



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 октября 2017 года № 610-рп

Ханты-Мансийск

**О прогнозе социально-экономического развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов**

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июля 2007 года № 99-оз «Об отдельных вопросах организации и осуществления бюджетного процесса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 апреля 2014 года № 154-п «О Порядке составления проекта закона о бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и проекта закона о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на очередной финансовый год и плановый период», от 25 декабря 2015 года № 487-п «О порядке разработки, корректировки, утверждения (одобрения) и осуществления мониторинга прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на среднесрочный период и контроля его реализации и признании утратившим силу постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 декабря 2007 года № 327-п «О Порядке разработки прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

1. Одобрить прилагаемый прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – прогноз).

2. Департаменту финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры считать исходным базовый вариант прогноза при формировании проекта закона о бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

И.о. Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин

Приложение
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 октября 2017 года № 610-рп

**Прогноз социально-экономического развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Прогноз социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее также – прогноз, автономный округ, Югра) разработан на основе одобренных Правительством Российской Федерации (далее также – РФ, Россия) сценарных условий социально-экономического развития РФ, исходя из приоритетов и целевых индикаторов социально-экономического развития, сформулированных в Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года, Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года (далее – Стратегия – 2030), прогнозе долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2030 года, прогнозе социально-экономического развития Югры на период до 2030 года, указах Президента РФ от 7 мая 2012 года и задач, поставленных в Послании Президента РФ Федеральному Собранию РФ от 1 декабря 2016 года, Ежегодном обращении Губернатора Югры к жителям автономного округа, депутатам и представителям общественности от 23 декабря 2016 года.

1. Оценка достигнутого уровня социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Социально-экономическое положение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2016, 2017 годах характеризуется макроэкономическими показателями, включенными в таблицу 1.

Таблица 1

**Основные макроэкономические итоги развития Югры
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года**

Показатели	2016				2017			
	январь-март	январь-июнь	январь-июль	год	январь-март	январь-июнь	январь-июль	год ¹ оценка
Индекс промышленного производства	103,8	101,9	101,5	100,5	99,9	98,8	98,7	100,7
в том числе:								
добыча полезных ископаемых	103,7	101,7	101,3	100,5	100,2	99,3	99,1	100,5

¹оценка Депэкономии Югры

Показатели	2016				2017			
	январь-март	январь-июнь	январь-июль	год	январь-март	январь-июнь	январь-июль	год ¹ оценка
обрабатывающие производства	86,9	101,9	100,9	99,6	95,4	93,8	94,7	102,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	х	х	х	102,1	98,3	97,1	97,3	100,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	х	х	х	113,8	115,6	102,0	97,4	104,7
Инвестиции в основной капитал	104,8	94,0	х	102,6	108,0	113,3	х	100,9
Ввод в действие жилых домов	89,6	107,0	89,1	77,1	86,5	94,2	120,6	107,2
Реальные располагаемые денежные доходы населения ²	91,4	91,1	90,0	89,7	92,8	92,5	92,8	100,1
Реальные денежные доходы населения ²	88,8	91,0	90,7	90,5	92,9	93,3	93,8	99,3
Реальная заработная плата ²	96,7	97,5	97,7	97,4	94,5	97,5	97,2	101,3
Индекс потребительских цен, к декабрю предыдущего года	103,0	105,0	105,4	108,5	101,2	101,2	102,2	104,0
Оборот розничной торговли	92,7	93,2	92,5	91,0	94,0	97,2	98,1	100,0
Объем платных услуг населению	97,2	97,3	97,2	99,8	103,6	101,3	101,2	103,4
Средняя цена за нефть марки Urals, долл./барр.	32,0	37,9	38,7	41,7	52,0	50,3	49,9	49,9

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра входит в первую десятку регионов РФ по уровню благосостояния³, который обусловлен промышленным

² предварительная оценка Росстата

Х – нет данных

³ <http://riarating.ru/infografika/20160601/630023786.html>; <http://riarating.ru/regions/20170515/630062559.html>

потенциалом, наличием высокотехнологичных производств и более высоким уровнем оплаты труда чем в среднем по Российской Федерации.

Политика инновационного развития экономики Югры основывается на модернизации промышленного комплекса.

Место, занимаемое Югрой по производству отдельных видов промышленной продукции в России по итогам 2016 года:

по добыче нефти – 1 место;

по выработке электроэнергии – 1 место;

по объему производства товаров и услуг на 1 жителя, в тыс. рублей на человека – третье место⁴.

По итогам 2016 года доля автономного округа в общем объеме Российской Федерации:

по произведенной промышленной продукции - 7,0 %;

по добыче нефти - 42,6 %, при этом с начала разработки нефтяных месторождений на территории автономного округа (с 1964 года) по состоянию на 1 июля 2017 года всего добыто нефти – 11 323,5 млн. тонн;

по добыче газа - 5,8 %;

по объему выработки электроэнергии - 8,8 %.

Стабилизация цены на нефть, укрепление курса национальной валюты, импортозамещение товаров отечественными продуктами способствовало снижению уровня потребительской инфляции по отношению к соответствующему периоду 2016 года.

Югра входит в число субъектов РФ, имеющих наименьший уровень зарегистрированной безработицы (по состоянию на 1 августа 2017 года - 0,45 % от экономически активного населения округа), при этом на каждого незанятого заявлено работодателем по 3 вакансии.

Основные тенденции уровня денежных доходов, сложившиеся по итогам 2016 года:

номинальные денежные доходы на душу населения и средняя заработная плата 1 работника превышают среднероссийские показатели в 1,4 и 1,7 раза соответственно;

среднедушевые денежные доходы одного жителя обеспечивают около 3 бюджетов прожиточного минимума;

фонд оплаты труда работников, доходы пенсионеров ежегодно увеличиваются.

По оперативной информации Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу среднедушевые денежные доходы населения за январь-июль 2017 года - 42 919,2 рублей. Среднемесячная начисленная заработная плата за январь-июль 2017 года – 65 409,0 рублей.

Тем не менее, внешние факторы (введение санкций Евросоюза и США), падение обменного курса рубля относительно доллара США и, как следствие, уровень инфляции негативно повлияли на доходы югорчан. Обязательства населения обслуживать кредиты, взятые в прошлые периоды, выступили дополнительной финансовой нагрузкой и снизили реальные располагаемые

⁴ http://vid1.rian.ru/ig/ratings/rating_regions_2017.pdf

доходы населения.

Состояние инвестиционной сферы определяет темпы экономического и социального развития, технический уровень производства и его эффективность, конкурентоспособность на рынках товаров (услуг) и, как результат, качественные характеристики уровня жизни населения.

Ключевой показатель, характеризующий инвестиционный климат – доля инвестиций в валовом внутреннем/региональном продукте. В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре этот показатель по итогам 2016 года составляет 25,0 %, что соответствует целевому ориентиру, установленному в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596⁵, и выше таких стран, как Канада (23,2 %), Бразилия (19,1 %), США (20,4 %), Финляндия (20,0 %)⁶.

Югра входит в число субъектов-лидеров РФ с наилучшими показателями: по коэффициенту рождаемости - 9 место с показателем 15,7 на 1000 населения (РФ – 12,9 на 1000 населения);

по коэффициенту смертности - 4 место с показателем 6,2 на 1000 населения (РФ – 12,9 на 1000 населения);

по коэффициенту естественного прироста населения - 6 место с показателем 9,5 на 1000 населения (РФ – 0,0 на 1000 населения).

по ожидаемой продолжительности жизни при рождении - 10 место с показателем 73,5 лет (РФ – 71,9 лет).

Основным результатом реализации социально-экономической политики стало обеспечение: макроэкономической устойчивости секторов экономики и социальной сферы, условий привлечения инвестиций, развития конкуренции, реализации национальной предпринимательской инициативы, сбалансированности бюджета, исполнения социальных обязательств перед населением.

2. Варианты прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Прогноз социально-экономического развития Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов разработан в 2 вариантах: базовом и целевом.

По обоим вариантам прогнозируется решение задач, поставленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 594-606, от 1 июня 2012 года № 761, от 28 декабря 2012 года № 1688.

Вариативность прогноза обусловлена разными моделями поведения частного бизнеса в связи с использованием имеющихся данных о возможных стартовых показателях финансово-хозяйственной деятельности, наличием гарантийных финансовых ресурсов, а также перспектив повышения его конкурентоспособности и эффективности инвестиционной политики в совокупности с возможностью бюджета.

Базовый вариант характеризует развитие экономики в условиях

⁵ увеличение объема инвестиций до 27,0 % внутреннего валового продукта к 2018 году

⁶ <http://infotables.ru/statistika/43-ekonomicheskaya-statistika-stran-mira/836-obshchie-investitsii-stran>

сохранения консервативных тенденций внешних факторов: цен на нефть марки Urals, среднегодового курса рубля за доллар США и внутренних факторов: объема добычи нефти, планируемого нефтедобывающими компаниями. Основные показатели прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018-2020 годы по базовому варианту представлены в таблице 2.

Целевой вариант предполагает выход экономики на траекторию устойчивого роста, стабилизацию инфляции при одновременном обеспечении макроэкономической сбалансированности.

Исходя из гипотезы прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов о сохранении действия на протяжении всего прогнозного периода финансовых и экономических санкций в отношении российской экономики, а также ответных мер со стороны России, гарантий Правительства автономного округа перед населением Югры о выполнении принятых социальных обязательств, базовый вариант прогноза предлагается исходным при формировании проекта закона о бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Экономический рост будет обеспечиваться увеличением инвестиций в основной капитал: в 2018 - 2020 годах ожидается на уровне 3,0 % в среднем за год. Росту инвестиций будет способствовать реализация мер:

программа льготного кредитования малого и среднего бизнеса (программа «6,5»)⁷, направленная на расширение инвестиционных возможностей; в число 30 российских банков, участвующих в «Программе 6,5 %», вошли банки, работающие в том числе и в Югре: Банк ВТБ (ПАО); ПАО «Запсибкомбанк»; ПАО Банк «ФК Открытие»; ПАО Сбербанк; ПАО «Промсвязьбанк»; ПАО Росбанк;

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 которого - создание привлекательных условий для инвестирования частного капитала в инфраструктурное строительство;

реализация ряда приоритетных проектов, например, проекта «Повышение производительности труда», а также программа «Цифровая экономика», основной целью которой является развитие и внедрение цифровых технологий во все сферы экономической деятельности.

В части оплаты труда определяющую роль будет играть выполнение в 2018 году обязательств, закрепленных в указах Президента Российской

⁷ «Программа 6,5%» - под такую ставку банки, участвующие в кредитовании, получают рефинансирование в Центральном Банке России. За счет этого они могут снижать кредитную ставку субъектам бизнеса.

Корпорация МСП в этом случае выступает гарантом сделки перед банком и Центральным Банком, что тоже позволяет снизить риски и уменьшить стоимость кредитных средств для бизнеса. Если учесть, что средние кредитные ставки для предпринимателей варьируются в пределах 12-17% годовых, то вышеуказанные условия очень выгодны.

Федерации, с последующим поддержанием достигнутых соотношений заработной платы отдельных категорий работников бюджетной сферы и дохода от трудовой деятельности.

Вместе с тем, в базовом сценарии прогнозируется, что в среднесрочном периоде заработная плата в частном секторе будет расти темпами, близкими к темпам производительности труда.

Таблица 2

Основные показатели прогноза социально-экономического развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018-2020 годы

Показатели	2016 отчет	2017 оценка	2018	2019	2020
			прогноз (базовый вариант)		
Валовой региональный продукт, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
Индекс промышленного производства, %	100,5	100,7	99,6	99,6	99,6
в том числе:					
добыча полезных ископаемых, %	100,5	100,5	99,3	99,4	99,4
обрабатывающие производства, %	99,6	102,0	100,1	100,0	100,2
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, %	102,1	100,5	100,1	100,3	100,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %	113,8	104,8	100,0	100,0	100,0
Добыча нефти, млн. тонн	239,2	231,6	224,1	218,3	215,0
Инвестиции в основной капитал, млрд.рублей	804,1	876,9	899,6	928,2	960,4
Реальные денежные доходы населения, %	90,5	99,3	100,2	100,8	100,9
Реальная заработная плата, %	97,4	101,3	101,3	101,3	101,3

Показатели	2016 отчет	2017 оценка	2018	2019	2020
			прогноз (базовый вариант)		
Индекс потребительских цен на конец года, в % к декабрю	108,5	104,0	104,0	104,0	104,0
Оборот розничной торговли, %	91,0	100,0	100,5	101,5	102,3
Объем платных услуг населению, %	99,8	103,4	102,4	102,5	102,6
Цены на нефть марки «Юралс» (мировые), долларов США за баррель	41,7	49,9	43,8	41,6	42,4

3. Характеристика основных макроэкономических параметров базового варианта прогноза

Демографическая ситуация

Реализация мероприятий Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года и Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 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 позволили сформировать устойчивый тренд на повышение численности населения Югры.

Одно из перспективных направлений улучшения демографической ситуации в 2018-2020 годах – охрана и восстановление репродуктивного здоровья населения.

Меры, предпринимаемые в сфере развития здравоохранения, предусматривают предотвращение заболеваний за счет проведения профилактических мероприятий и стимулирования здорового образа жизни, предоставление доступной медицинской помощи, удовлетворение потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечение качественными и безопасными лекарственными средствами, развитие медицинского образования и науки.

В прогнозном периоде планируется продолжить развитие конкуренции в сфере здравоохранения, увеличить долю организаций негосударственного сектора в оказании медицинской помощи.

Качество системы здравоохранения в критериях оценки Всемирной организации здравоохранения - ключевое условие увеличения ожидаемой (при рождении) продолжительности жизни.

В целях улучшения показателей здоровья населения до уровня развитых

стран и увеличения продолжительности здоровой жизни граждан в Югре реализуется пилотный проект социального предпринимательства и социальных инноваций в сфере здравоохранения по развитию телемедицинских услуг, который позволит обеспечить дистанционное взаимодействие врачей, пациентов и медицинской организации.

В результате принятых мер возможно увеличение продолжительности жизни населения большими темпами, чем это установлено в поручении Президента Российской Федерации⁸, к 2020 году - до 74,0 лет, в Югре к 2020 году прогнозируется - 74,5 лет.

Основные показатели, характеризующие демографическое развитие Югры, представлены в таблице 3.

Инвестиции в основной капитал

Задача инвестиционной политики на 2018-2020 годы – развитие системы проектного финансирования с выбором приоритета на импортозамещение, внедрение технологий бережливого производства, создание условий для развития «цифровой» экономики при активной государственной поддержке.

При этом увеличение инвестиций в основной капитал в 2018 - 2020 годах будет определяться возможностью наращивания частных инвестиций на фоне оптимизации государственных инвестиционных расходов.

Среднегодовому приросту инвестиций будет способствовать налоговая, бюджетная, долговая политика, а также меры, осуществляемые Правительством автономного округа, по активизации предпринимательской и инвестиционной деятельности.

В Югре созданы условия для реализации в прогнозном периоде с использованием механизмов государственного частного партнерства крупных инвестиционных проектов, например, газификация населенных пунктов Югры, строительство и модернизация транспортной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства, энергоснабжения, связи и телекоммуникаций, здравоохранения, образования и иных объектов социальной инфраструктуры, промышленных объектов, из них:

строительство полигонов твердых коммунальных отходов (гг. Нефтеюганск, Нижневартовск, Ханты-Мансийск, Нягань, Сургут), что позволит создать достаточные условия для организованного, управляемого государственного механизма, ориентированного на обеспечение систематического повышения экологически безопасного уровня обращения с отходами и качества жизни населения, а также сформировать современные экономические механизмы, стимулирующие снижение объемов образования отходов, повышение условий их вторичного использования;

создание индустриальных парков:

в г. Сургуте - производство электрощитового оборудования, кабельной продукции, блочно-модульных зданий, автоматизированных систем управления зданиями;

в г. Нижневартовске - оказание высокотехнологичных услуг в сфере

⁸ Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»

нефтесервиса;

в п. Солнечный Сургутского района – переработка нефти и нефтепродуктов, производство сборных железобетонных конструкций, создание транспортнологистического центра.

Основой для инвестиционного роста в период 2018-2020 годов послужит повышение уровня доверия бизнеса на фоне сохранения стабильных макроэкономических условий.

Решение задачи инвестиционной политики на 2018-2020 годы характеризуется значениями показателей в соответствии с таблицей 3.

Рынок труда

Один из главных факторов инновационного развития - соответствие качества рабочей силы потребностям экономики.

Политика в сфере трудовых отношений, проводимая в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, повлияла на устойчивость рынка труда.

Агентство РИА Рейтинг медиагруппы МИА «Россия сегодня», специализирующееся на оценке социально-экономического положения регионов РФ, экономического состояния компаний, банков, отраслей экономики, стран, формирует рейтинг индекса рынка труда в регионах РФ⁹, в котором Югра в 2015 и 2016 годах входит в пятерку лидеров, наряду с г. Москвой, г. Санкт-Петербургом, Московской областью, республикой Татарстан.

Во всех субъектах РФ – лидерах по значению индекса, низкий уровень безработицы, высокая емкость рынка труда, относительно короткое среднее время поиска работы, зарплата выше, чем в среднем по России.

Во всех секторах экономики автономного округа в период 2018-2020 годов проявится увеличение спроса на труд высококвалифицированных работников с устойчивыми мотивационными установками к повышению квалификационного уровня, способностями к быстрой перестройке по освоению новых сфер деятельности, восприятию технологических новшеств, и соответствующих структурным сдвигам в предложении труда.

Профессиональные образовательные учреждения Югры активно включаются в решение задачи по обеспечению региональной экономики высококвалифицированными инженерными кадрами, так как инновации, прогнозируемые в экономике и социальной сфере, повлияют на структуру производства, а отсюда - и на структуру занятости населения.

В связи с этим задача в период 2018-2020 годов - создать условия на рынке труда и образовательных услуг, способные предотвратить негативные процессы от возможного роста безработицы, вызванные технической модернизацией предприятий, их перепрофилированием.

Решение этой задачи – своевременная подготовка (переподготовка) высококвалифицированных специалистов, востребованных субъектами экономической деятельности автономного округа. Для чего совместно с ОАО «ЛУКОЙЛ» продолжится реализация проекта «Создание многофункционального центра прикладных квалификаций в нефтяной отрасли на базе Когалымского политехнического колледжа». В результате такого

⁹ <http://riarating.ru/infografika/20170831/630071584.html>

сотрудничества политехнический колледж г.Когалыма в 7¹⁰ раз увеличивает количество программ профессиональной подготовки и повышения квалификации.

Совместно с ОАО «Сургутнефтегаз» в Сургутском государственном университете развиваются базовые кафедры по IT-технологиям, по энергетике. Получат развитие кафедры связи «Мегафон», «Билайн» и «МТС».

Югорским государственным университетом совместно с ООО «РН-Юганскнефтегаз» открыта базовая кафедра инженерных технологий в нефтегазовом комплексе, которая в прогнозном периоде обеспечит потребность ведущих организаций Югры в повышении квалификации специалистов.

Начиная с 2018 года к оказанию гражданам услуг по организации профессиональной ориентации в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования, по организации сопровождения при содействии занятости инвалидов и самозанятости инвалидов, а также по организации ярмарок вакансий и учебных рабочих мест планируется привлекать негосударственных поставщиков, в том числе социально ориентированные некоммерческие организации.

Трансформация труда и социально-трудовых отношений в 2018-2020 годах обусловлена необходимостью формирования качественно нового типа человеческого и социального капитала, способного поддерживать непрерывность инновационного процесса, показатели, характеризующие этот процесс представлены в таблице 3.

Денежные доходы населения

Росту доходов населения в прогнозном периоде будет способствовать индексация оплаты труда работников, обеспечение адресной финансовой поддержки малообеспеченных категорий населения, исполнение «дорожной карты» по созданию условий по повышению реальных доходов населения на 2017-2019 годы¹¹, реализация мероприятий государственных программ автономного округа, которые направлены на стимулирование экономической и инвестиционной деятельности в регионе.

В части оплаты труда работников бюджетного сектора (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 2018 году в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 1 июня 2012 года № 761

¹⁰ стало 147, до реализации проекта было 20;

¹¹ распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 мая 2017 года № 265-рп «О плане мероприятий («дорожной карте») по созданию условий для повышения реальных доходов населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2017-2019 годы»

«О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы» и от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», в 2019 - 2020 годах предполагается сохранить достигнутые соотношения (заработной платы к доходу от трудовой деятельности).

Подход в отношении прочих категорий работников бюджетной сферы предполагает проведение, начиная с 2018 года, ежегодной индексации заработной платы на уровень инфляции (4,0 %).

Начиная с 2017 года страховые пенсии будут проиндексированы в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях». Размер страховой пенсии будет ежегодно корректироваться с 1 февраля в связи с установлением стоимости пенсионного коэффициента на указанную дату исходя из роста потребительских цен за прошедший год и с 1 апреля в связи с установлением стоимости пенсионного коэффициента на указанную дату.

За 2017-2020 годы средний размер дохода пенсионера увеличится на 14,0 %, превысив его бюджет прожиточного минимума в среднем на 50,0 %.

В автономном округе сформирована система социальной защиты граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. Расходные обязательства по социальным выплатам максимально осуществляются на основе принципов адресности и нуждаемости, сохранены социальные выплаты, льготы и гарантии гражданам Югры: за счет бюджетных средств осуществляется выплата 92 видов пособий.

Рост экономической активности населения, позитивные процессы в реальном секторе экономики, создаваемые условия для дальнейшего развития малого бизнеса - факторы повышения доходов населения Югры, количественные характеристики которых представлены в таблице 3.

4. Развитие отраслей промышленности и социальной сферы

Промышленность

Приоритетные направления промышленной деятельности в автономном округе в период 2018-2020 годов связаны с отраслями, формирующими ядро четвертого и пятого технологических укладов (электроника, отраслевая наука в части разработки технологий XXI века), обеспечивающими создание и развитие технической базы промышленного комплекса Югры, выпускающими продукцию для отраслей инфраструктуры (дорожное хозяйство, промышленность строительных материалов); удовлетворяющими первоочередные потребности населения (пищевая, лёгкая и текстильная промышленность).

Для развития промышленности создана нормативно-правовая база:

принят Закон автономного округа «О промышленной политике в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»¹²;

Концепция промышленной политики Ханты-Мансийского автономного

¹²Закон автономного округа от 31 марта 2016 года № 23-оз

округа – Югры¹³;

государственные программы, в которых предусмотрены меры стимулирования промышленной деятельности, направленные на диверсификацию экономики, технологическое обновление, развитие промышленного потенциала, повышение производительности труда:

«Воспроизводство и использование природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018-2025 годах и на период до 2030 года»;

«Управление государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018-2025 годы и на период до 2030 года»;

«Социально-экономическое развитие и повышение инвестиционной привлекательности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018-2025 годах и на период до 2030 года»;

«Развитие промышленности, инноваций и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2018 - 2025 годах и на период до 2030 года».

Созданы условия для работы Фонда развития промышленности Югры.

Для реализации промышленной политики Правительством автономного округа заключено Соглашение о взаимодействии в сфере промышленной политики и политики в области торговой деятельности с Министерством промышленности и торговли РФ в целях решения задач:

создания и развития современной промышленной инфраструктуры;

стимулирования промышленных компаний по внедрению результатов интеллектуальной деятельности и освоению производства инновационной промышленной продукции, внедрению импортозамещающих, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий;

модернизации основных производственных фондов промышленных компаний.

В структуре промышленного производства доминирует добыча полезных ископаемых в общем объеме отгруженной промышленной продукции. Учитывая объективные изменения в структуре извлекаемых запасов месторождений, необходимым условием в прогнозном периоде становится снижение себестоимости добычи и геологоразведки нефти за счет внедрения новых технологий, повышение коэффициента извлечения нефти; внедрения принципов бережливого производства.

В апреле 2017 года Министерство энергетики Российской Федерации присвоило проекту ПАО «Газпром нефти» по созданию комплекса отечественных технологий и высокотехнологичного оборудования разработки запасов баженовской свиты статус Национального проекта.

В целях реализации Национального проекта и тиражирования передовых компетенции и технологии, которые станут базовыми для создания экономически эффективных методов разработки Баженовской свиты, ПАО «Газпром нефть» и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры заключили соглашение о создании в автономном округе «Технологического центра «Бажен».

¹³ постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2015 года № 519-п

Правительство автономного округа намерено максимально привлечь нефтегазовые компании и научные институты к работе «Технологического центра «Бажен» путем создания благоприятных условий недропользования.

В случае успешного внедрения созданных технологий уровень добычи «Газпром нефти» из залежей Баженовской свиты в 2025 году может составить около 2,5 млн. тонн в год.

Экономический эффект для бюджета региона может достичь 27 млрд. рублей к 2025 году с потенциалом увеличения к последующим годам.

Вовлечение в разработку запасов и ресурсов месторождений распределенного фонда недр автономного округа позволят сохранить лидирующие позиции округа по добыче нефти в будущем.

В 2018-2020 годах планируется ввести в разработку крупнейшие по запасам участки недр: Эргинского участка недр федерального значения (включающего часть Приобского месторождения) (ПАО Роснефть) и Гавриковского («НПЗ-Трейд»), что позволит к 2020 году увеличить объем добычи до 2,5 млн. тонн в год.

Энергетический сектор Югры генерирует стабильный платёжеспособный спрос на современное оборудование, новые технологии и материалы. Этот ресурс направлен на развитие отечественной промышленности и инновационной сферы.

Основные мощности автономного округа по выработке электроэнергии (86,0 % или 12,2 тыс. МВт.) обеспечивают ГРЭС: Сургутская ГРЭС-1, Сургутская ГРЭС-2, Нижневартовская и Няганская. Около 15,0 % вырабатывают электростанции малой энергетики, общей установленной мощностью 2,8 тыс. МВт.

На период до 2020 года прогнозируется увеличение производства электроэнергии и электропотребления внутреннего рынка. Увеличение обусловлено развитием нефтегазовой промышленности, разработкой и увеличением нефтедобычи на Приобском и Южно-Приразломном нефтяных месторождениях. Наибольшая доля в структуре электропотребления региона приходится на промышленных потребителей – 81,4 %, потребление электроэнергии населением составляет 2,8 %, сельское хозяйство занимает 0,05 %, прочие потребители – 15,8 %.

Увеличение выработки электроэнергии в прогнозном периоде будет происходить в том числе за счет модернизированных объектов энергетической инфраструктуры, строительства электростанций промышленных предприятий.

В 2017 году планируется запуск газотурбинной электростанции на месторождении имени В.Н.Виноградова (ТЭП «РИТЭКБелоярскнефть» АО «РИТЭК») общей установленной электрической мощностью 48 МВт. Годовая выработка электроэнергии составит 360-370 млн. кВт/ч.

Наращивание мощностей «большой» и «малой» энергетики позволит обеспечить увеличение поставок электроэнергии в другие субъекты РФ, что создаст дополнительные возможности для повышения конкурентоспособности экономики автономного округа. В прогнозном периоде в соответствии с инвестиционными программами субъектов электроэнергетики автономного округа предусмотрена реконструкция и строительство новых электросетевых объектов, что позволит ликвидировать ряд проблемных «узких мест», связанных

с недостатком пропускной способности электрической сети, снизить потери электроэнергии в сетях.

Энергетика будущего формируется в соответствии с национальным проектом «Интеллектуальная энергетическая система России», с мероприятиями по внедрению инновационных технологий и современных материалов «дорожной карты» «Энерджинет»¹⁴ Национальной технологической инициативы, разработанной совместно Минэнерго России, Агентством стратегических инициатив и всеми заинтересованными сторонами (бизнесом, научным и экспертным сообществом, институтами развития).

В соответствии с «дорожной картой» в прогнозном периоде предусмотрена реализация технических «пилотных» проектов по таким направлениям, как повышение надежности и гибкости сетей электропередачи, развитие интеллектуальной распределенной энергетики и потребительских сервисов, необходимых при реализации решений для «активного потребителя».

Успех предстоящей цифровой трансформации электроэнергетики, способствующей развитию отрасли, будет зависеть от готовности субъектов технологических и сервисных компаний, компаний-владельцев энергетической инфраструктуры к принятию новых идей и подходов, к перестройке бизнес-процессов.

При внедрении цифровой электроэнергетической сети, состоящей из цифровых подстанций и интеллектуальных коммутационных аппаратов (реклоузеров), систем управления, учёта энергии, оперативно-диспетчерского управления возможно на четверть снизить стоимость владения сетью, не менее чем на 50,0 % уменьшить потери в ней и более чем на 70,0 % снизить аварийность.

В 2018 - 2020 годах сохранится тенденция роста объемов производства продукции обрабатывающих производств.

Движущим фактором диверсификации экономики станут импортозамещение и выход югорских товаров на международные рынки. Опережающими темпами будут развиваться обрабатывающие производства в сфере нефтегазопереработки, лесной, пищевой промышленности.

Наряду с классическими отраслевыми приоритетами для технологического развития на прогнозный период определены новые отраслевые приоритеты:

машиностроение (в части производства телекоммуникационного оборудования, оборудования связи, метеонаблюдения и картографических работ);

электронная промышленность;

новая продукция химической и нефтехимической промышленности. Югра имеет все возможности продвинуть свои компетенции по уже принятым в России направлениям НТИ¹⁵.

¹⁴ 28 сентября 2016 года она одобрена президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России;

¹⁵ к проектам EnergyNet, для обеспечения выхода российских компаний с новыми продуктами и сервисами на глобальные рынки новой энергетики; к проектам «Автонет» - развитие рынка частично и полностью беспилотных автотранспортных средств и комплексных решений и услуг на их основе¹⁵; к проектам «Аэронет» - рынок беспилотных авиационных систем. Для автоматизации производства

Нефтегазоперерабатывающая и лесопромышленная отрасли будут развиваться в направлении наращивания стадий более глубокой переработки исходного сырья и выпуска конечной потребительской продукции.

Лесопромышленный комплекс обладает потенциалом для развития эффективного бизнеса. На 1 января 2017 года общий запас насаждений составляет 3,13 млрд. куб. м. Расчетная лесосека по округу составляет 39,6 млн. куб. м. Имеющиеся запасы лесных ресурсов позволяют обеспечить не только текущие и перспективные внутренние потребности в древесине и продуктах ее переработки, но и расширить их вывоз за пределы автономного округа.

Продукция, производимая организациями лесопромышленного комплекса разнообразна – пиломатериалы, шпонируемый брус ЛВЛ, древесностружечная плита, фанера клееная, топливные гранулы (пеллеты), древесноволокнистая плита.

В 2018-2020 годах прогнозируется технологическое перевооружение производств лесопромышленного комплекса:

комплексная модернизация АО «Завод МДФ», пгт. Мортка, Кондинский район;

на базе завода АО «Югра-плит» (АО «Югорский лесопромышленный холдинг»), гп. Советский, Советский район:

- увеличение мощности производства ДСП до 500 тыс. куб. м в год;
- создание производства по выпуску смол для плитной промышленности;
- создание производства по пропитке (импрегнированию) бумаги для ламинирования.

С вводом новых производств и технологических линий по переработке древесины прогнозируется увеличение ассортимента высококачественной продукции.

В прогнозном периоде в целях диверсификации экономики государственная поддержка лесопромышленного комплекса Югры будет продолжена, в виде:

предоставления субсидий производителям древесноволокнистых плит; пиломатериалов по ГОСТ 26002-83; гранул, брикетов; бруса ЛВЛ, клееной фанеры; готовых объектов деревянного домостроения; древесностружечных плит;

предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам для реализации инвестиционных проектов.

В целях реализации стратегического видения Югры как технологического плацдарма России для освоения Севера и Арктики постепенно формируются условия для производства:

специализированной техники для условий Севера и Арктики, включая снегоболотоходы и другие виды вездеходной техники, амфибийного транспорта, гидросамолетов;

оборудования для систем жизнеобеспечения работников месторождений и

будет широко применяться робототехника и беспилотные системы, что приведет к развитию технологий и повышению спроса на продукцию Аэронет;

к проектам «Нейронет», технологии которого обеспечат население, учреждения системы образования, здравоохранения, социального страхования ключевыми жизненно необходимыми продуктами и сервисами на основе нового технологического уклада.

других групп пользователей, в том числе автономных систем энергообеспечения;

отдельных видов продуктов питания, в том числе брендовых северных продуктов питания (рыба, дикоросы), сопутствующих товаров и оборудования для их производства.

Под влиянием новых технологий и рынков сбыта прогнозируются качественные изменения в Агропромышленном комплексе Югры.

Перспективное направление работы для фермеров в прогнозном периоде – это сельхозкооперация. С июня 2016 года предоставляются новые формы финансовой поддержки по развитию материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов. Укрупнение производств помогает оптимизировать затраты и снижает себестоимость продукции.

Начатый в 2016 году в автономном округе процесс по объединению – это два сельхозкооператива: СППК «Ермак-Агро», зарегистрирован в посёлке Ярки Ханты-Мансийского района, СППК «Иртыш-Агро» в Излучинске Нижневартовского района, в состав которых вошли 30 предпринимателей, будет продолжен.

Принципиально новая методология, позволяющая объединить все необходимые составляющие развития села в единый, экономически и социально-эффективный механизм, – это инновационное экономическое развитие села.

В прогнозном периоде будет пересмотрена идеология инвестирования средств в принципиально устаревшие методы *path dependence*¹⁶ в целях выстраивания комплексного механизма развития сельских территорий.

Будет получен эффект от применения практики одновременного планирования развития как социального, демографического, образовательного «вектора», так и всего комплекса мер, связанного с экономически эффективным хозяйствованием (производство, логистика, сбыт, кадровые вопросы).

За период 2017-2020 годов прогнозируется увеличение объемов производства промышленной продукции, показатели которого представлены в таблице 3.

Отрасли социальной сферы

В целях реализации долгосрочных задач социально-экономического развития Югры в современных условиях приоритетной целью остается человеческое развитие – это развитие людей посредством формирования человеческого потенциала, осуществляемое людьми (путем активного участия в процессах, формирующих их жизнь) и для людей (путем улучшения их жизни)¹⁷.

Составной Индекс человеческого развития (ИЧР) объединяет 3 базовых измерения. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении отражает способность вести долгую и счастливую жизнь. Средняя продолжительность обучения и ожидаемая продолжительность обучения отражают способность овладевать знаниями, а валовой национальный доход на душу населения отражает способность достигнуть достойного уровня жизни.

¹⁶ Зависимость будущего развития от выбранных ранее стандартов или правил;

¹⁷ http://hdr.undp.org/sites/default/files/HDR2016_RU_Overview_Web.pdf Доклад о человеческом развитии 2016 (ПРООН)

Несмотря на то, что не по всем странам и субъектам РФ доступны все индикаторы, участвующие в расчете ИЧР, исходя из составляющих, участвующих в расчетах, есть возможность оценить Югру в мировом рейтинге стран по человеческому развитию. Например, ИЧР автономного округа по итогам 2016 года - 0,920, это соответствует таким странам, как Канада, Германия, Китай.¹⁸

Для создания экономической модели, которая будет служить интересам людей, для развития социальных подходов, усиливающих экономическую динамику, станет привлечение в сферу оказания услуг социальной сферы негосударственных организаций (коммерческих, некоммерческих), в том числе социально-ориентированных некоммерческих организаций. Новый импульс поддержки получит социальное предпринимательство.

В прогнозном периоде будут продолжены структурные преобразования в социальной сфере (образование, здравоохранение, культура, социальная защита населения, физическая культура и спорт).

Приоритеты развития определены в документах стратегического планирования РФ и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, программных Указах Президента РФ от 7 мая 2012 года и приоритетных проектах по развитию здравоохранения, образования.

Наряду с реализуемыми в автономном округе 4 федеральными приоритетными проектами¹⁹ с 2018 года начинается реализация 3 новых приоритетных проектов:

«Обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами», что позволит увеличить долю врачей, получающих дополнительное непрерывное профессиональное образование с использованием интерактивных образовательных модулей, в 2018 году - до 40,0 %, в 2019 году - до 60,0 %, в 2020 году - до 80,0 %;

«Формирование здорового образа жизни», целью которого является формирование у населения ответственного отношения к своему здоровью; реализация позволит увеличить долю граждан, приверженных здоровому образу жизни, до 40,0 % в 2018 году, до 45,0 % в 2019 году, до 50,0 % в 2020 году.

«Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», в соответствии с которым начнется реализация проекта «Бережливая поликлиника», направленного на создание

¹⁸ http://hdr.undp.org/sites/default/files/HDR2016_RU_Overview_Web.pdf Доклад о человеческом развитии 2016 (ПРООН)

¹⁹ «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий («Электронное здравоохранение»); «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов, предусматривающее, в том числе развитие сети перинатальных центров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры («Технологии и комфорт – матерям и детям»); «Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры («Развитие санитарной авиации»); «Внедрение автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных препаратов, и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных препаратов («Лекарства. Качество и безопасность»).

новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства. Реализация проекта позволит повысить уровень удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи участковым врачом не менее 60,0 %.

Информатизация здравоохранения остается важным фактором успешного функционирования отрасли. К защищенной сети передачи данных подключены все 97 медицинских организаций и 136 подразделений, все медицинские организации имеют широкополосный доступ в Интернет.

Для персонифицированного учета действует интернет-регистратура, 80,0 % от общего количества впервые обратившихся пациентов на прием к врачам воспользовались этой услугой.

Дальнейшее развитие телемедицинской системы позволит осуществлять видео-консультации пациент-врач, видео-консультации врач-врач, консультации снимков, загруженных пациентом через личный кабинет (второе экспертное мнение), а также видео-консультации к врачу через свой личный кабинет не только в медицинскую организацию, к которой он прикреплен, но и к любому врачу России, с использованием личного кабинета или мобильного приложения для iOS или Android.

Основные направления развития образования до 2020 года будут осуществляться в соответствии с реализацией приоритетных проектов по основному направлению стратегического развития РФ «Образование».

Основные мероприятия развития сферы образования в прогнозный период 2018 - 2020 годов будут направлены на повышение доступности и качества образования, повышение конкурентоспособности и эффективности образовательных организаций профессионального образования, доступности для детей в возрасте 5-18 лет программ дополнительного образования, развитие цифрового образовательного пространства.

С целью повышения качества и обеспечения доступности к качественному образованию, развития социального предпринимательства и социальных инноваций планируется реализовать портфель проектов «Внедрение новых форм интеграции традиционного и цифрового образования».

В план мероприятий, направленных на создание новых форм интеграции традиционного и цифрового образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, входят:

внедрение цифровой образовательной платформы в 22 муниципальных образованиях автономного округа;

создание единого информационного пространства взаимодействия всех участников образовательного процесса через объединение региональных цифровых сегментов и создание к 2018 году платформы «Ок! Югра»;

создание единого каталога цифрового контента различных издательств, производителей программного обеспечения и сервисов.

В прогнозном периоде продолжится реализация портфеля проектов «Доступное дополнительное образование для детей в Югре». В автономном округе создана сеть опорных ресурсных центров, организованных по принципу индустриальных парков детских технопарков «Кванториумов», где субъекты малого и среднего бизнеса смогут реализовать программы дополнительного образования детей, прежде всего – технической направленности. До 2020 года

планируется создать условия для охвата дополнительным образованием всех желающих.

Расширится круг субъектов образования за счет включения в реализацию региональных и муниципальных программ открытого образования коммерческих и некоммерческих организаций, осуществляющих образовательную деятельность, профессиональных сообществ.

Разработан и апробируется «Сертификат дополнительного образования детей», который обеспечит равный доступ к бюджетному финансированию организаций независимо от их форм собственности. В 2017/2018 учебном году планируется введение сертификата во всех муниципальных образованиях автономного округа. К 2020 году не менее 75,0 % детей в возрасте от 5 до 18 лет будут охвачены программами дополнительного образования.

Будет осуществлен переход к программному формированию учебных планов нового типа (открытых и вариативных), внедрению программ индивидуального и группового сопровождения обучающихся при включении их в конкретные типы творческой, исследовательской, проектной деятельности.

Количественный результат работы - увеличение числа выпускников школ, ориентированных на получение профессионального образования в востребованных на рынке труда и приоритетных для Югры секторах экономики. А также увеличение количества выпускников профессиональных образовательных организаций, обладающих навыками и компетенциями, предъявляемыми инновационными предприятиями к новым специалистам и работникам.

Качественный результат – популяризация инженерных, высокотехнологических и рабочих специальностей среди молодежи.

Этому будет способствовать реализация приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»). Портфель проектов рассчитан до 2021 года. Результатом должно стать повышение качества обучения студентов среднего профессионального образования за счет внедрения новых федеральных государственных образовательных стандартов, соответствующих современным стандартам и передовым технологиям (в т.ч. требованиям World Skills Russia), включающим обязательное проведение демонстрационного экзамена при прохождении государственной итоговой аттестации, с участием независимых экспертов движения «Молодые профессионалы». С этой целью на базе 5 колледжей будут созданы специализированные центры компетенций, аккредитованные по стандартам World Skills.

Для вовлечения работодателей в разработку и реализацию образовательных программ и в обновление материально-технической базы образовательных организаций будет продолжено внедрение практико-ориентированных (в том числе, дуальных) моделей обучения, развитие целевого обучения, расширена практика создания базовых кафедр и иных подразделений на предприятиях, проведения региональных чемпионатов профессионального мастерства.

Реализация портфеля проектов позволит внедрить во всех профессиональных образовательных организациях современные методики и

технологии обучения, даст возможность молодежи стать обладателями компетенций, соответствующих требованиям ведущих работодателей, российским и международным стандартам профессиональной подготовки, регламентированным движением «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

В прогнозном периоде продолжится реализация стратегии развития системы «непрерывного» профессионального образования, ориентированной на создание многопрофильных многоуровневых образовательных организаций.

Приоритетные меры по дальнейшему развитию сферы культуры, задачи государственной культурной политики, а также ключевые принципы реализации культуры на период 2018 - 2020 годов предусмотрены в документах стратегического планирования РФ и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В прогнозный период предполагается решение задач по реализации творческого и инновационного потенциала населения; развитию библиотечного, музейного и архивного дела; развитию исполнительских искусств, сохранению и развитию 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 культуры и развитию культурного сотрудничества.

К 2020 году будут отражены в электронных каталогах все библиотечные фонды общедоступных библиотек, музейные предметы и музейные коллекции²⁰.

Для сохранения положительной динамики и устойчивого развития сферы физической культуры и спорта в период 2018 - 2020 годов будут решаться следующие задачи:

сохранение темпов строительства и реконструкции объектов спорта с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

модернизация системы подготовки спортивного резерва и обеспечено внедрение федеральных стандартов спортивной подготовки и эффективность деятельности учреждений, осуществляющих спортивную подготовку;

повышение эффективности пропаганды физической культуры и спорта, включая производство и распространение информационно-просветительских программ, подготовленных с участием телерадиокомпаний, увеличения объема вещания на эти цели.

Югра лидирует среди других регионов по уровню развития адаптивного спорта, доля лиц²¹ с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности указанной категории населения в 2016 году составила 20,0 %.

В прогнозном периоде будет продолжена реализация комплексной сетевой модели развития, которая представляет собой механизм взаимодействия Центра адаптивного спорта Югры с различными учреждениями: коррекционными

²⁰ постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 мая 2013 года № 185-п «О Стратегии развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года»

²¹ <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71650982/#ixzz4vSRHCn3o>

школами, реабилитационными центрами, Главным бюро медико-социальной экспертизы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, предоставляющими услуги людям с инвалидностью. Это позволит привлечь к занятиям физической культурой и спортом большее количество людей, развивать адаптивный спорт в городских и сельских поселениях.

В автономном округе в среднесрочном периоде будет обеспечено стабильное назначение и выплата всех социальных пособий в соответствии с законодательством Российской Федерации и автономного округа.

Будет продолжена реализация мероприятий, направленных на дальнейшую интеграцию в общество людей с ограниченными возможностями здоровья, усовершенствование услуг в сфере реабилитации граждан с ограниченными возможностями здоровья.

В целях повышения информированности граждан с ограниченными возможностями здоровья о доступности объектов городской и дорожной инфраструктуры, планирования перемещений по городу к 2019 году планируется расширение функционала территориальной информационной системы Югры в отношении отображения актуальной информации о доступности объектов для инвалидов и маломобильных групп населения. Это обеспечит повсеместный и унифицированный доступ для населения, сформирует обратную связь в отношении корректности внесения информации о доступности объектов, составит маршрут движения для граждан с учетом их ограничений и доступности объектов дорожной и муниципальной инфраструктуры.

В период 2018-2020 годов будет продолжена реализация технологий и методов социального обслуживания, направленных на сохранение пребывания граждан пожилого возраста в привычной благоприятной среде посредством внедрения инновационных технологий; предоставления социально-реабилитационных услуг инвалидам с психическими расстройствами на условиях дневного круглосуточного пребывания по путевочной системе «Передышка», подготовка их к самостоятельной жизни и сопровождаемому проживанию.

Прогнозируется увеличение объема предоставляемых услуг гражданам, проживающим в отдаленных районах и сельской местности: применение технологии «Университет третьего возраста», открытие школ по обучению уходу за тяжелобольными пожилыми людьми и инвалидами, «школ активного долголетия».

В 2018 году стартует пилотный проект социального предпринимательства и социальных инноваций в сфере социального обслуживания граждан «Уберизация» социальных услуг в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», реализация которого позволит:

повысить качество жизни граждан путем развития добросовестной конкуренции и предоставления получателю права выбора поставщика таких социальных услуг, как услуги сиделки, услуги службы «Социальное такси», услуги по обеспечению кратковременного присмотра за детьми;

привлечь негосударственных поставщиков социальных услуг в сферу социального обслуживания населения;

увеличить число поставщиков социальных услуг за счет привлечения в сферу социального обслуживания самозанятых граждан.

В среднесрочной перспективе будет продолжена деятельность по развитию рынка социальных услуг путем расширения круга организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, предоставляющих социальные услуги, реализации мероприятий, направленных на повышение качества и доступности услуг в социальной сфере через расширение участия негосударственных организаций, в том числе социально-ориентированных некоммерческих организаций.

В результате к 2020 году прогнозируется:

повышение уровня, качество и безопасность социального обслуживания населения;

активное применение инновационных, малозатратных, стационарозамещающих технологий социального обслуживания;

расширение перечня востребованных у населения новых видов платных услуг населению;

обеспечение стабильного назначения и выплат всех социальных пособий в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Прогноз социально-экономического развития входит в систему документов стратегического планирования.

Прогноз на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов определяет направления развития экономики и социальной сферы с учетом эффективного использования имеющихся ресурсов, создания благоприятной институциональной среды через формирование рациональной системы норм, правил и регламентов взаимодействия гражданского общества, бизнеса и власти.

Прогноз реалистичен, обоснован, и в нем определены цели социально-экономического развития Югры, в соответствии с которыми разработаны программные мероприятия и приоритеты в развитии экономики и социальной сферы региона.

Основным инструментом достижения запланированных в Прогнозе результатов являются государственные программы по направлениям социальной сферы, инфраструктурного обеспечения, повышения эффективности государственного управления, развития промышленности, а также внедрение Стандартов инвестиций, конкуренции; реализация планов: первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности, импортозамещения; применение современных механизмов управления.

Эффективность реализации комплекса мер по социально-экономическому развитию, запланированного на среднесрочную перспективу исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами, характеризуется значениями показателей в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

**Показатели прогноза социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз						
		2015	2016		2018		2019		2020		
					вариант		вариант		вариант		
		базовый	целевой		базовый	целевой	базовый	целевой			
1. Население											
Численность населения (среднегодовая)											
Все население (среднегодовая)	тыс. человек	1619,42	1636,42	1653,95	1669,13	1669,53	1683,44	1684,85	1697,14	1700,01	
Городское население (среднегодовая)	тыс. человек	1492,86	1510,07	1526,27	1540,27	1531,63	1553,48	1545,67	1566,12	1559,59	
Сельское население (среднегодовая)	тыс. человек	126,56	126,35	127,68	128,86	137,90	129,96	139,18	131,02	140,42	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	72,58	73,50	73,90	74,10	74,30	74,30	74,70	74,50	75,10	
Общий коэффициент рождаемости	число родившихся на 1000 человек населения	16,60	15,70	15,10	14,51	14,61	14,04	14,22	13,64	13,94	
Общий коэффициент смертности	число умерших на 1000 человек населения	6,40	6,20	6,20	6,16	6,05	6,18	5,95	6,20	5,88	
Коэффициент естественного прироста населения	на 1000 человек населения	10,21	9,50	8,90	8,35	8,56	7,86	8,27	7,44	8,06	
Число прибывших на территорию региона	тыс. человек	82,20	86,70	78,40	78,60	78,20	78,30	78,00	78,10	77,95	
Число выбывших с территории региона	тыс. человек	84,05	82,84	77,35	77,90	77,05	77,55	76,75	77,30	76,50	
Коэффициент миграционного прироста	на 10 000 человек населения	-11,42	23,61	6,35	4,19	6,89	4,46	7,42	4,71	8,53	
2. Валовой региональный продукт (в основных ценах соответствующих лет) - всего	млрд. руб.	3136,83	3216,41	3253,64	3336,71	3373,85	3441,82	3517,98	3561,94	3655,00	

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Индекс физического объема валового регионального продукта	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	98,20	100,02	100,04	100,03	100,23	100,04	100,24	100,05	100,24
3. Промышленное производство (BCDE)										
Индекс промышленного производства	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	97,50	100,50	100,69	99,56	100,00	99,60	100,00	99,61	100,00
Добыча полезных ископаемых РАЗДЕЛ В										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых	млрд. руб.	2710,26	2703,30	2782,84	2788,23	2793,85	2807,53	2816,06	2884,41	2891,75
Индекс производства - РАЗДЕЛ В: Добыча полезных ископаемых	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	97,20	100,50	100,50	99,30	100,00	99,40	100,00	99,40	100,00
Обрабатывающие производства РАЗДЕЛ С										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ С: Обрабатывающие производства	млрд. руб.	419,20	413,21	428,51	450,82	451,76	470,20	474,46	491,87	496,86
Индекс производства - РАЗДЕЛ С: Обрабатывающие производства	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,10	99,60	102,00	100,10	100,50	100,00	100,60	100,20	100,50
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - Производство пищевых	млрд. руб.	5,35	6,01	6,24	6,58	6,63	6,91	7,13	7,26	7,64

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз						
		2015	2016		2018		2019		2020		
					вариант		вариант		вариант		
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой	
продуктов											
Индекс производства Производство пищевых продуктов	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,00	97,70	101,00	101,00	102,00	101,00	103,00	101,00	103,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство напитков	млрд. руб.	0,35	0,30	0,31	0,32	0,32	0,34	0,34	0,35	0,36	
Индекс производства Производство напитков	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,00	97,70	100,00	100,50	101,00	101,00	101,50	101,00	102,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство текстильных изделий	млрд. руб.	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Индекс производства Производство текстильных изделий	% к предыдущему году	94,80	11,00	100,00	100,00	101,00	100,00	101,00	100,20	101,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - 16 Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	млрд. руб.	6,71	6,91	7,06	7,40	7,54	7,67	7,96	7,95	8,41	
Индекс производства Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме	% к предыдущему году	91,00	97,40	101,00	100,00	102,00	100,00	102,00	100,00	102,00	

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	млрд. руб.	0,50	0,63	0,65	0,68	0,69	0,72	0,73	0,75	0,77
Индекс производства Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	69,00	101,30	100,00	100,00	101,00	100,00	101,00	100,00	101,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство кокса и нефтепродуктов	млрд. руб.	341,68	341,76	353,77	358,73	359,09	370,93	373,17	387,62	389,23
Индекс производства Производство кокса и нефтепродуктов	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	102,80	100,70	101,00	100,20	100,50	100,00	100,60	100,00	100,10
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство химических веществ и химических продуктов	млрд. руб.	2,56	2,79	2,85	2,97	2,99	3,09	3,15	3,22	3,31
Индекс производства Производство химических веществ и химических	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	82,20	103,50	101,00	100,00	101,00	100,00	101,00	100,00	101,00

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
продуктов										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство прочей неметаллической минеральной продукции	млрд. руб.	3,36	3,40	3,57	3,74	3,74	3,88	3,91	4,05	4,07
Индекс производства Производство прочей неметаллической минеральной продукции	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	75,70	88,50	100,00	99,80	100,00	99,50	100,00	99,80	100,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	млрд. руб.	3,65	3,94	4,17	4,32	4,36	4,53	4,60	4,76	4,86
Индекс производства Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	190,90	102,60	100,00	99,00	100,00	99,50	100,00	99,80	100,20
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	млрд. руб.	0,12	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21
Индекс производства Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	46,89	137,20	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00
Объем отгруженных товаров	млрд. руб.	4,64	5,60	5,86	6,17	6,18	6,49	6,52	6,84	6,88

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз						
		2015	2016		2018		2019		2020		
					вариант		вариант		вариант		
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой	
собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство электрического оборудования											
Индекс производства Производство электрического оборудования	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	76,00	95,20	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	млрд. руб.	2,57	3,23	3,38	3,53	3,56	3,72	3,76	3,92	3,97	
Индекс производства Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	97,00	95,50	100,00	99,00	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	млрд. руб.	0,07	0,63	0,66	0,69	0,69	0,72	0,73	0,76	0,77	
Индекс производства Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,70	97,00	100,00	99,00	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг	млрд. руб.	0,84	0,82	0,86	0,90	0,91	0,94	0,96	0,99	1,01	

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз						
		2015	2016		2018		2019		2020		
					вариант		вариант		вариант		
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой	
собственными силами Производство прочих транспортных средств и оборудования											
Индекс производства Производство прочих транспортных средств и оборудования	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	132,71	104,11	100,00	99,00	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Производство мебели	млрд. руб.	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	
Индекс производства Производство мебели	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	37,60	80,10	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	99,80	100,00	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами Ремонт и монтаж машин и оборудования	млрд. руб.	453,34	36,38	38,32	53,95	54,19	59,39	60,62	62,50	64,67	
Индекс производства Ремонт и монтаж машин и оборудования	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,65	90,56	100,00	99,80	100,00	99,90	100,00	99,90	100,00	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха РАЗДЕЛ D											
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией,	млрд. руб.	191,65	201,46	206,19	220,31	220,31	235,78	237,19	249,29	251,83	

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
газом и паром; кондиционирование воздуха										
Индекс производства - РАЗДЕЛ D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	96,40	102,10	100,50	100,10	100,30	100,30	100,50	100,30	100,50
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	млрд. руб.	14,89	16,91	19,02	19,72	19,72	20,51	20,61	21,33	21,65
Индекс производства - РАЗДЕЛ E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	-	113,84	104,75	100,00	100,20	100,00	100,50	100,00	101,00
Потребление электроэнергии в том числе по группам потребителей:	млн.кВт.ч.	74898,50	75900,00	76000,00	76300,00	76400,00	76500,00	76600,00	76700,00	76800,00
Население	млн. кВт. ч.	2121,60	2125,20	2128,00	2136,40	2139,20	2142,00	2144,80	2147,60	2150,40
Прочие потребители	млн. кВт. ч.	72776,90	73774,80	73872,00	74163,60	74260,80	74358,00	74455,20	74552,40	74649,60
4. Сельское хозяйство										
Продукция сельского хозяйства	млрд. руб.	7,67	8,78	9,38	10,07	10,23	10,63	11,00	11,21	11,86

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Индекс производства продукции сельского хозяйства	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	102,30	102,50	102,00	101,90	103,70	102,00	103,90	102,10	103,90
Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, в том числе:										
Продукция растениеводства	млрд. руб.	4,32	5,05	5,38	5,81	5,88	6,07	6,27	6,34	6,72
Индекс производства продукции растениеводства	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	100,40	102,10	100,90	101,40	103,00	101,30	103,40	101,40	103,50
Продукция животноводства	млрд. руб.	3,36	3,72	4,00	4,26	4,35	4,56	4,73	4,87	5,14
Индекс производства продукции животноводства	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	105,10	103,00	103,50	102,60	104,60	102,90	104,60	102,90	104,40
5. Транспорт и связь										
5.1. Транспорт										
Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (федерального, регионального и межмуниципального, местного значения)	км	5671,00	5780,57	5833,70	5839,02	5844,34	5841,24	5848,81	5897,38	5961,06
в том числе федерального значения	км	345,00	345,00	402,50	440,20	440,20	440,20	440,20	440,20	440,20
Плотность железнодорожных путей общего пользования	на конец года; км путей на 10000 кв.км территории	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	на конец года; км путей на 10000 кв.км территории	106,04	108,09	109,08	109,18	109,28	109,22	109,36	110,27	111,46
Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности	на конец года; %	83,05	83,74	83,86	83,81	83,87	83,79	83,87	83,90	84,12

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
		базовый	целевой		базовый	целевой	базовый	целевой		
автомобильных дорог общего пользования										
5.2. Связь										
Объем услуг связи	в ценах соответствующих лет; млрд. руб.	23,72	21,62	21,44	21,44	21,51	21,44	21,51	21,44	21,53
Наличие персональных компьютеров	тыс.шт.	376,90	377,30	405,10	409,00	415,40	411,10	420,00	420,80	441,10
в том числе подключенных к сети Интернет	тыс.шт.	327,80	333,30	360,40	363,30	367,60	365,10	372,40	372,40	383,50
6. Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении										
Картофель	тыс. тонн	74,83	74,34	75,00	75,00	75,30	75,20	75,60	75,40	76,00
Овощи	тыс. тонн	19,60	21,02	21,10	21,10	22,00	21,50	22,70	22,10	23,80
Скот и птица на убой (в живом весе)	тыс. тонн	15,90	17,70	18,00	18,50	19,00	19,10	19,50	19,50	20,00
Молоко	тыс. тонн	27,50	26,30	26,50	26,50	26,90	26,80	27,40	27,00	27,80
Яйца	млн. шт.	47,80	48,80	49,00	49,20	49,70	49,40	50,30	49,50	50,70
Лесоматериалы необработанные	млн. куб. м	1,27	0,91	0,91	0,91	0,95	0,92	0,98	0,93	1,00
Нефть сырая, включая газовый конденсат	млн. тонн	243,08	239,16	231,60	224,10	230,00	218,30	227,00	215,00	224,00
Газ природный и попутный	млрд. куб. м	31,37	32,96	33,10	31,40	32,10	30,50	31,50	30,50	31,50
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	тыс. тонн	3,14	2,75	2,75	2,75	2,80	2,79	2,85	2,82	2,90
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	тыс. тонн	0,54	3,16	3,16	3,16	3,22	3,20	3,27	3,24	3,30

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
построенных населением										
8. Торговля и услуги населению										
8.1 Индекс потребительских цен	декабрь к декабрю предыдущего года, %	113,40	108,50	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00
8.2 Оборот розничной торговли	в ценах соответствующих лет; млрд. руб.	370,92	366,78	372,28	382,75	385,41	393,54	400,98	405,00	416,73
Оборот розничной торговли	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	90,70	91,00	100,00	100,50	101,10	101,50	102,20	102,30	103,00
Оборот общественного питания	млрд. руб.	34,91	36,70	38,16	40,02	40,17	41,96	42,13	43,44	43,82
Оборот общественного питания	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	87,10	91,40	100,00	102,00	102,50	102,50	102,70	102,00	103,00
Распределение оборота розничной торговли по формам торговли										
Оборот розничной торговли торговых организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность вне рынка	в ценах соответствующих лет; млрд. руб.	358,34	356,71	362,43	373,00	375,60	383,91	391,17	395,50	406,95
Продажа на розничных рынках и ярмарках	в ценах соответствующих лет; млрд. руб.	12,58	10,08	9,85	9,75	9,82	9,63	9,81	9,51	9,78
Оборот розничной торговли по торговым сетям	млрд. руб.	76,17	85,62	96,05	108,32	108,69	121,21	122,70	134,87	137,52
Оборот розничной торговли по торговым сетям	% от оборота розничной торговли	20,53	23,34	25,80	28,30	28,20	30,80	30,60	33,30	33,00
Структура оборота розничной торговли										
Пищевые продукты, включая	в ценах	48,60	46,50	46,40	46,40	46,30	46,50	46,40	46,60	46,50

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
напитки, и табачные изделия	соответствующих лет; % от оборота розничной торговли субъекта Российской Федерации									
Непродовольственные товары	в ценах соответствующих лет; % от оборота розничной торговли субъекта Российской Федерации	51,40	53,50	53,60	53,60	53,70	53,50	53,60	53,40	53,50
8.3 Объем платных услуг населению	млрд. руб.	96,13	101,04	109,17	116,93	117,39	125,37	126,60	134,55	136,93
Объем платных услуг населению	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	96,20	99,80	103,40	102,40	102,90	102,50	103,10	102,60	103,40
9. Внешнеэкономическая деятельность										
Экспорт товаров	млн. долл. США	12477,70	11949,10	12532,96	9723,92	10992,15	9632,05	10940,57	9524,91	11009,28
Импорт товаров	млн. долл. США	840,50	761,60	762,68	862,73	858,16	880,92	923,81	909,59	1019,36
Страны дальнего зарубежья										
Экспорт товаров - всего	млн. долл. США	11672,30	11209,80	11764,72	9060,48	10273,28	8948,44	10209,01	8837,32	10256,42
в том числе по группам товаров:										
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного) (группы 01-24)	млн. долл. США	0,00	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,11	0,13
Минеральные продукты (группы 25-27)	млн. долл. США	11166,00	11132,60	11686,83	8970,15	10184,76	8853,54	10114,47	8738,44	10154,34
в т. ч. топливно- энергетические товары (группа 27)	млн. долл. США	11166,00	11132,60	11686,83	8970,15	10184,76	8853,54	10114,47	8738,44	10154,34
Продукция химической промышленности, каучук	млн. долл. США	0,10	0,20	0,20	0,24	0,23	0,25	0,25	0,27	0,27

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
(группы 28-40)										
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия (группы 44-49)	млн. долл. США	34,00	30,30	30,53	35,21	34,42	36,90	36,19	38,33	38,44
Металлы и изделия из них (72-83)	млн. долл. США	0,30	0,00	0,10	0,12	0,11	0,13	0,12	0,13	0,13
Машины, оборудование и транспортные средства (группы 84-90)	млн. долл. США	471,80	46,50	46,85	54,57	53,54	57,41	57,76	59,93	63,00
Другие товары (группы 68-70, 91-97)	млн. долл. США	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
Импорт товаров - всего	млн. долл. США	801,10	716,30	717,35	811,20	807,10	828,33	868,80	855,28	958,52
в том числе по группам товаров:										
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного) (группы 01-24)	млн. долл. США	2,60	3,50	3,56	3,86	3,99	3,94	4,17	4,02	4,40
Минеральные продукты (группы 25-27)	млн. долл. США	1,10	1,20	1,20	1,36	1,35	1,37	1,39	1,39	1,45
Продукция химической промышленности, каучук (группы 28-40)	млн. долл. США	29,80	23,00	23,13	26,67	26,33	27,76	28,24	29,10	30,92
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия (группы 44-49)	млн. долл. США	0,30	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
Текстиль, текстильные изделия и обувь (группы 50-67)	млн. долл. США	0,10	0,00	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
Металлы и изделия из них (72-83)	млн. долл. США	68,40	86,40	86,56	97,84	95,72	99,84	101,12	101,98	109,47
Машины, оборудование и транспортные средства (группы 84-90)	млн. долл. США	696,60	600,30	600,84	679,15	677,44	693,05	731,50	716,37	809,74
Другие товары (группы 68-	млн. долл. США	2,20	1,80	1,85	2,09	2,05	2,13	2,15	2,18	2,29

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
70, 91-97)										
Государства-участники СНГ										
Экспорт товаров - всего	млн. долл. США	805,40	739,30	768,24	663,44	718,87	683,61	731,56	687,59	752,85
в том числе по группам товаров:										
Минеральные продукты (группы 25-27)	млн. долл. США	764,90	554,40	582,00	446,71	507,20	455,85	503,70	449,93	505,68
в т. ч. топливно-энергетические товары (группа 27)	млн. долл. США	764,90	554,40	582,00	446,71	507,20	455,85	503,70	449,93	505,68
Продукция химической промышленности, каучук (группы 28-40)	млн. долл. США	0,20	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,14	0,13
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия (группы 44-49)	млн. долл. США	18,20	15,00	15,04	17,35	16,80	18,18	17,66	18,88	18,76
Металлы и изделия из них (72-83)	млн. долл. США	1,20	0,50	0,51	0,60	0,58	0,63	0,60	0,67	0,64
Машины, оборудование и транспортные средства (группы 84-90)	млн. долл. США	20,80	169,30	170,59	198,67	194,19	208,81	209,49	217,97	227,64
Импорт товаров - всего	млн. долл. США	39,40	45,30	45,33	51,53	51,06	52,58	55,01	54,31	60,84
в том числе по группам товаров:										
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного) (группы 01-24)	млн. долл. США	0,70	1,40	1,40	1,58	1,56	1,61	1,62	1,65	1,72
Минеральные продукты (группы 25-27)	млн. долл. США	0,40	0,50	0,50	0,56	0,55	0,57	0,57	0,58	0,60
Продукция химической промышленности, каучук (группы 28-40)	млн. долл. США	0,70	0,20	0,20	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,27
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них (группы 41-	млн. долл. США	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
43)										
Текстиль, текстильные изделия и обувь (группы 50-67)	млн. долл. США	0,10	0,40	0,40	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,51
Металлы и изделия из них (72-83)	млн. долл. США	5,00	0,90	0,90	1,02	0,99	1,04	1,05	1,06	1,14
Машины, оборудование и транспортные средства (группы 84-90)	млн. долл. США	32,30	41,80	41,84	47,58	47,17	48,55	50,94	50,18	56,49
Другие товары (группы 68-70, 91-97)	млн. долл. США	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
10. Малое и среднее предпринимательство, включая микропредприятия										
Число малых и средних предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единиц	23522,00	25718,00	26846,00	28418,00	28574,00	30036,00	30257,00	31774,00	32020,00
в том числе по отдельным видам экономической деятельности:										
добыча полезных ископаемых	единиц	308,00	352,00	367,00	388,00	390,00	409,00	412,00	432,00	435,00
обрабатывающие производства	единиц	1576,00	1730,00	1806,00	1911,00	1922,00	2020,00	2035,00	2136,00	2153,00
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	единиц	182,00	132,00	138,00	146,00	146,00	154,00	155,00	162,00	164,00
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	единиц	97,00	106,00	111,00	117,00	118,00	124,00	125,00	131,00	132,00
строительство	единиц	4051,00	4431,00	4625,00	4896,00	4923,00	5174,00	5212,00	5473,00	5516,00
торговля оптовая и	единиц	7045,00	7699,00	8037,00	8509,00	8556,00	8994,00	9060,00	9515,00	9589,00

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов										
транспортировка и хранение	единиц	2663,00	2913,00	3041,00	3219,00	3236,00	3402,00	3427,00	3598,00	3626,00
деятельность в области информации и связи	единиц	109,00	125,00	130,00	136,00	137,00	143,00	144,00	150,00	151,00
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	единиц	4679,00	5337,00	5572,00	5900,00	5932,00	6238,00	6284,00	6601,00	6652,00
Среднесписочная численность работников малых и средних предприятий, включая микропредприятия (без внешних совместителей)	тыс. человек	121,93	124,22	126,36	127,82	128,64	129,73	130,60	131,14	132,42
в том числе по отдельным видам экономической деятельности:	тыс. человек									
добыча полезных ископаемых	тыс. человек	4,90	5,10	5,60	5,70	5,70	5,80	5,90	5,90	6,00
обрабатывающие производства	тыс. человек	10,40	10,70	10,40	10,60	10,60	10,70	10,80	10,90	11,00
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. человек	1,80	2,00	2,50	2,50	2,60	2,60	2,70	2,70	2,70
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. человек	1,40	1,40	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
строительство	тыс. человек	23,70	24,80	26,40	26,70	26,90	27,10	27,30	27,40	27,70
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. человек	31,10	31,40	30,30	30,50	30,60	30,80	30,90	31,10	31,20
транспортировка и хранение	тыс. человек	14,20	14,60	14,90	15,10	15,20	15,40	15,50	15,60	15,80

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
		базовый	целевой		базовый	целевой	базовый	целевой		
деятельность в области информации и связи	тыс. человек	2,40	2,70	2,80	2,90	2,90	3,00	3,10	3,10	3,10
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. человек	2,90	3,00	3,10	3,10	3,20	3,20	3,20	3,20	3,30
Оборот малых и средних предприятий, включая микропредприятия	млрд. руб.	419,24	457,26	471,83	487,53	494,41	503,51	515,81	521,73	539,60
в том числе по видам экономической деятельности:										
добыча полезных ископаемых	млрд. руб.	16,37	17,61	17,97	18,57	18,84	19,15	19,66	19,82	20,55
обрабатывающие производства	млрд. руб.	22,3	24,29	25,10	25,94	26,31	26,77	27,45	27,72	28,71
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	млрд. руб.	22,19	24,73	28,64	29,59	30,06	30,39	31,37	31,28	32,76
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	млрд. руб.	2,58	2,81	2,90	3,00	3,04	3,10	3,18	3,20	3,32
строительство	млрд. руб.	67,88	74,03	76,40	78,94	80,06	81,52	83,52	84,47	87,38
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	млрд. руб.	156,73	171,28	176,36	182,22	184,76	188,34	192,75	195,34	201,68
транспортировка и хранение	млрд. руб.	40,89	44,59	46,02	47,55	48,23	49,11	50,31	50,88	52,53
деятельность в области информации и связи		9,26	10,07	10,42	10,77	10,92	11,11	11,39	11,50	11,92
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	млрд. руб.	22,33	24,41	25,13	25,97	26,33	26,84	27,46	27,83	28,73
11. Инвестиции										
Инвестиции в основной капитал	в ценах соответствующих лет; млрд. руб.	766,07	804,10	876,87	899,61	910,09	928,17	949,56	960,43	994,39

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	93,60	102,60	100,88	100,68	101,06	100,41	100,81	100,46	100,98
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (без субъектов малого предпринимательства и объемов инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) - всего	млрд. руб.	726,04	762,09	825,05	842,03	855,04	872,39	899,62	903,77	942,08
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	94,50	102,20	100,15	100,16	100,91	100,83	101,66	100,58	100,98
Распределение инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (без субъектов малого предпринимательства и объемов инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) по видам экономической деятельности:										
Раздел А: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	81,50	94,90	103,61	106,64	109,07	110,67	115,71	115,13	122,99
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	39,50	139,60	101,00	101,00	102,50	101,00	102,50	101,00	102,50
Раздел В: добыча полезных ископаемых	без субъектов малого предпринимательства;	576013,10	644023,70	696874,60	710276,29	721368,13	735239,87	758625,21	760488,62	792903,02

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
	млн. руб.									
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,10	110,10	100,10	100,02	100,79	100,74	101,61	100,42	100,79
Раздел С: обрабатывающие производства	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	8699,10	7202,50	7809,58	7988,36	8276,45	8298,56	8767,27	8641,80	9305,46
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	52,80	75,50	100,30	100,38	103,19	101,10	102,35	101,10	102,35
Производство пищевых продуктов	млн. руб.	54,50	26,60	28,84	29,39	29,92	30,50	31,74	31,73	33,73
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	97,80	68,70	100,30	100,00	101,00	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство напитков	млн. руб.	9,60	36,90	40,01	40,77	41,50	42,31	44,03	44,01	46,34
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	97,80	68,70	100,30	100,00	101,00	101,00	102,50	101,00	101,50
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	млн. руб.	656,20	303,70	331,58	338,90	353,32	351,70	374,84	365,87	398,42
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	90,60	41,90	101,00	100,30	103,75	101,00	102,51	101,00	102,50
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	млн. руб.	2,60	3,60	3,90	3,99	4,05	4,14	4,30	4,31	4,57
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	62,30	130,40	100,30	100,30	101,00	101,00	102,50	101,00	102,50

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Производство кокса и нефтепродуктов	млн. руб.	3550,70	2450,00	2661,69	2739,39	2846,71	2851,31	3020,01	2975,03	3210,04
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	32,10	64,80	100,50	101,00	104,14	101,30	102,50	101,30	102,50
Производство химических веществ и химических продуктов	млн. руб.	207,50	107,50	117,14	119,96	121,50	124,49	128,90	129,51	137,01
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	300,00	24,90	100,80	100,50	101,00	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	млн. руб.	47,50	37,70	41,16	42,36	42,91	43,96	45,52	45,73	48,38
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	35,20	72,00	101,00	101,00	101,50	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	млн. руб.	51,10	37,20	40,53	41,72	42,25	43,29	44,83	45,04	47,65
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	38,20	65,60	100,80	101,00	101,50	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	млн. руб.	53,80	8,00	8,69	8,94	9,06	9,28	9,61	9,66	10,22
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	87,60	14,60	100,50	101,00	101,50	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство электрического оборудования	млн. руб.	20,90	18,90	20,45	20,94	21,21	21,74	22,50	22,61	23,92
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	54,60	103,70	100,10	100,50	101,00	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство машин и	млн. руб.	13,90	162,90	176,98	180,88	189,83	187,71	201,39	195,28	214,06

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
оборудования, не включенных в другие группировки										
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	153,80	1140,00	100,50	100,30	104,44	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	млн. руб.	68,30	72,90	78,88	80,46	81,42	83,50	85,53	86,87	90,47
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	89,70	59,80	100,10	100,10	100,50	101,00	101,50	101,00	102,00
Производство прочих транспортных средств и оборудования	млн. руб.	5,20	4,70	5,09	5,18	5,23	5,38	5,55	5,59	5,90
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	88,50	88,30	100,10	100,00	100,10	101,00	102,50	101,00	102,50
Производство прочих готовых изделий	млн. руб.	3957,30	3931,90	4254,63	4335,47	4487,55	4499,24	4748,54	4680,56	5034,75
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	39,70	77,70	100,10	100,00	102,70	101,00	102,24	101,00	102,24
Раздел D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	28017,50	20078,70	21813,60	22339,20	22626,59	23183,06	23769,80	24117,34	25019,02
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	79,40	65,70	100,50	100,50	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	2191,50	2570,80	2792,93	2848,84	2897,02	2956,46	3043,39	3075,60	3203,34

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	56,20	114,60	100,50	100,10	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел F: строительство	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	12455,17	12516,70	13598,20	13925,85	14105,00	14451,90	14817,66	15034,31	15596,40
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	72,00	97,70	100,50	100,50	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел G: Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	2684,60	1649,10	1791,59	1834,76	1858,36	1904,07	1952,26	1980,80	2054,86
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	183,80	58,40	100,50	100,50	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел I: Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	373,10	310,50	337,33	344,08	349,90	357,08	367,58	371,47	386,90
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	137,70	74,40	100,50	100,10	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел H: Транспортировка и хранение	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	39526,80	27731,00	30097,12	30975,65	31373,39	32304,90	33120,89	33939,53	35205,02
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	67,40	71,40	100,40	101,00	101,50	101,50	102,00	102,00	102,50
Раздел J: Деятельность в области информации и связи	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	3176,90	4352,70	4728,80	4833,10	4905,04	5015,67	5152,86	5217,80	5423,67
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	60,40	96,90	100,50	100,30	101,00	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел K: Деятельность	без субъектов малого	7080,40	3601,00	3912,14	4006,41	4078,04	4157,75	4284,08	4325,31	4509,23

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
финансовая и страховая	предпринимательства; млн. руб.									
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	103,60	46,80	100,50	100,50	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел L: Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	21841,80	22450,90	24342,23	25176,80	25499,46	26334,81	27051,74	27613,10	28753,97
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	85,60	105,10	100,30	101,50	102,00	101,80	102,50	101,80	102,50
Раздел M: Деятельность профессиональная, научная и техническая	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	2912,00	2332,70	2534,26	2608,23	2641,72	2706,76	2775,20	2815,84	2921,05
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	88,90	71,80	100,50	101,00	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел N: Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	444,80	498,80	541,90	557,72	564,88	578,78	593,42	602,11	624,61
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	62,20	109,60	100,50	101,00	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел O: Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	2285,10	1226,20	1332,15	1371,04	1388,64	1422,83	1458,80	1480,17	1535,47
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	82,20	52,10	100,50	101,00	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел P: Образование	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	6151,80	4228,40	4593,75	4751,25	4812,14	4955,14	5105,08	5180,35	5426,32
Индекс физического объема	% к предыдущему	80,40	62,10	100,50	101,50	102,00	101,50	102,50	101,50	102,50

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
	году в сопоставимых ценах									
Раздел Q: Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	4667,10	2964,20	3220,32	3330,73	3373,42	3473,66	3561,32	3631,54	3766,95
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	62,20	58,10	100,50	101,50	102,00	101,50	102,00	101,50	102,00
Раздел R: Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	7281,50	3677,40	3995,15	4111,76	4164,56	4267,09	4374,97	4439,05	4604,90
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	96,20	49,40	100,50	101,00	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Раздел S: Предоставление прочих видов услуг	без субъектов малого предпринимательства; млн. руб.	157,40	576,00	625,77	644,04	652,31	668,36	685,26	695,30	721,28
Индекс физического объема	% к предыдущему году в сопоставимых ценах	59,40	360,00	100,50	101,00	101,50	101,00	101,50	101,00	101,50
Распределение инвестиций в основной капитал по источникам финансирования (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)										
Собственные средства	млн. рублей	610784,92	684935,18	738141,99	753820,28	765915,72	780582,29	806002,44	809047,30	844675,20
Привлеченные средства	млн. рублей	115256,25	77151,03	86903,04	88210,46	89128,41	91805,11	93620,07	94717,85	97409,24
Кредиты банков	млн. рублей	34480,90	24950,13	27000,00	28440,00	28590,00	29300,00	29800,00	30230,00	31000,00
Заемные средства других организаций	млн. рублей	4392,20	1209,88	1309,18	1347,40	1364,70	1398,30	1433,65	1454,65	1509,00
Бюджетные средства	млн. рублей	24670,13	21504,19	26671,93	24650,00	25092,71	25205,00	25930,00	26045,00	27005,00

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
в том числе:										
федеральный бюджет	млн. рублей	1381,20	1389,63	1150,00	1180,00	1240,00	1215,00	1290,00	1255,00	1345,00
бюджеты субъектов Российской Федерации	млн. рублей	18314,73	15955,92	20821,93	17650,00	17982,71	18000,00	18550,00	18600,00	19310,00
из местных бюджетов	млн. рублей	4974,20	4158,64	4700,00	5820,00	5870,00	5990,00	6090,00	6190,00	6350,00
Прочие	млн. рублей	51713,02	29486,83	31921,92	33773,06	34081,00	35901,81	36456,42	36988,20	37895,25
Ввод в действие основных фондов в ценах соответствующих лет	млрд. рублей	707,22	717,83	728,60	735,88	739,53	743,24	750,62	750,68	761,88
Коэффициент обновления основных фондов	%	6,90	6,70	6,50	6,50	6,70	6,60	6,80	6,70	6,90
Объем инвестиций в основной капитал, направляемый на реализацию федеральных целевых программ за счет всех источников финансирования	млн. руб.	4774,93	2389,69	1211,34	2255,66	2390,00	2410,00	2580,00	2710,00	2820,00
в том числе:										
за счет федерального бюджета - всего	млн. руб.	1153,06	1300,12	1060,55	1455,66	1490,00	1210,00	1280,00	1230,00	1310,00
за счет бюджета субъекта Российской Федерации - всего	млн. руб.	3621,87	1089,57	150,79	800,00	900,00	1200,00	1300,00	1480,00	1510,00
12. Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации (включая местные бюджеты без учета территориальных внебюджетных фондов)										
Доходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации - всего	млрд. руб.	275,32	245,79	226,11	223,29	224,17	227,28	228,38	232,36	233,36
Расходы консолидированного бюджета субъекта	млрд. руб.	268,05	254,91	250,98	248,23	248,23	246,25	246,53	249,98	249,92

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
Российской Федерации - всего										
Дефицит (-), профицит (+) консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млрд. руб.	7,27	-9,12	-24,87	-24,94	-24,06	-18,97	-18,15	-17,62	-16,56
Государственный долг субъекта Российской Федерации и входящих в его состав муниципальных образований	млрд. руб.	17,07	19,75	22,64	31,72	30,72	47,74	46,94	63,04	62,04
13. Денежные доходы и расходы населения										
Денежные доходы населения	млрд. руб.	864,91	849,70	875,64	912,08	926,48	956,10	974,74	1003,59	1029,66
в том числе:										
доходы от предпринимательской деятельности	млрд. руб.	62,45	59,33	59,45	59,63	59,87	59,87	60,22	60,16	60,59
оплата труда	млрд. руб.	562,62	592,80	624,81	659,17	674,26	695,43	722,81	732,98	779,91
другие доходы (включая "скрытые", от продажи валюты, денежные переводы и пр.)	млрд. руб.	54,78	21,61	15,32	14,47	10,81	19,28	6,61	26,22	0,50
доходы от собственности	млрд. руб.	44,80	35,01	33,00	33,60	34,90	34,14	35,52	34,62	36,10
социальные выплаты	млрд. руб.	140,25	140,95	143,06	145,21	146,64	147,39	149,58	149,60	152,57
в том числе:										
пенсии	млрд. руб.	95,88	97,99	98,68	99,37	99,76	100,06	100,66	100,76	101,56
пособия и социальная помощь	млрд. руб.	39,20	39,40	39,59	39,79	39,79	39,99	39,99	40,19	40,19
стипендии	млрд. руб.	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,90
Реальные денежные доходы населения	% к предыдущему году	94,60	90,50	99,29	100,15	101,06	100,80	101,16	100,93	101,57
Среднедушевые денежные доходы (в месяц)	руб.	44507,20	43270,20	44118,76	45525,60	46244,47	47289,19	48210,87	49195,14	50473,37
Средний размер назначенных	руб.	18358,30	18798,00	19568,50	20162,50	20208,70	20777,40	20966,50	21415,00	21616,40

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
пенсий										
Реальный размер назначенных пенсий	% к предыдущему году	96,90	94,30	100,10	99,10	99,30	99,10	99,80	99,10	99,10
Величина прожиточного минимума (в среднем на душу населения)	руб. в месяц	14316,00	14757,00	15347,28	16759,23	16759,23	17429,60	17429,60	18126,78	18126,78
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума	% от общей численности населения субъекта	12,70	13,80	12,90	12,50	12,00	11,30	10,70	10,50	9,60
Расходы населения	млрд. руб.	820,15	763,24	784,15	825,35	837,61	871,77	896,18	930,38	967,24
в том числе:										
покупка товаров и оплата услуг	млрд. руб.	514,62	511,62	528,05	547,10	550,03	569,33	577,50	593,21	606,47
из них покупка товаров	млрд. руб.	405,84	403,48	411,97	423,44	425,67	437,44	444,04	452,38	462,84
обязательные платежи и разнообразные взносы	млрд. руб.	143,01	135,04	133,69	135,03	137,74	137,73	141,87	141,17	146,84
прочие расходы	млрд. руб.	162,52	116,58	122,41	143,22	149,83	164,71	176,80	196,00	213,93
Превышение доходов над расходами (+), или расходов над доходами (-)	млрд. руб.	44,76	86,45	91,49	86,72	88,87	84,34	78,56	73,21	62,43
14. Труд и занятость										
Численность экономически активного населения	тыс. человек	1077,94	1067,07	1067,21	1067,92	1 068,10	1 068,71	1 069,40	1 069,73	1 071,22
Среднегодовая численность занятых в экономике	тыс. человек	1037,41	1025,36	1025,87	1 026,49	1 027,41	1 027,21	1 029,05	1 028,13	1 031,01
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в целом по региону	тыс. руб.	60,07	63,57	66,99	70,54	72,97	74,28	78,16	78,22	83,71
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в целом по региону	% к предыдущему году	103,60	105,80	105,40	105,30	107,10	105,30	107,10	105,30	107,10
Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у	тыс. руб.	54,81	58,06	60,67	63,40	64,38	66,26	67,53	69,24	70,84

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности)										
Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности)	% к предыдущему году	104,20	105,90	104,50	104,50	105,30	104,50	104,90	104,50	104,90
Распределение среднегодовой численности занятых в экономике по формам собственности:										
на предприятиях и в организациях государственной и муниципальной форм собственности	тыс. человек	235,96	229,83	224,08	218,30	218,14	212,62	211,84	207,01	205,27
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	тыс. человек	2,36	2,37	2,67	3,04	3,18	3,58	3,92	4,25	5,01
смешанная российская	тыс. человек	56,40	54,59	54,26	53,97	54,05	53,70	53,89	53,46	53,78
иностранная, совместная российская и иностранная	тыс. человек	80,99	76,54	75,54	74,16	74,46	72,16	73,23	69,83	72,06
частная	тыс. человек	661,71	662,04	669,32	677,02	677,58	685,14	686,18	693,57	694,89
Уровень безработицы	%	4,42	4,54	4,49	4,49	4,39	4,48	4,31	4,47	4,25
Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года)	%	0,54	0,57	0,58	0,57	0,54	0,56	0,51	0,55	0,49
Численность безработных (по методологии МОТ)	тыс. человек	40,53	41,71	41,34	41,43	40,69	41,50	40,35	41,60	40,21
Численность безработных,	тыс. человек	4,98	5,24	5,33	5,24	5,00	5,15	4,80	5,11	4,60

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
		базовый	целевой		базовый	целевой	базовый	целевой		
зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения (на конец года)										
Численность незанятых граждан, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения, в расчете на одну заявленную вакансию (на конец года)	человек	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
Среднесписочная численность работников организаций (без внешних совместителей)	тыс. человек	761,09	753,88	754,03	754,56	756,67	755,69	760,91	757,21	766,85
Фонд начисленной заработной платы всех работников	млрд. руб.	548,60	575,07	611,49	644,35	668,42	679,52	719,89	716,96	777,01
Выплаты социального характера - всего	млрд. руб.	17,04	17,38	17,73	18,09	18,09	18,45	18,45	18,82	18,82
Просроченная задолженность по заработной плате в процентах к месячному фонду заработной платы организаций, имеющих просроченную задолженность (без субъектов малого предпринимательства)	на конец года, %	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный вес лиц с высшим образованием в численности занятых в экономике	%	37,46	36,37	36,64	36,91	37,11	37,19	37,75	37,49	38,40
Среднегодовая численность иностранных трудовых	тыс. человек	33,33	41,61	42,68	32,61	46,03	32,61	46,03	32,61	46,03

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
		базовый	целевой		базовый	целевой	базовый	целевой		
мигрантов всего, в том числе по видам экономической деятельности										
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	тыс. человек	0,17	0,26	0,28	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
добыча полезных ископаемых	тыс. человек	0,70	0,90	0,92	0,80	1,10	0,80	1,10	0,80	1,10
обрабатывающие производства	тыс. человек	0,43	0,54	0,55	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. человек	0,04	0,06	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,06
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. человек	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,05	0,07	0,05	0,07
строительство	тыс. человек	10,31	13,48	13,50	12,00	15,00	12,00	15,00	12,00	15,00
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. человек	4,57	6,81	6,83	4,00	5,50	4,00	5,50	4,00	5,50
транспортировка и хранение	тыс. человек	1,20	1,53	1,54	1,17	1,66	1,17	1,66	1,17	1,66
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. человек	1,17	1,49	1,50	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00
деятельность в области информации и связи	тыс. человек	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
деятельность финансовая и страховая	тыс. человек	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. человек	0,20	0,23	0,26	0,20	0,28	0,20	0,28	0,20	0,28
деятельность профессиональная, научная и	тыс. человек	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
техническая										
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. человек	2,00	2,01	2,56	1,96	2,77	1,96	2,77	1,96	2,77
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	тыс. человек	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
образование	тыс. человек	0,00	0,06	0,07	0,01	0,10	0,01	0,10	0,01	0,10
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. человек	0,07	0,12	0,14	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	тыс. человек	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
предоставление прочих видов услуг	тыс. человек	12,39	13,98	14,34	10,55	16,38	10,55	16,38	10,55	16,38
15. Развитие социальной сферы										
Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях	тыс. человек	105,97	110,84	111,20	112,70	113,60	113,50	114,70	114,40	115,90
Численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждениях (на начало учебного года)	тыс. человек	202,0	203,60	203,80	204,10	204,60	206,50	208,70	208,80	209,30
государственных и муниципальных	тыс. человек	201,10	202,70	202,90	203,20	203,40	205,50	207,50	207,60	207,80
негосударственных	тыс. человек	0,90	0,90	0,90	0,90	1,20	1,00	1,20	1,20	1,50

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
больничными койками на 10 000 человек населения	коек	78,40	77,10	77,10	77,10	77,30	77,30	77,50	77,50	77,70
общедоступными библиотеками	учрежд. на 100 тыс. населения	14,30	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	14,00	14,00	14,20
учреждениями культурно-досугового типа	учрежд. на 100 тыс. населения	7,60	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,50	6,50	6,70
дошкольными образовательными учреждениями	мест на 1000 детей в возрасте 1-6 лет	645,00	657,00	660,00	662,50	663,00	670,20	674,00	674,30	675,00
мощностью амбулаторно-поликлинических учреждений на 10 000 человек населения	на конец года; посещений в смену	244,30	246,80	246,80	246,80	246,90	246,90	247,10	247,10	247,30
Численность:										
врачей всех специальностей	на конец года; тыс. человек	8,70	8,80	8,80	8,80	8,90	8,90	9,00	9,00	9,10
среднего медицинского персонала	на конец года; тыс. человек	25,10	25,00	25,00	25,00	25,10	25,10	25,30	25,30	25,50
16. Окружающая среда										
Текущие затраты на охрану окружающей среды	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	21706,10	22428,90	23877,43	25071,30	25370,24	26124,29	26725,77	27169,26	28261,70
Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	6652,80	3512,40	3720,75	3910,69	3945,54	4083,09	4164,58	4263,40	4421,36
Всего	в ценах соответствующих лет; млн. руб.	6652,80	3512,40	3720,75	3910,69	3945,54	4083,09	4164,58	4263,40	4421,36
из них за счет:										
средств федерального бюджета	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджетов субъектов Российской Федерации и	млн. руб.	593,40	548,60	581,14	610,81	616,25	637,74	650,46	679,19	690,57

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
местных бюджетов										
собственных средств предприятий	млн. руб.	6059,40	2963,80	3139,61	3299,88	3329,29	3445,36	3514,12	3584,21	3730,79
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты	млн. куб. м	462,98	892,95	910,81	929,03	906,25	938,32	897,19	938,32	883,73
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников	тыс. тонн	1388,15	1427,99	1415,90	1472,50	1367,30	1560,80	1364,60	1485,40	1364,60
Использование свежей воды	млн. куб. м	1345,99	1325,35	1325,35	1325,35	1312,10	1318,72	1292,42	1305,54	1266,57
Объем оборотной и последовательно используемой воды	млн. куб. м	8600,90	8379,06	8379,06	8379,06	8420,96	8379,06	8505,16	8379,06	8632,74
17. Туризм										
Численность иностранных граждан, прибывших в регион по цели поездки туризм										
Все страны	тыс. человек	9,20	6,70	7,60	8,06	8,53	8,12	8,61	8,18	8,70
Страны вне СНГ	тыс. человек	5,90	3,40	3,95	4,19	4,44	4,22	4,48	4,25	4,52
Страны СНГ	тыс. человек	3,30	3,30	3,65	3,87	4,09	3,90	4,13	3,93	4,18
Численность российских граждан, выехавших за границу										
Все страны	тыс. человек	33,32	25,22	26,48	27,81	28,34	29,20	31,17	30,96	34,29
Страны вне СНГ	тыс. человек	32,99	25,14	26,40	27,71	28,24	29,10	31,07	30,85	34,18
Страны СНГ	тыс. человек	0,33	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
Индекс потребительских цен на услуги за период с начала года:										
экскурсионные услуги	к соответствующему периоду предыдущего года, %	114,06	112,01	104,50	104,60	104,50	104,60	104,60	104,60	104,60
санаторно-оздоровительные	к соответствующему	105,11	104,63	104,50	104,60	104,50	104,60	104,60	104,60	104,60

Показатели	Единица измерения	отчет		2017 оценка	Прогноз					
		2015	2016		2018		2019		2020	
					вариант		вариант		вариант	
					базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой
услуги	периоду предыдущего года, %									
услуги железнодорожного транспорта	к соответствующему периоду предыдущего года, %	122,40	103,81	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00
услуги воздушного транспорта	к соответствующему периоду предыдущего года, %	107,67	110,79	105,50	104,80	104,80	104,10	104,20	103,90	104,00
услуги гостиниц и прочих мест проживания	к соответствующему периоду предыдущего года, %	140,62	109,34	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00
общественное питание	к соответствующему периоду предыдущего года, %	126,26	114,98	110,00	108,00	107,50	105,50	105,00	105,00	104,80
услуги пассажирского транспорта	к соответствующему периоду предыдущего года, %	112,08	108,37	105,50	104,80	104,80	104,10	104,20	103,90	104,00
Количество российских посетителей из других регионов (резидентов)	тыс. человек	426,20	387,40	392,40	394,94	397,47	397,88	401,39	400,82	405,40

