем реализации	-"	97,9	105,0	112,0	118,6	125,5
1.8.32	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	тыс. штук	150,5	159,3	167,7	173,7	178,4
1.8.33	из него:						
1.8.34	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.8.34	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.8.35	Средняя мощность двигателей автомобилей легковых:						
1.8.35	производимых в Российской Федерации	л.с.					
1.8.36	ввозимых в Российскую Федерацию	-"					
1.9	Мотоциклы с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт (150 л.с.)						
1.9.1	Объем реализации	тыс. штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.2	в том числе: экспорт	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.3	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.9.4	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,414	0,420	0,420	0,420	0,420
1.9.5	из него:						
1.9.6	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.9.7	страны за пределами Таможенного союза	-"					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<i>Этиловый спирт, произведенный из пищевого или непищевого сырья, в т.ч.</i>							
1.10	денатурированный этиловый спирт, спирт-сырец, дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый						
1.10.1	Объем производства	млн.дкл	74,52	84,40	86,86	88,11	88,99
1.10.2	Объем реализации - всего	"-	54,05	64,91	66,91	67,58	68,26
	в том числе:						
1.10.3	экспорт	"-	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
1.10.4	спирт, реализуемый организациям, осуществляющим производство спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлической аэрозольной упаковке и (или) спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке	"-					
1.10.5	спирт, реализуемый организациям-производителям алкогольной и (или) подакцизной спиртосодержащей продукции (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке), которые уплатили авансовый платеж акциза или представили банковскую гарантию	"-					
1.10.6	Налогооблагаемый объем реализации	"-	43,54	54,41	56,40	57,07	57,75
1.10.7	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	1,45	1,68	1,68	1,68	1,68
	из него:						
1.10.8	страны Евразийского экономического союза	"-					
1.10.9	страны за пределами Таможенного союза	"-					
<i>Этиловый спирт из пищевого сырья</i>							
1.10.10	Объем производства	млн. дкл	56,41	67,68	70,05	71,14	71,85
1.10.11	Объем реализации - всего	"-	43,99	55,80	57,75	58,33	58,92
	в том числе:						
1.10.14	экспорт	"-	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
1.10.15	спирт, реализуемый организациям, осуществляющим производство спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлической аэрозольной упаковке и (или) спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке	"-					
1.10.16	спирт, реализуемый организациям-производителям алкогольной и (или) подакцизной спиртосодержащей продукции (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке), которые уплатили авансовый платеж акциза или представили банковскую гарантию	"-					
1.10.17	Налогооблагаемый объем реализации	"-	39,53	51,34	53,29	53,87	54,46

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.10.18	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	1,45	1,68	1,68	1,68	1,68
	из него:						
1.10.19	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.10.20	страны за пределами Таможенного союза	-"					
	<i>Этиловый спирт из пищевого сырья</i>						
1.10.21	Объем производства	млн. дкл	18,11	16,72	16,80	16,97	17,14
1.10.22	Объем реализации - всего	-"	10,06	9,11	9,16	9,25	9,34
1.10.23	в том числе: экспорт	-"	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
1.10.24	Налогооблагаемый объем реализации	-"	4,01	3,06	3,11	3,20	3,29
1.10.25	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	из него:						
1.10.26	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.10.27	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.11	<b>Спиртосодержащая продукция (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлической аэрозольной упаковке и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке)</b>						
1.11.1	Объем производства	млн. дкл	110,67	105,07	107,17	109,85	113,14
1.11.2	Объем реализации - всего	-"	31,26	31,38	32,00	32,80	33,79
1.11.3	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.11.4	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,16	0,183	0,183	0,183	0,183
	из него:						
1.11.5	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.11.6	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.12	<b>Алкогольная продукция (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), сидра, пуаре, медовухи, винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) - всего</b>						
1.12.1	Объем производства	млн. дкл	97,52	110,24	111,68	113,57	115,59
1.12.2	Объем реализации - всего	-"	99,95	112,79	114,25	116,19	118,25
	в том числе: экспорт	-"	5,9	5,88	5,88	5,88	5,88
1.12.3	Налогооблагаемый объем реализации	-"	94,1	106,91	108,38	110,31	112,38



№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.12.4	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн.дкл 100% спирта	3,38	4,56	4,56	4,56	4,56
	из него:						
1.12.5	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.12.6	страны за пределами Таможенного союза	-"					
	<i>Алкогoльнaя продукция с объемной долей этилового спирта свыше 9%</i>						
1.12.7	Объем производства	млн.дкл	91,91	105,73	107,85	110,00	112,20
1.12.8	Объем реализации - всего	-"	94,0	108,15	110,31	112,52	114,77
1.12.9	в том числе: экспорт	млн.дкл	5,3	5,29	5,29	5,29	5,29
1.12.10	Налогооблагаемый объем реализации	-"	88,8	102,86	105,03	107,23	109,48
1.12.11	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн.дкл 100% спирта	3,37	4,56	4,56	4,56	4,56
	из него:						
1.12.12	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.12.13	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.12.14	Средняя крепость (содержание безводного этилового спирта) алкогольной продукции, производимой в Российской Федерации	процент	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
	<i>Алкогoльнaя продукция с объемной долей этилового спирта до 9% включительно</i>						
1.12.15	Объем производства	млн.дкл	5,6	4,51	3,84	3,57	3,39
1.12.16	Объем реализации - всего	-"	5,9	4,64	3,94	3,67	3,48
1.12.17	в том числе: экспорт	млн.дкл	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
1.12.18	Налогооблагаемый объем реализации	-"	5,3	4,05	3,35	3,08	2,89
1.12.19	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн.дкл 100% спирта	0,007	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
	из него:						
1.12.20	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.12.21	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.12.22	Средняя крепость (содержание безводного этилового спирта) алкогольной продукции, производимой в Российской Федерации	процент	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
	<b>Вина, фруктовые вина (за исключением игристых вин (шампанских), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сула, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)</b>						
1.13							
1.13.1	Объем производства	млн.дкл	73,1	74,18	75,30	76,42	77,95
1.13.2	Объем реализации - всего	-"	75,1	76,18	77,32	78,48	80,05
1.13.3	в том числе: экспорт	-"	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
1.13.4	Налогооблагаемый объем реализации, всего	-"	74,54	75,66	76,80	77,96	79,53
	в том числе: вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием						
1.13.5	места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских)	-"	0,0				
1.13.6	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	17,87	24,73	24,73	24,73	24,73
	из него:						
1.13.7	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.13.8	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.14	<b>Игристые вина (шампанские)</b>						
1.14.1	Объем производства	млн.дкл	14,76	14,01	14,15	14,36	14,64
1.14.2	Объем реализации - всего	-"	15,05	14,03	14,17	14,39	14,67
1.14.3	в том числе: экспорт	-"	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.14.4	Налогооблагаемый объем реализации, всего	-"	14,93	13,92	14,06	14,27	14,56
	в том числе: игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с						
1.14.5	защищенным наименованием места происхождения	-"	0,0				
1.14.6	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	5,41	5,71	5,71	5,71	5,71
	из него:						
1.14.7	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.14.8	страны за пределами Таможенного союза	-"					
1.15	<b>Сидр, пуаре, медовуха</b>						
1.15.1	Объем производства	млн.дкл	25,70	26,10	26,88	27,69	28,52
1.15.2	Объем реализации - всего	-"	25,30	25,48	26,25	27,03	27,85
1.15.3	в том числе: экспорт	-"	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.15.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	25,22	25,40	26,16	26,95	27,76
1.15.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32
	из него:						
1.15.6	страны Евразийского экономического союза	млн.дкл					
1.15.7	страны за пределами Таможенного союза	-"					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.16	Пиво						
1.16.1	Объем производства	млн.дкл	770,65	770,93	780,96	791,11	801,39
1.16.2	Объем реализации - всего	-"	769,26	761,62	771,52	781,55	791,71
1.16.3	в том числе: экспорт	-"	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
1.16.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	737,92	730,28	740,18	750,21	760,37
1.16.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	9,36	11,73	11,73	11,73	11,73
	из него:						
1.16.6	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.16.7	страны за пределами Таможенного союза	-"					
	<i>Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового до 0.5 процента включительно</i>						
1.16.8	Объем производства	млн.дкл	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.16.9	Объем реализации - всего	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.16.10	в том числе: экспорт	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.16.11	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.16.12	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"					
	из него:						
1.16.13	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.16.14	страны за пределами Таможенного союза	-"					
	<i>Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового свыше 0.5 и до 8.6 процента включительно, напитки, изготавливаемые на основе пива</i>						
1.16.15	Объем производства	млн.дкл	770,64	770,91	780,94	791,09	801,37
1.16.16	Объем реализации - всего	-"	769,25	761,60	771,50	781,53	791,69
1.16.17	в том числе: экспорт	-"	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
1.16.18	Налогооблагаемый объем реализации	-"	737,91	730,26	740,16	750,19	760,35
1.16.20	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн.дкл	9,32	11,67	11,67	11,67	11,67
	из него:						
1.16.21	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.16.22	страны за пределами Таможенного союза	-"					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<i>Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового</i>							
<i>1.16.23 свыше 8,6 процента</i>							
1.16.24	Объем производства	млн.дкл	0,018	0,020	0,020	0,021	0,021
1.16.25	Объем реализации - всего	-"	0,017	0,020	0,020	0,020	0,020
1.16.26	в том числе: экспорт	-"	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
1.16.27	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,0148	0,018	0,018	0,018	0,018
1.16.28	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,035	0,056	0,056	0,056	0,056
из него:							
1.16.29	страны Евразийского экономического союза	-"					
1.16.30	страны за пределами Таможенного союза	-"					
<b>1.17 Сигареты и папиросы - всего</b>							
1.17.1	Объем производства	млрд.штук	336,2	265,9	292,0	283,1	274,6
1.17.2	Объем реализации - всего	-"	334,6	237,7	290,6	281,8	273,3
1.17.3	в том числе: экспорт	-"	38,2	40,1	40,4	40,7	41,0
1.17.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	296,4	197,6	250,2	241,1	232,3
1.17.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	9,1	7,0	6,3	7,0	7,0
из него:							
1.17.6	страны Евразийского экономического союза	-"	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
1.17.7	страны за пределами Таможенного союза	-"	8,3	6,1	5,2	6,0	6,0
<i>Сигареты с фильтром</i>							
1.17.8	Объем производства	млрд.штук	274,7	260,6	285,4	276,8	268,5
1.17.9	Объем реализации - всего	-"	274,1	233,7	284,8	275,5	267,2
1.17.10	в том числе: экспорт	-"	38,2	40,1	40,4	40,7	41,0
1.17.11	Налогооблагаемый объем реализации	-"	235,9	193,6	244,4	234,8	226,2
1.17.12	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млрд.штук	9,1	7,0	6,3	7,0	7,0
из него:							
1.17.13	страны Евразийского экономического союза	-"	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
1.17.14	страны за пределами Таможенного союза	-"	8,3	6,1	5,2	6,0	6,0
1.17.15	Розничная цена сигарет с фильтром, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	3487,0	4283,8	4586,3	5000,0	5200,0
1.17.16	Розничная цена сигарет с фильтром, ввозимых в Российскую Федерацию	-"	4855,6	5470,1	5497,5	5601,9	5708,4

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<i>Сигареты без фильтра</i>							
1.17.17	Объем производства	млрд.штук	61,0	4,8	6,2	6,0	5,8
1.17.18	Объем реализации - всего	-"	60,0	3,6	6,2	6,0	5,8
1.17.19	в том числе: экспорт	-"	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.20	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,0	3,6	5,2	5,0	4,7
1.17.21	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из него:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.22	страны Евразийского экономического союза	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.23	страны за пределами Таможенного союза	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.24	Розничная цена сигарет без фильтра, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	2092,2	2627,7	2738,1	2855,8	2972,9
1.17.25	Розничная цена сигарет без фильтра, ввозимых в Российскую Федерацию	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Папиросы</i>							
1.17.26	Объем производства	млрд.штук	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
1.17.27	Объем реализации - всего	-"	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
1.17.28	в том числе: экспорт	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.29	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
1.17.30	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	из него:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.31	страны Евразийского экономического союза	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.32	страны за пределами Таможенного союза	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.33	Розничная цена папирос, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	3500,0	3675,0	3829,4	3994,0	4157,8
1.17.34	Розничная цена папирос, ввозимых в Российскую Федерацию	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>1.18 Сигары</b>							
1.18.1	Объем производства	млн.штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.18.2	Объем реализации - всего	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.18.3	в том числе: экспорт	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.18.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	1,16	1,08	1,10	1,13	1,18

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
1.19	Сигариллы (сигареты), биди, кретек						
1.19.1	Объем производства	млрд.штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.19.2	Объем реализации - всего	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.19.3	в том числе: экспорт	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.19.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.19.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,30	0,32	0,33	0,34	0,35
1.19.6	240210 Сигары и сигариллы, содержащие табак	-"	1,46	1,40	1,43	1,47	1,53
1.20	Табак трубочный, курительный, жевательный, сосательный, насвай, нюхательный, кальянный (за исключением табака, используемого в качестве сырья для производства табачной продукции)						
1.20.1	Объем производства	тыс. тонн					
1.20.2	Объем реализации - всего	-"					
1.20.3	в том числе: экспорт (2403 Табак курительный, "гомогенизированный" или "восстановленный" и прочий)	-"					
1.20.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.20.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,429	0,385	0,401	0,418	0,436
1.20.6	2403 Табак курительный, "гомогенизированный" или "восстановленный" и прочий	-"	0,71	0,720	0,720	0,730	0,740
1.21	Электронные системы доставки никотина						
1.21.1	Объем производства	шт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.21.2	Объем реализации - всего	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.21.3	в том числе: экспорт	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.21.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.21.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"		6500,0	6500,0	6500,0	6500,0
1.22	Никотиносодержащие жидкости						
1.22.1	Объем производства	мл.					
1.22.2	Объем реализации - всего	-"					
1.22.3	в том числе: экспорт	-"					
1.22.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.22.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"		300000,0	300000,0	300000,0	300000,0

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
<b>1.23</b>	<b>Табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания</b>						
1.23.1	Объем производства	кг.					
1.23.2	Объем реализации - всего	-"					
1.23.3	в том числе: экспорт	-"					
1.23.4	Налогооблагаемый объем реализации	-"					
1.23.5	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"		18900,0	18900,0	18900,0	18900,0
<b>2</b>	<b>Объемы продукции, облагаемые налогом на добычу полезных ископаемых</b>						
<b>2.1</b>	<b>Нефть</b>						
2.1.1	Объем добычи - всего	млн.тонн	512,994	513,172	511,380	517,380	516,500
	в том числе:						
2.1.2	объем добычи при выполнении СРП - всего	-"	13,880	14,272	12,871	13,086	14,442
	в том числе:						
2.1.3	-Сахалин-1	-"	8,468	9,100	8,200	8,400	8,800
2.1.4	-Сахалин-2	-"	3,902	3,729	3,254	3,088	3,970
2.1.5	-Харьягинское месторождение	-"	1,510	1,443	1,417	1,598	1,672
2.1.6	Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	-"	499,114	498,900	498,509	504,294	502,058
	из него:						
2.1.7	объем добычи нефти на континентальном шельфе Российской Федерации (не включая СРП)	-"	0,358	0,340	0,320	0,310	0,300
	в том числе:						
2.1.8	-Кравцовское месторождение	-"	0,358	0,340	0,320	0,310	0,300
2.1.9	-новые м/р	-"					
2.1.10	Объем добычи нефти, добываемой на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности	-"	103,467	104,200	104,200	107,000	107,000
2.1.11	-80-85	-"	13,024	13,200	13,200	14,000	14,000
2.1.12	-86-90	-"	29,628	30,000	30,000	17,000	17,000
2.1.13	-91-95	-"	20,292	20,400	20,400	35,000	35,000
2.1.14	-96-100	-"	17,538	17,600	17,600	18,000	18,000
2.1.15	- более 100	-"	22,985	23,000	23,000	23,000	23,000
2.1.16	Необлагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	млн.тонн	3,350	4,532	5,576	6,252	6,311
	в том числе:						
2.1.17	нормативные потери	-"	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.1.18	объем добычи сверхвязкой нефти, добываемой из участков недр, содержащих нефть вязкостью 10 000 мПа·с и более (в пластовых условиях) <sup>8)</sup>	-"	1,755	2,885	3,905	4,581	5,040
2.1.19	объем добычи нефти из залежей, отнесенных к баженовским, абалакским, хадумским и доманиковым продуктовым отложениям <sup>11)</sup>	-"	1,524	1,576	1,600	1,600	1,200
2.1.20	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря <sup>3)</sup>	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.21	Налогооблагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП) из него:	-"	495,764	494,368	492,933	498,042	495,747
2.1.22	объем добычи нефти на континентальном шельфе Российской Федерации	-"	0,358	0,340	0,320	0,310	0,300
2.1.23	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Татарстан <sup>1)</sup>	-"	15,888				
2.1.24	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Башкортостан <sup>2)</sup>	-"	2,851	2,896	2,800	0,000	0,000
2.1.25	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Саха (Якутия), Иркутской области, Красноярского края <sup>12)</sup> в том числе:	-"	17,763	17,800	17,800	17,000	17,000
2.1.26	Алинское месторождение	-"	0,652	0,660	0,660	0,660	0,660
2.1.27	прочие месторождения	-"	17,111	17,140	17,140	16,340	16,340
2.1.28	объем добычи нефти на участках недр, расположенных севернее Северного полярного круга полностью или частично в границах внутренних морских вод и территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации <sup>13)</sup>	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.29	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично севернее 65 градуса северной широты полностью или частично в границах Ямало-Ненецкого автономного округа, за исключением участков недр, расположенных полностью или частично на территории полуострова Ямал в границах Ямало-Ненецкого автономного округа <sup>14)</sup>	-"	6,292	9,864	11,191	14,122	14,959
2.1.30	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Азовском море <sup>15)</sup>	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.31	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Каспийском море <sup>6)</sup> в том числе:	-"	1,385	1,000	1,100	1,400	1,200
2.1.32	месторождение им. Ю. Корчагина	-"	1,385	1,000	1,100	1,400	1,200
2.1.33	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Ненецкого автономного округа, полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе <sup>16)</sup>	-"	7,870	10,443	10,602	10,609	10,602



№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.1.34	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Черном море <sup>17)</sup>	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.35	объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Охотском море <sup>18)</sup>	-"	2,300	1,900	1,500	1,100	0,900
2.1.36	объем добычи сверхвязкой нефти, добываемой из участков недр, содержащих нефть вязкостью более 200 мПа·с и менее 10 000 мПа·с (в пластовых условиях) <sup>9)</sup>	-"	4,651	4,711	4,738	4,771	4,777
2.1.37	объем добычи нефти из залежей с утвержденным показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^3$ мкм <sup>2</sup> и эффективной нефтенасыщенной толщиной пласта не более 10 метров <sup>4)</sup>	-"	3,538	4,085	4,176	4,890	4,907
2.1.38	объем добычи нефти из залежей с утвержденным показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^3$ мкм <sup>2</sup> и эффективной нефтенасыщенной толщиной пласта более 10 метров <sup>4)</sup>	-"	4,324	4,957	4,957	4,957	4,957
2.1.39	объем добычи нефти из залежей, отнесенных к продуктовым отложениям тюменской свиты <sup>4)</sup>	-"	25,894	26,203	26,142	26,098	26,082
2.1.40	объем добычи нефти на новых морских месторождениях <sup>10)</sup>	-"	3,037	7,139	9,584	10,492	10,492
	в том числе:						
2.1.41	расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.42	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря	-"	3,037	7,139	9,584	10,492	10,492
	в том числе:						
2.1.43	- Приразломное месторождение	-"	2,154	2,639	3,884	4,492	4,492
2.1.44	- месторождение им. В. Филановского	-"	0,883	4,500	5,700	6,000	6,000
2.1.45	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градуса северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.46	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градуса северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море) - всего	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	из его:						
2.1.47	добываемой организациями, не имеющими права на экспорт сжиженного природного газа, произведенного из газа природного горючего, добытого на новых морских месторождениях углеводородного сырья	-"					
2.1.48	Средняя (мировая) цена на нефть, добытую на новых морских месторождениях углеводородного сырья	долл./тонна					

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.2	Газовый конденсат из всех видов месторождений						
2.2.1	Объем добычи - всего	млн.тонн	32,586	33,828	35,620	35,620	36,500
2.2.2	объем добычи при выполнении СРП - всего	"-	2,110	1,906	1,813	1,754	1,745
	в том числе:						
2.2.3	-Сахалин-1	"-	0,504	0,331	0,360	0,360	0,360
2.2.4	-Сахалин-2	"-	1,606	1,575	1,453	1,394	1,385
2.2.5	-Харьгинское месторождение	"-					
2.2.6	Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	30,476	31,922	33,807	33,866	34,755
2.2.7	по ф.5-НДПИ	"-					
2.2.8	Необлагаемый объем добычи	"-	0,084	0,176	0,383	0,556	0,720
	в том числе:						
2.2.9	нормативные потери	млн.тонн	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	объем добычи газового конденсата совместно с газом горючим природным, используемым исключительно для производства сжиженного природного газа, на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе	"-	0,000	0,090	0,300	0,470	0,610
2.2.10	объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря <sup>3)</sup>	"-					
2.2.11	объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и дата начала промышленной добычи газового конденсата на таком участке недр приходится на период, начиная с января 2018 года <sup>2)</sup>	"-	0,007	0,009	0,006	0,009	0,033
	Налогооблагаемый объем добычи газового конденсата из всех видов месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях, за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	30,392	31,746	33,424	33,310	34,035
2.2.13	СРП)	"-	30,392	31,746	33,424	33,310	34,035
2.2.14	по ф.5-НДПИ	"-	30,462				
2.2.15	Налогооблагаемый объем добычи из всех видов месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях, за исключением добычи при выполнении СРП)	млн.тонн	30,392	31,746	33,424	33,310	34,035
2.2.16	Налогооблагаемый объем добычи газового конденсата (за исключением добычи на новых морских месторождениях): <sup>3)</sup>	млн.тонн	30,392	31,746	33,424	33,310	34,035
	1) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал и (или) Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном округе		0,053	0,050	0,055	0,054	0,067
2.2.17	2) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Астраханской области	"-	3,538	3,763	3,796	3,822	3,749

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.2.19	из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	-.					
2.2.20	до 0,7 включительно	-.	3,538	3,763	3,796	3,822	3,749
2.2.21	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-.					
2.2.22	больше 0,9	-.					
2.2.23	3) объем добычи газового конденсата на участках недр, являющихся ресурсной базой исключительно для региональной системы газоснабжения	-.	0,006	0,003	0,006	0,006	0,006
2.2.24	4) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Красноярского края, Дальневосточного федерального округа, в Охотском море	-.	0,162	0,233	0,183	0,198	0,443
2.2.25	5) объем добычи газового конденсата на прочих участках недр	-.	26,633	27,697	29,384	29,230	29,770
2.2.26	из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	-.					
2.2.27	до 0,7 включительно	-.	26,468	27,553	29,246	29,108	29,651
2.2.28	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-.	0,065	0,065	0,067	0,067	0,067
2.2.29	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	млн. тонн	17,951	19,028	16,984	15,081	13,955
2.2.30	больше 3 300 м	-.	8,452	8,460	12,195	13,960	15,629
2.2.31	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-.	0,165	0,144	0,138	0,122	0,119
2.2.32	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-.					
2.2.33	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-.	0,150	0,131	0,128	0,120	0,118
2.2.34	больше 3 300 м	-.	0,015	0,013	0,010	0,002	0,001
2.2.35	больше 0,9	-.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	из него:						
2.2.36	5.1) объем добычи газового конденсата на прочих участках недр, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	-.	12,095	11,548	11,273	11,599	13,049
2.2.37	из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	-.					
2.2.38	до 0,7 включительно	-.	11,942	11,415	11,143	11,477	12,930
2.2.39	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-.	0,118	0,103	0,094	0,090	0,085
2.2.40	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-.	7,786	7,312	7,049	6,808	6,670
2.2.41	больше 3 300 м	-.	4,038	4,000	4,000	4,579	6,175
2.2.42	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-.	0,153	0,133	0,130	0,122	0,119
2.2.43	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-.	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
2.2.44	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-.	0,149	0,130	0,127	0,119	0,117
2.2.45	больше 3 300 м	-.					
2.2.46	больше 0,9	-.					
2.2.47	Объем добычи газового конденсата на новых морских месторождениях <sup>10)</sup>	-.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.48	расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море	-.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.2.49	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.50	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градусе северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.51	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градусе северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море) из его:	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.52	добываемой организациями, не имеющими права на экспорт сжиженного природного газа, произведенного из газа природного горючего, добытого на новых морских месторождениях углеводородного сырья	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.53	Средняя (мировая) цена на газовый конденсат, добытый на новых морских месторождениях углеводородного сырья	допл/тона					
<b>2.3 Газ горючий природный</b>							
2.3.1	Объем добычи - всего	млрд.куб.м	556,774	588,303	577,000	586,000	599,000
	в том числе:						
2.3.2	объем добычи газа, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	-"	409,698	443,292	422,965	427,241	432,432
2.3.3	Объем добычи при выполнении СРП - всего	-"	18,771	18,354	17,108	17,346	17,323
	в том числе:						
2.3.4	Сахалин-1	-"	2,053	2,000	2,000	2,000	2,000
2.3.5	Сахалин-2	-"	16,718	16,354	15,108	15,346	15,323
2.3.6	Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	-"	538,003	569,949	559,892	568,654	581,677
2.3.7	Необлагаемый объем добычи	млрд.куб.м	2,393	3,963	8,498	20,865	28,500
	в том числе:						
2.3.8	нормативные потери	-"	1,111	1,262	1,443	1,465	1,498
	объем добычи газа горючего природного (за исключением попутного газа), закачанного в пласт для поддержания пластового давления при добыче газового конденсата (Вуктыльское НГКМ), Ярактинское НГКМ, Марковское НГКМ <sup>19)</sup>	-"	1,282	1,321	2,119	6,349	6,317

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.3.10	объем добычи газа горючего природного на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе, используемого исключительно для производства сжиженного природного газа <sup>20)</sup>	-"	0,000	0,000	0,000	3,554	6,702
2.3.11	объем добычи газа горючего природного на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря <sup>21)</sup>	-"	0,000	1,180	4,800	9,300	12,200
2.3.12	объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и дата промышленной добычи газа горючего природного на таком участке недр приходится на период, начиная с января 2018 г. <sup>21)</sup>	-"	0,000	0,200	0,136	0,197	1,783
2.3.13	Налогооблагаемый объем добычи из всех видов месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях, за исключением добычи при выполнении СРП)	-"	535,610	565,986	551,394	547,789	553,177
	в том числе:						
2.3.14	объем добычи газа, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	-"	407,866	441,307	421,098	425,371	429,030
2.3.15	Налогооблагаемый объем добычи газа горючего природного из всех месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях)	-"	535,610	565,986	551,394	547,789	553,177
2.3.16	Налогооблагаемый объем добычи газа горючего природного (за исключением добычи на новых морских месторождениях): <sup>2)</sup>	-"	535,610	565,986	551,394	547,789	553,177
2.3.17	1) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал и (или) Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном округе	-"	67,657	76,715	76,700	76,700	93,300
2.3.18	2) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Астраханской области	-"	10,380	11,036	11,164	11,308	11,041
	из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	-"					
2.3.20	до 0,7 включительно	-"	10,380	11,036	11,164	11,308	11,041
2.3.21	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.22	больше 0,9	-"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.23	3) объем добычи газа на участках недр, являющихся ресурсной базой исключительно для региональной системы газоснабжения	-"	6,022	5,617	5,221	5,269	4,783
2.3.24	4) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Красноярского края, Дальневосточного федерального округа, в Охотском море	-"	1,410	1,786	1,601	2,258	3,798
2.3.26	5) объем добычи газа на прочих участках недр	-"	450,141	470,832	456,708	452,254	440,255
	из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	млрд.куб.м					
2.3.27	до 0,7 включительно	-"	429,480	448,464	434,462	430,390	419,165
2.3.28	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-"	289,813	308,879	290,721	297,657	279,725

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.3.30	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-"	115,960	115,640	110,125	94,035	95,088
2.3.31	больше 3 300 м	-"	23,707	23,945	33,616	38,698	44,352
2.3.32	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-"	20,550	22,267	22,125	21,734	21,020
2.3.33	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-"	15,802	17,664	17,556	16,985	16,325
2.3.34	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-"	4,659	4,522	4,495	4,684	4,623
2.3.35	больше 3 300 м	-"	0,089	0,081	0,074	0,065	0,072
2.3.36	больше 0,9	-"	0,111	0,101	0,121	0,130	0,070
	из него:						
2.3.37	5.1) объем добычи газа на прочих участках недр, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	-"	322,397	346,153	326,412	329,836	316,108
	из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:						
2.3.38	до 0,7 включительно	-"					
2.3.39	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-"	304,582	326,766	307,506	311,708	298,598
2.3.40	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-"	245,237	257,761	234,946	252,649	224,764
2.3.41	больше 3 300 м	-"	50,675	60,077	63,554	48,312	58,803
2.3.42	больше 0,7 и до 0,9 включительно	-"	8,670	8,928	9,006	10,747	15,031
2.3.43	из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	-"	17,815	19,387	18,906	18,128	17,510
2.3.44	больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	-"	14,988	16,756	16,398	15,760	15,161
2.3.45	больше 3 300 м	-"	2,827	2,631	2,508	2,368	2,349
2.3.46	больше 0,9	-"					
2.3.47	Объем добычи газа горючего природного на новых морских месторождениях <sup>10)</sup>	млрд.куб.м					
	в том числе:						
2.3.48	расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море	-"					
	из него:						
2.3.49	поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"					
	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря	-"					
2.3.50	из него:						
2.3.51	поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"					
	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градуса северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	-"					
2.3.52	из него:						
2.3.53	поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"					
2.3.54							

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.3.55	расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градусе северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море)	-"					
2.3.56	из него: поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"					
2.3.57	Средняя (мировая) цена на газ горючий природный, добытый на новых морских месторождениях углеводородного сырья	долл./тыс. куб.м					
2.3.58	Средняя оптовая цена газа горючего природного, поставляемого потребителям Российской Федерации (кроме населения)	руб./тыс. куб.м					
2.3.59	Расходы на транспортировку и хранение газа при его реализации за пределы территории государств - участников Содружества Независимых Государств	-"					
2.3.60	Средний тариф на услуги по транспортировке газа горючего природного по магистральным газопроводам, являющимся частью Единой системы газоснабжения, в пределах территории Российской Федерации	-"					
2.3.61	Среднее расстояние транспортировки газа горючего природного по магистральным газопроводам, являющимся частью Единой системы газоснабжения, в пределах территории Российской Федерации организациями, не являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения и (или) организациями, в которых непосредственно и (или) косвенно участвуют собственники объектов Единой системы газоснабжения и суммарная доля такого участия составляет более 50 процентов	километр					
	Цены на газ природный при выполнении соглашений о разделе продукции, реализуемый на внутреннем рынке:						
2.3.62	по проекту Сахалин-1	долл./тыс. куб.м					
2.3.63	по проекту Сахалин-2	-"					
2.4	Газ попутный						
2.4.1	Объем добычи - всего	млрд.куб.м	83,967	85,097	86,000	86,000	86,000
	в том числе:						
2.4.2	Объем добычи при выполнении СПП - всего	-"	2,164	1,441	1,387	1,431	1,388
	в том числе:						
2.4.3	Сахалин-1	-"	1,230	0,533	0,533	0,533	0,533
2.4.4	Сахалин-2	-"	0,733	0,711	0,654	0,700	0,674
2.4.5	Харьягинское месторождение	-"	0,201	0,197	0,200	0,198	0,181

№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.4.6	Объем добычи за исключением добычи при выполнении СРП	-"	81,803	83,656	84,613	84,569	84,612
2.4.7	Необлагаемый объем добычи	-"	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	в том числе:						
2.4.8	нормативные потери	-"	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
2.4.9	Налогооблагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	-"	81,503	83,356	84,313	84,269	84,312
2.5	Уголь						
2.5.1	Объем добычи - всего	млн. тонн	385,4	396,0	400,0	405,0	410,0
2.5.2	Необлагаемый объем добычи	-"	27,1	27,8	28,1	28,5	28,8
2.5.3	в том числе; нормативные потери	-"	27,1	27,8	28,1	28,5	28,8
2.5.4	Налогооблагаемый объем добычи	-"	358,3	368,2	371,9	376,5	381,2
	в том числе:						
2.5.5	антрацит	-"	12,7	12,9	13,2	13,4	13,6
2.5.6	уголь коксующийся	-"	74,2	75,6	76,8	78,3	79,2
2.5.7	уголь бурый	-"	71,1	73,4	74,0	74,3	75,3
2.5.8	уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	-"	200,3	206,3	207,9	210,5	213,1
2.6	Руды черных металлов						
2.6.1	Объем добычи - всего	млн. тонн	296,6	298,0	298,2	299,0	299,8
2.6.2	Необлагаемый объем добычи <sup>1)</sup>	-"	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9
2.6.3	в том числе: нормативные потери	-"					
2.6.4	Налогооблагаемый объем добычи	-"	288,9	290,2	290,4	291,2	291,9
2.7	Руды цветных металлов						
2.7.1	Объем добычи - всего	млн. тонн	70,1	75,0	78,0	78,5	78,8
2.7.2	Необлагаемый объем добычи <sup>1)</sup>	-"	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9
	в том числе:						
2.7.3	нормативные потери	млн. тонн					
2.7.4	кондиционные руды олова, добываемые на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Дальневосточного федерального округа	-"					
2.7.5	Налогооблагаемый объем добычи	-"	63,3	68,1	71,1	71,6	71,9



№	Базовый вариант	Единица измерения	2016 отчет	2017 оценка	прогноз		
					2018	2019	2020
2.8	Многокомпонентные комплексные руды						
2.8.1	Объем добычи - всего	млн.тонн	59,6	63,8	66,3	66,7	67,0
2.8.2	Необлагаемый объем добычи <sup>7)</sup>	-"	5,7	6,1	6,2	6,2	6,2
2.8.3	в том числе: нормативные потери	-"					
2.8.4	Налогооблагаемый объем добычи	-"	53,9	57,7	60,1	60,5	60,8
2.8.5	Многокомпонентные комплексные руды, добываемые на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края	-"					
	в том числе:						
2.8.6	содержащие медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы <sup>22)</sup>	-"					
2.8.7	не содержащие медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы <sup>23)</sup>	-"					

<sup>1)</sup> В соответствии с пунктом 2 статьи 343.2 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>2)</sup> В соответствии с пунктом 3 статьи 343.2 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>3)</sup> В соответствии с подпунктом 20 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>4)</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 342.2 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>5)</sup> В соответствии с пунктами 8 - 11 статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>6)</sup> В соответствии с подпунктом 9 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>7)</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>8)</sup> В соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>9)</sup> В соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>10)</sup> В соответствии с пунктом 6 статьи 338 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>11)</sup> В соответствии с подпунктом 21 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>12)</sup> В соответствии с подпунктом 2 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>13)</sup> В соответствии с подпунктом 3 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>14)</sup> В соответствии с подпунктом 8 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>15)</sup> В соответствии с подпунктом 4 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>16)</sup> В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>17)</sup> В соответствии с подпунктом 6 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>18)</sup> В соответствии с подпунктом 7 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>19)</sup> В соответствии с подпунктом 13 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>20)</sup> В соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>21)</sup> В соответствии с подпунктом 4 пункта 9 статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>22)</sup> В соответствии с подпунктами 16 пункта 2 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

<sup>23)</sup> В соответствии с подпунктом 17 пункта 2 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации

## О текущей ситуации в экономике Российской Федерации по итогам января-июля 2017 года

В январе-июле 2017 г. продолжалось восстановление российской экономики. Накопленный рост ВВП за указанный период оценивается в 1,5 % г/г.

По предварительной оценке Росстата, рост ВВП во II квартале составил 2,5 % г/г, оказавшись достаточно близким к оценке Минэкономразвития России (2,7 % г/г) и существенно превысив ожидания аналитиков (консенсус Bloomberg составлял 1,7 % г/г). Увеличение производственной активности во II квартале 2017 г. наблюдалось во всех основных отраслях, за исключением сельского хозяйства, на динамике которого негативно отразилась нетипично холодная погода в мае-июне.

В июле 2017 г. произошло некоторое замедление темпов экономического роста. По оценке Минэкономразвития России, в июле темпы роста ВВП снизились до 1,5 % г/г. Вклад в замедление роста по сравнению с показателями апреля-июня 2017 г. внесла более слабая динамика сельского хозяйства, промышленности, торговли, которая была отчасти компенсирована увеличением темпов роста в строительстве.

Тенденция к замедлению в июле 2017 г. была наиболее выраженной в промышленности. Темп роста индекса промышленного производства снизился до 1,1 % г/г в июле 2017 г. после уверенного роста в апреле-июне 2017 г. (3,8 % г/г). Наиболее существенное ухудшение годовой динамики продемонстрировала обрабатывающая промышленность, однако замедление наблюдалось также в добыче полезных ископаемых, электроэнергетике и водоснабжении. В результате по итогам 7 месяцев 2017 г. рост промышленного производства составил 1,9 % г/г.

Добыча полезных ископаемых (+4,0 % г/г) в июле 2017 г. сдерживалась динамикой нефтяной отрасли, где продолжается стагнация ввиду выполнения Россией договоренностей ОПЕК. На фоне спада металлургического комплекса также замедлилась добыча металлических руд. При этом поддержку добывающим производствам оказывало сохранение высоких темпов роста в газовой отрасли, а также ускорение роста добычи угля на фоне благоприятной ценовой конъюнктуры на внешних рынках.

Выпуск обрабатывающей промышленности в июле 2017 г. показал заметный спад (-0,8 % г/г) после динамичного роста во II квартале 2017 года. Наибольший отрицательный вклад в динамику обрабатывающих производств внесли машиностроительный и металлургический комплексы. Существенно замедлился рост в химической промышленности. Поддержку сектору оказывали пищевая промышленность и производство кокса и нефтепродуктов.

Индекс производства продукции сельского хозяйства второй месяц подряд демонстрирует снижение: в июле 2017 г. - 2,9 % г/г после -1,3 % г/г в июне 2017 г., с исключением сезонного и календарного факторов -0,4 % м/м второй месяц подряд

(после околонулевой динамики в апреле-мае 2017 г.). Неблагоприятные погодные условия, такие как низкая температура и интенсивные осадки на территории ряда субъектов Российской Федерации, способствовали более позднему развитию сельскохозяйственных культур и, как следствие, сдвинули в среднем на 2-3 недели начало уборочных работ. При этом с учетом нормализации хода уборочной кампании улучшение ситуации в производстве продукции сельского хозяйства ожидается уже в августе-сентябре 2017 года.

Во II квартале 2017 г. рост инвестиций в основной капитал ускорился до 6,3 % г/г с 2,3 % г/г в I квартале 2017 года. Показатель роста инвестиций значительно превысил ожидания участников рынка (2,8 % Bloomberg-консенсус), однако оказался близок к оценке Минэкономразвития России (5-6 %). Благоприятные условия для восстановления инвестиционной активности создали снижение общей макроэкономической неопределенности, смягчений финансовых условий наряду с эффектом от укрепления рубля в начале текущего года. В июле 2017 г. продолжился рост инвестиционного спроса, в первую очередь за счет восстановления строительного комплекса. Динамика инвестиций за год может превысить текущий прогноз Минэкономразвития России (2,0 %).

В июле 2017 г. рост объема работ по виду деятельности «Строительство» ускорился до 7,1 % г/г (после 5,3 % г/г в июне 2017 г.), с устранением сезонности прирост составил 0,7 % м/м, что подтверждает восстановление строительного сектора. Продолжается восстановление объема ввода жилья (1,4 % м/м с устранением сезонности, -5,4 % г/г), однако уровень ввода по итогам полугодия по-прежнему значительно ниже соответствующего периода 2016 г. (-10,4% г/г).

Потребительский спрос в июле 2017 г. продолжил восстанавливаться. Годовой прирост оборота розничной торговли в июле 2017 г. составил 1,0 % г/г (1,2 % г/г в июне 2017 г.). Восстановление происходит в основном за счет роста спроса на товары длительного пользования (рост продаж легковых автомобилей достиг 18,6 % г/г). Расширение потребительского спроса происходит на фоне роста реальных заработных плат и восстановления розничного кредитования.

Оживлению потребительского спроса способствует динамика реальных заработных плат, которые находятся в зоне роста с середины прошлого года. Предварительные оценки Росстата указывают на дальнейшее ускорение роста реальных заработных плат в июле 2017 г. до 4,6 % г/г по сравнению с 3,9% г/г в июне 2017 г. (уточненные данные). Благоприятная динамика реальной заработной платы обеспечивается не только снижением инфляции, но и высокими темпами роста номинальных заработных плат (8,4 % г/г и 8,6 % г/г в июне и июле, соответственно). В целом за 7 месяцев 2017 г. заработная плата работников организаций увеличилась на 3,0 % г/г в реальном выражении, номинальный прирост составил 7,5 % г/г. В то же время реальные располагаемые доходы за январь-июль 2017 г. сократились на 1,4 % г/г, однако, по оценке Минэкономразвития России, с исключением доходов

от продажи валюты и недвижимости на вторичном рынке снижение было более умеренным (на 0,2 % г/г).

Рынок труда функционирует в условиях, близких к дефициту. Безработица остается на исторически минимальных уровнях как в абсолютном (около 4 млн. человек), так и в относительном выражении (5,4 % SA от численности рабочей силы в июле 2017 г.). При этом с апреля текущего года сформировалась тенденция к сокращению численности занятого населения, что в условиях экономического роста свидетельствует об увеличении производительности труда.

По данным Банка России внешнеторговый оборот, по методологии платежного баланса, в январе-июле 2017 г. составил 318,3 млрд. долл. США и увеличился на 27,0 % относительно января-июля 2016 года. При этом экспорт увеличился на 26,6 %, а импорт – на 27,5 процента. Положительное сальдо торгового баланса увеличилось на 24,9 % до 63,5 млрд. долл. США.

По данным ФТС, индекс физического объема экспорта товаров в июле 2017 г. вырос на 1,5 % г/г, при этом отмечается рост поставок по всем товарным группам в структуре экспорта, кроме машин, оборудования и транспортных средств, а также текстиля, текстильных изделий и обуви. Индекс физического объема импорта товаров также вырос на 18,2 % г/г, прежде всего за счет роста машин, оборудования и транспортных средств (15,6 % г/г). При этом отмечается рост закупок по всем товарным группам в структуре импорта.

В июле 2017 г. инфляция составила 3,9 % г/г, опустившись ниже целевого уровня Банка России. Помесячная инфляция с очисткой от сезонности замедлилась до 0,1 % с 0,6 % в июне 2017 года. В целом с начала года прирост потребительских цен составил 2,4 % (годом ранее – 3,9 процента).

Резкое замедление годовой инфляции было в первую очередь обусловлено значительным снижением цен на плодоовощную продукцию с началом поступления нового урожая (-8,3 % м/м в июле 2017 г., что компенсировало рост цен в предыдущем месяце). Продовольственная инфляция за исключением плодоовощной продукции, несмотря на ослабление рубля (в совокупности на 8,7 % в номинальном эффективном выражении за май-июль), также замедлилась до 3,4 % г/г в июле после 3,8% г/г в июне. Еще одним фактором более резкого, чем ожидалось, снижения годовой инфляции стал меньший, чем в прошлом году, рост цен на коммунальные услуги (при том же, как и в прошлом году, нормативно установленном уровне индексации тарифов на 4 %). В текущем году в июле цены на коммунальные услуги выросли на 4,4 % м/м (по сравнению с 5,1 % м/м годом ранее).

В условиях замедления инфляции Банк России трижды с начала текущего года снизил ключевую ставку, в общей сложности на 100 базисных пунктов (с 10,0 % до 9,00 % годовых). На последнем состоявшемся заседании Совета директоров Банка России по вопросам денежно-кредитной политики (28 июля текущего года) было принято решение оставить ключевую ставку на уровне 9 % годовых.

В июле 2017 г. активы банковского сектора продолжали расти. Это сопровождалось улучшением их структуры. Активы увеличились на 0,9 %, совокупный объем кредитов экономике (нефинансовым организациям и населению) – на 1,2 % (с устранением влияния валютной переоценки по кредитным организациям, действовавшим на последнюю отчетную дату). Кредитование нефинансовых организаций увеличилось на 1,1 %, кредиты физическим лицам выросли на 1,3 процента. На фоне заметного роста кредитных портфелей объем просроченной задолженности по корпоративным кредитам и по кредитам физическим лицам остался на уровне предыдущего месяца. Удельный вес просроченной задолженности в корпоративном сегменте составил 6,5 %, а в розничном – 7,8 процента.

В сегменте розничного кредитования, помимо устойчиво растущего ипотечного кредитования, в последние месяцы стало заметно и умеренное увеличение необеспеченных потребительских ссуд. В то же время темп роста вкладов населения постепенно замедляется. Данные тенденции могут свидетельствовать об отходе от сберегательной модели поведения, что в дальнейшем будет оказывать поддержку потребительскому спросу.

За июль 2017 г. количество действующих кредитных организаций сократилось с 589 до 582. Кредитные организации продолжают получать высокую прибыль.

За январь-июль 2017 г. поступление доходов в федеральный бюджет увеличилось по сравнению с показателями января-июля 2016 г. как за счет нефтегазовых, так и ненефтегазовых доходов. Значительный рост нефтегазовых доходов обусловлен ростом цен на углеводородное сырье, прежде всего на нефть. Увеличение ненефтегазовых доходов связано, в частности, с ростом поступлений от налога на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации, налога на прибыль организаций, а также акцизов.

Кассовое исполнение федерального бюджета по расходам за январь-июль 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. увеличилось в номинальном выражении, в основном за счёт роста расходов по разделу «Социальная политика», что связано с единовременной денежной выплатой пенсионерам в январе 2017 года.

В июле 2017 г. объем расходов превысил объем поступления доходов в федеральный бюджет, что привело к исполнению федерального бюджета с дефицитом в январе-июле 2017 года.

Совокупный объем государственного долга возрос за июль на 146,22 млрд. руб., или на 1,3 %, а в целом за январь-июль текущего года - на 546,73 млрд. руб., или на 4,9 процента. Таким образом, объем государственного долга по состоянию на 1 августа 2017 г. составил 11656,53 млрд. руб. против 11510,31 млрд. руб. на 1 июля 2017 г. и 11109,8 млрд. руб. на начало года.

Основные показатели развития экономики, % г/г						
	2016			2017		
	июль	янв-июль	июнь	июль	июль м/м	янв-июль
ВВП <sup>1)</sup>	0,6	-0,5	2,9	1,5	0,1	1,5
Потребительская инфляция на конец периода	0,5	3,9	0,6	0,1		2,4
Промышленное производство <sup>2)</sup>	1,4	1,3	3,5	1,1	-0,9	1,9
Обрабатывающие производства	0,7	0,7	2,9	0,8	-1,4	1,0
Производство продукции сельского хозяйства	7,4	4,4	-1,3	-2,9	0,2	-0,7
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	2,4	-6,0	5,3	7,1	0,7	1,6
Ввод в действие жилых домов	4,0	-7,3	-6,6	-5,4	1,4	-10,4
Реальные располагаемые денежные доходы населения <sup>3)</sup>	-8,2	-5,3	0,0	-0,9	0,5	-1,4
Реальная заработная плата работников организаций	1,3	-0,2	3,9 <sup>4)</sup>	4,6 <sup>5)</sup>	0,1	3,0 <sup>5)</sup>
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата работников организаций, руб.	35888	35737	42042 <sup>4)</sup>	39355 <sup>5)</sup>		38791 <sup>5)</sup>
Уровень безработицы <sup>6)</sup>	5,3	5,7	5,1	5,1 <sup>7)</sup>	5,4	5,3
Оборот розничной торговли	-4,3	-4,8	1,2	1,0	0,0	-0,2
Объем платных услуг населению <sup>8)</sup>	-1,1	-0,8	0,6 <sup>4)</sup>	-0,8	-0,3	0,1
Экспорт товаров, млрд. долл. США <sup>9)</sup>	22,5	150,5	29,5	27,0 <sup>4)</sup>		193,2 <sup>4)</sup>
Импорт товаров, млрд. долл. США <sup>9)</sup>	16,1	99,9	20,8	20,4 <sup>4)</sup>		127,0 <sup>4)</sup>
Средняя цена за нефть Urals долл. США/баррель	43,3	38,4	45,4	47,8		49,9

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России

\*С устранением сезонности

1) Оценка Минэкономразвития России

2) Агрегированный индекс производства по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха", "Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"

3) Начиная с итогов за январь 2015 г., сводные итоги по Российской Федерации сформированы с учетом данных по Республике Крым и г. Севастополю.

4) Данные изменены по сравнению с ранее опубликованными в связи с получением итогов за отчетный период.

5) Оценка Росстата

6) Приведены данные по населению в возрасте 15-72 лет.

7) Предварительные данные

8) По данным оперативной отчетности.

9) По методологии платёжного баланса