

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ



ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
Наталья Владимировна Комарова

Основные экономические и демографические показатели

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра является основным нефтегазоносным районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира, относится к регионам-донорам России и лидирует по целому ряду основных экономических показателей, занимая 1-е место по добыче нефти и производству электроэнергии, 2-е место по объему промышленного производства, добыче газа и поступлению налогов в бюджетную систему, 3-е место по объему инвестиций в основной капитал.

Комплексный подход к развитию территории, плановое решение всех задач, поставленных перед регионами Президентом Российской Федерации, позволили по итогам 2016 года достичь положительной динамики основных макроэкономических показателей.

Валовый региональный продукт увеличился в действующих ценах на 2,5% (до 3216,4 млрд рублей). Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования составил 804,1 млрд рублей (увеличение на 2,6% к уровню 2015 года).

По информации Росстата, среди субъектов Российской Федерации Югра занимает 3-е место по объему инвестиций в основной капитал и 4-е место по объему инвестиций на душу населения с номиналом в 491,4 тыс. рублей. Инвестиции на душу населения в автономном округе в 5 раз превышают среднероссийский показатель.

Впервые за последние 5 лет индекс промышленного производства превысил 100,0% (100,5%).

В номинальном выражении показатели уровня жизни населения автономного округа остаются одними из самых высоких в стране. По предварительной информации Управления Федераль-

1



ОРУ-220 (ВИД СВЕРХУ)

ной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу, в 2016 году среднедушевые денежные доходы населения обеспечили 2,9 прожиточных минимума в среднем на душу населения.

Югра входит в число субъектов Российской Федерации, имеющих наименьший уровень зарегистрированной безработицы – 0,57% от экономически активного населения, и занимает 4-е место.

Автономный округ по-прежнему входит в число субъектов-лидеров с наилучшими демографическими показателями:

- по коэффициенту рождаемости – 9-е место;
- по коэффициенту естественного прироста населения – 6-е место (показатели рождаемости в Югре превышают показатели смертности в 2,5 раза).

Устойчивость социально-экономического развития подтверждает оценка рейтингового агентства «РИА Рейтинг» медиагруппы МИА «Россия сегодня» по качеству жизни населения, согласно которой по итогам 2016 года автономный округ сохранил 8-е место в группе лидирующих субъектов Российской Федерации.

Промышленное производство и развитие промышленности

По данным Росстата, основу промышленности автономного округа составляют около 300 крупных и средних предприятий, часть из которых входит в число ведущих компаний России.

Развитие промышленности является стратегическим приоритетом экономической политики автономного округа. Югра играет одну из важнейших ролей в экономике нашей страны. С начала разработки нефтяных месторождений на территории округа (с 1964 года) по состоянию на 1 января 2017 года накопленная добыча нефти составила 11 207,4 млн т. Доля Югры в общероссийской добыче нефти составляет 43,7%. Добычу нефти на территории округа на 1 января 2016 года осуществляли 52 предприятия, 38 из которых в составе ВИНК. Объемы добычи нефти на территории округа в 2016 году приведены в таблице 1.

На нефтеперерабатывающих предприятиях Югры в основном производятся автомобильный бензин, дизельное топливо, авиационный керосин и бензин газовый стабильный.

Предприятия нефтепереработки в Югре ориентированы в первую очередь на производство моторного топлива для собственных нужд компаний. Несмотря на падение уровня годовой добычи нефти в автономном округе, объемы поступающей нефти на НПЗ стабильно держатся приблизительно на одном уровне – около 6 млн т в год.



Таблица 1

ДОБЫЧА НЕФТИ ПО КОМПАНИЯМ ЗА 2016 ГОД, ТЫС. Т

Предприятие	2015	2016	Отклонение добычи за 2016 год от добычи за 2015 год
ПАО «ЛУКОЙЛ»	43455,1	40009,0	-3446,2
ОАО «Сургутнефтегаз»	52977,7	52675,0	-302,7
ПАО «НК «Роснефть»	95675,8	95840,6	164,8
ОАО «НГК «Славнефть»	15433,4	14931,1	-502,3
ПАО НК «РуссНефть»	5049,3	4714,7	-334,7
ПАО «Газпром нефть»	16394,9	16372,2	-22,8
«Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	6109,4	6165,8	56,4
ПАО АНК «Башнефть»	2037,1	2520,5	483,3
ОАО «Томскнефть» ВНК	3474,0	3332,4	-141,6
Независимые недропользователи	2472,4	2595,4	122,9
Всего	243079,3	239156,6	-3922,7

На НПЗ Югры производятся следующие нефтепродукты:

- бензин газовый стабильный (около 900 тыс. т);
- автомобильный бензин (около 50 тыс. т);
- керосин авиационный ТС-1 (около 130 тыс. т);
- дизельное топливо (около 730 тыс. т);
- битум дорожный (около 30 тыс. т).

В Югре на долю промышленности приходится более 70% валовой добавленной стоимости отраслей экономики автономного округа. Промышленными предприятиями Югры по итогам 2016 года было произведено товаров собственного производства на 3,334 трлн рублей, что составило около 7% от общероссийского уровня. При этом в структуре промышленного производства в 2016 году на долю добывающего сектора приходится 81% отгрузки промышленной продукции. Индекс промышленного производства в 2016 году составил 100,5%. Динамика показателей позволяет сделать вывод о том, что в Югре стали больше производить товаров по низкой цене, что свидетельствует о конкурентоспособности экономики автономного округа.

В основных отраслях обрабатывающей промышленности Югры наблюдается рост физических и стоимостных показателей. Так, в 2016 году объем отгруженной продукции составил:

- пищевых продуктов – 6,4 млрд рублей;
- товаров из древесины – 7 млрд рублей;
- товаров в сфере машиностроения – 42,2 млрд рублей.

Промышленным потенциалом обладают все муниципальные районы, однако на развитие отдельных отраслей могут накладываться лимитирующие факторы. Часть этих факторов определяется природно-климатическими условиями и ресурсообеспеченностью территории, другая часть – инфраструктурными ограничениями, дефицитом трудовых ресурсов, ограниченным локальным рынком сбыта.

В целях определения территорий, обладающих наибольшим промышленным потенциалом, в 2015 году проведено масштабное маркетинговое исследование, в ходе которого проанализированы



показатели инвестиционной привлекательности муниципальных образований округа. Для этих целей была разработана специальная методика ранжирования, которая учитывала более 100 различных показателей. Всего в исследовании сопоставлено более 22 тыс. индикаторов инвестиционной привлекательности муниципалитетов Югры в период с 2005 по 2014 год, проанализировано более 400 земельных участков для реализации проектов в сфере промышленности. По итогам этой оценки сформирован перечень инвестиционно привлекательных территорий округа, перечень приоритетных земельных участков, информация о которых размещена на интерактивной инвестиционной карте округа.

Приоритеты развития промышленности сформированы с учетом Концепции промышленной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2015 года №519-п, и ориентированы на стимулирование приоритетных отраслей: топливно-энергетического, нефтегазохимического, лесопромышленного, агропромышленного, горнопромышленного комплексов, производства строительных материалов, а также машиностроения.

На сегодняшний день сформированы необходимая нормативная правовая база и организационная основа стимулирования деятельности в сфере обрабатывающей промышленности:

- принят закон автономного округа от 31 марта 2016 года №23-оз «О промышленной политике в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;
- принят порядок рассмотрения документов инвесторов для заключения специального инвестиционного контракта, стороной по которому является Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (постановление правительства автономного округа от 30 декабря 2016 года №570-п);
- в системе исполнительных органов государственной власти автономного округа создан профильный департамент промышленности;
- начал работу фонд развития промышленности автономного округа.

Основным инструментом реализации государственной политики будет государственная программа «Развитие промышленности и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2018–2025 годах и на период до 2030 года».

На сегодняшний день проект государственной программы прошел публичное обсуждение в рамках процедуры оценки регулирующего воздействия. В рамках государственной программы меры поддержки направлены прежде всего на стимулирование деятельности в обрабатывающем секторе. Основные показатели развития промышленного производства позволяют сделать вывод о привлекательности автономного округа как территории, благоприятной для развития обрабатывающих секторов промышленности. Наиболее крупными предприятиями обрабатывающего сектора являются:

- ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение»;
- Сургутский ЗСК – филиал ООО «Газпром переработка»;
- УПГ ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ООО «Нижневартовский ГПК»;
- ООО «Белозерный ГПК»;
- АО «Югорский лесопромышленный холдинг»;
- АО «Завод промстройдеталей»;
- ОАО «ЗЖБИ».

Энергосистема

В связи с тем что добыча нефти, газа и их транспортировка являются ведущими отраслями промышленности региона, его спецификой является значительное преобладание в структуре электропотребления предприятий нефтегазового комплекса, в том числе нефтегазодобывающих и перерабатывающих компаний, а также предприятий, осуществляющих транспортировку добытых углеводородов, над предприятиями прочих отраслей промышленности, сельского хозяйства и ком-



мунально-бытовыми потребителями. Совокупное электропотребление нефтегазового комплекса составляет 86% от общего энергопотребления региона.

Основу электроэнергетического комплекса Югры составляют крупнейшие региональные ГРЭС: Сургутская ГРЭС-1, Сургутская ГРЭС-2, Нижневартовская ГРЭС и Няганская ГРЭС – общей установленной мощностью 12 269 МВт. Около 12% электроэнергии на территории автономного округа вырабатывают электростанции промышленных предприятий, введенные в эксплуатацию на месторождениях нефтегазодобывающих компаний.

В течение последних 16 лет – с 2000 по 2016 год – на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры имеет место устойчивый рост нагрузки потребителей. Электропотребление за данный период увеличилось в 2,2 раза: с 32,0 млрд до 71,4 млрд кВт·ч.

В настоящее время по выработке электрической энергии округ занимает лидирующее положение среди субъектов Российской Федерации. В целом можно отметить благоприятный характер текущей ситуации и прогнозируемой на пятилетний период. Энергосистема Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является избыточной как по выработке мощности, так и по производству электроэнергии. Несмотря на увеличение максимумов нагрузки потребителей в энергосистеме, баланс электроэнергии (мощности) на период 2017–2022 годов продолжает характеризоваться как избыточный.

Передачу электрической энергии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры осуществляют:

1. В магистральном сетевом комплексе – филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Западной Сибири с классом напряжения эксплуатируемого оборудования 0,4 кВ и выше. В эксплуатации находятся линии электропередачи классом напряжения 220–500 кВ и подстанции классом напряжения 220–500 кВ.
2. В распределительных сетях – АО «Тюменьэнерго» с классом напряжения эксплуатируемого оборудования 0,4–220 кВ. В эксплуатации АО «Тюменьэнерго» находятся линии электропередачи и подстанции/распределительные пункты классом напряжения 0,4–6(10) кВ, 35–220 кВ. При передаче и распределении электрической энергии задействованы электрические сети крупных потребителей ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» и др.

Электроснабжение городов и населенных пунктов автономного округа обеспечивают 23 предприятия коммунальной энергетики, которые обслуживают линии электропередачи классом напряжения 0,4–35 кВ протяженностью порядка 16 тыс. км и более 5150 трансформаторных подстанций классом напряжения 6(10)–35 кВ.

В перспективный пятилетний период планируется дополнительно ввести 1,4 тыс. МВА трансформаторной мощности и около 700 км линий электропередачи классом напряжения 110–500 кВ.

В 2011 году по заданию правительства автономного округа открытое акционерное общество «Сибирский научно-аналитический центр» выполнило научно-исследовательскую работу по теме «Создание распределенной модели данных об отраслях экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и разработало на ее основе проект стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года. В рамках данной работы проведен анализ возможности и определены условия применения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре всех видов возобновляемых источников энергии для энергоснабжения населенных пунктов с привязкой к районам и населенным пунктам и обоснованием эффективности применения.

По итогам научных исследований сделан вывод, что в Югре могут использоваться лишь некоторые виды возобновляемых источников энергии, такие как биомасса, и в первую очередь отходы древесины, образующиеся при лесозаготовительных работах и деревообработке.

Использованию солнечной энергии препятствуют в основном природно-климатические условия региона и дороговизна оборудования. Территория округа имеет среднегодовую дневную сумму солнечной радиации порядка 4 кВт·ч на 1 кв. м, что в принципе позволяет использовать энергию солнца для выработки электроэнергии.



2



НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ГРЭС

3



Часть населения округа проживает в малых и удаленных населенных пунктах, которые не присоединены к единой системе электроснабжения. Подобные потребители заинтересованы во внедрении маломасштабных ветроэнергетических установок (далее – ВЭУ). Для деревень, фермерских хозяйств и других подобных потребителей можно использовать гибридные системы ВЭУ + ДЭС без аккумуляторных батарей. Поэтому основным направлением развития ветроэнергетики в условиях Югры является внедрение в схемы энергоснабжения децентрализованных потребителей малых ВЭУ. Основным препятствием на пути развития малой ветроэнергетики на территории автономного округа является высокая стоимость ветроустановок.

В настоящее время развитие альтернативной энергетики на основе возобновляемых источников энергии в Югре ведется только в рамках отдельно взятых инвестиционных проектов, по которым имеется предварительная положительная оценка экономической эффективности их реализации.

Лесной фонд и особоохраняемые природные территории

- В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре леса расположены на трех категориях земель:
- земли лесного фонда – 49 354,9 тыс. га;
 - земли населенных пунктов, на которых расположены леса, – 199,1 тыс. га;
 - земли особоохраняемых природных территорий – 851,5 тыс. га.

Лесистость территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры составляет 53,8%. По целевому назначению леса распределены на защитные (5,6%) и эксплуатационные (94,4%).

Общий запас насаждений составляет:

- хвойных – 80,96%;
- мягколиственных – 19,01%;
- прочих древесных пород и кустарников – 0,03%.

Система особоохраняемых природных территорий (далее – ООПТ) округа насчитывает 25 ООПТ общей площадью 2 592 570,1 га, что составляет 4,8% от его площади. Из них – 5 ООПТ федерального значения (2 заповедника и 3 заказника общей площадью 253 918 и 411 405 га соответственно), 18 регионального и 2 местного значения.

Функционирование сети ООПТ преследует основную цель сохранения ценных природных объектов и ландшафтов для поддержания экологического баланса на территории автономного округа.

Основная деятельность в области развития и функционирования ООПТ выстраивается в соответствии с планом мероприятий по реализации Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период



4



НЯГАНСКАЯ ГРЭС

5



до 2020 года, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года №245-п, и планом действий органов государственной власти и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс автономного округа производит все основные виды сельскохозяйственной продукции. Его развитию способствуют принятые мероприятия в рамках государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2016–2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года №420-п.

В 2016 году на реализацию мероприятий госпрограммы направлено бюджетных ассигнований в размере 2320,0 млн рублей, фактически профинансировано 2317,9 млн рублей, или 99,91%.

В 2016 году объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составил 8777,9 млн рублей (или 102,5% к 2015 году).

В результате эффективной государственной поддержки производство в агропромышленном комплексе автономного округа составило:

- мяса скота и птицы в хозяйствах всех категорий – 16,9 тыс. т (106,8% к 2015 году);
- молока в хозяйствах всех категорий – 27,6 тыс. т (100,3% к 2015 году);
- яиц – 48 767 тыс. штук (102,0% к 2015 году).

Лучшие показатели в производстве животноводческой продукции показали крестьянские (фермерские) хозяйства. Они произвели:

- мяса – 11 641 т (71,6% окружного объема);
- молока – 17 007,8 т (62,5% окружного объема);
- яиц – 15 621 тыс. штук (34,2% окружного объема).

По состоянию на 1 января 2017 года увеличилось поголовье:

- коров – плюс 0,2% к аналогичному периоду 2015 года (6,75 тыс. голов);
- свиней – плюс 0,2% к аналогичному периоду 2015 года (52,5 тыс. голов);
- овец и коз – плюс 7,5% к аналогичному периоду 2015 года (6,2 тыс. голов);
- птицы – плюс 30,1% к аналогичному периоду 2015 года (394,3 тыс. голов).

В 2016 году на развитие материально-технической базы из средств бюджета автономного округа оказана государственная поддержка малым формам хозяйствования в сумме 77,2 млн рублей, в результате чего в эксплуатацию (построено, приобретено, модернизировано) 18 объектов



сельскохозяйственного назначения, проведена модернизация 4 объектов капитального строительства. Крестьянским (фермерским) хозяйствам предоставлялись гранты на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и на развитие семейных животноводческих ферм. Развитие семейных животноводческих ферм, поддержка начинающих фермеров позволяют снизить уровень безработицы, повысить заработную плату на селе, производить экологически чистую сельскохозяйственную продукцию.

Из регионального бюджета для финансирования грантов направлены средства на развитие семейных животноводческих ферм (40 400,5 тыс. рублей) и на поддержку начинающих фермеров (10 910,0 тыс. рублей).

Средства грантополучателей составили 33 804,3 тыс. рублей, или 40% от стоимости проектов по мероприятиям на развитие семейных животноводческих ферм.

По данным Нижнеобского территориального управления Росрыболовства, за январь – декабрь 2016 года промышленная добыча (вылов) водных биологических ресурсов составила 16,7 тыс. т, или 134,7% к уровню 2015 года.

Размер выделенных субвенций на вылов и реализацию пищевой рыбы, на производство и реализацию искусственно выращенной пищевой рыбы, на производство и реализацию пищевой рыбной продукции в 2016 году составил 200 327,0 тыс. рублей.

По состоянию на 1 января 2017 года 20 хозяйствующим субъектам предоставлено в пользование 35 рыбоводных участков для товарного рыбоводства (26 810 га – площадь озер и 11 000 м – длина рек).

За 2016 год предприятия, осуществляющие деятельность в сфере аквакультуры (рыбоводства), зарыбили озерный фонд округа в объеме:

- оз. Медвежье – 6,0 млн личинок пеляди, оз. Шошъега-Тор – 9,430 млн личинок пеляди (АО «Югорский рыбоводный завод»);
- оз. Сухордуй – 2,6 млн личинок пеляди (АО «Рыбокомбинат Ханты-Мансийский»);
- оз. Карповое – 3,0 млн личинок пеляди (ИП Карпенко Ю.А.);
- оз. Ваштор – 3,2 млн личинок пеляди, оз. Боклановское – 4,5 млн личинок пеляди, оз. Огородное – 8,0 млн личинок пеляди (ООО «Югорский лес»).

С целью сохранения традиционного уклада жизни и занятости народов Севера в госпрограмме предусмотрены меры по поддержке северного оленеводства. На 1 января 2017 года поголовье оленей во всех категориях хозяйств составило 41,2 тыс. голов, в том числе в общественном секторе (сельскохозяйственные предприятия, национальные общины, крестьянские (фермерские) хозяйства) – 23,9 тыс. голов.

В 2016 году в автономном округе заготовлено 912 т дикоросов: ягод – 516 т, грибов – 126 т, ореха кедрового – 270 т. Переработано дикоросов – 218,863 т: ягод – 139,210 т, грибов – 68,854 т, ореха кедрового – 10,799 т.

В округе реализуются два инвестиционных проекта в сфере агропромышленного комплекса. В области растениеводства это высокотехнологичный тепличный комплекс ОАО «Агрофирма» в дер. Ярки Ханты-Мансийского района. На предприятии с 2015 года – на введенной в эксплуатацию первой очереди – осуществляется производство овощей закрытого грунта. В 2016 году комплексом реализовано 2055,8 т овощной продукции (139,0% к 2015 году):

- томатов – 409,1 т;
- зеленых культур – 94,1 т;
- огурцов – 1552,6 т.

Разработана и согласована «дорожная карта» по реализации второго этапа инвестиционного проекта строительства тепличного комплекса площадью 5,35 га. Ввод в эксплуатацию тепличного комплекса второй очереди запланирован на I квартал 2019 года. За период работы предприятия создано 96 рабочих мест. Объем инвестиций составил 734 млн рублей: собственные средства – 344 млн рублей (47%), кредитные – 390 млн рублей (53%).

В рыбопромышленном комплексе это АО «Югорский рыбоводный завод». В 2012–2016 годах обществом отработана технология замкнутого оборота воды (УЗВ), обучен персонал, определены оптимальные параметры проекта по биотехнике и экономике выращивания и инкубации сиговых видов водных биоресурсов. Результатом работы стало участие в мероприятиях по искусственному



воспроизводству водных биологических ресурсов на водных объектах Обь-Иртышского рыбохозяйственного района и выпуск личинок и молоди сиговых видов водных биоресурсов.

В 2016 году АО «Югорский рыболовный завод» продолжило работу по заготовке на реках Югры рыбопосадочного материала для дальнейшей инкубации на производственных мощностях завода и проведения в 2017 году мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов. В целях получения икры ценных видов рыб обществом в 2013–2017 годах создано ремонтно-маточное стадо суммарной биомассой в 10,8 т.

Дорожное и транспортное хозяйство

Развитие сети региональных автомобильных дорог в округе определено исходя из местных тенденций, связанных с созданием и развитием нефтегазового комплекса, а также тенденций, определяющих развитие магистральных автомобильных дорог, которые обеспечивают дальнейшую интеграцию Югры в социально-экономические системы других субъектов Российской Федерации. Территория автономного округа, по площади равная Франции, характеризуется как одна из самых заболоченных и заозеренных на Земле (болота в общей площади округа занимают 44%, насчитывается более 300 тыс. озер). Отсутствие местных строительных материалов, а часто и кондиционных грунтов для возведения земляного полотна, широкое распространение переувлажненных глинистых грунтов, большое количество рек и ручьев создают сложности с проектированием, строительством и содержанием автомобильных дорог. Без инноваций и соответствующего технико-экономического обеспечения дорожной деятельности эффективное развитие и совершенствование сети автомобильных дорог невозможно. Примерами инновационных технологий являются: использование битумоминеральных смесей при устройстве макрошероховатых слоев дорожных покрытий, укрепление объемными геосинтетическими материалами и габиоматрасными конструкциями откосов земляного полотна; применение щебеночно-мастичного асфальтобетона при устройстве покрытий, в том числе с улучшением его физико-механических и технологических свойств стабилизирующей добавкой «Хризотоп»; внедрение композитных материалов (в 2016 году внедрены двухслойные гофрированные трубы со структурированной стенкой «Корсис», композитная армированная краска «Тау Рефлекс») и т.д. Наряду с другими, эти материалы и технологии позволяют не только снизить стоимость строительства, но и существенно повысить транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог.

Руководителями исполнительной и законодательной власти Республики Коми, Свердловской, Томской и Тюменской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов и руководителем Федеральной дорожной службы в 1998 году по инициативе Югры было подписано хорошо себя зарекомендовавшее соглашение «О сотрудничестве в развитии транспортной инфраструктуры». Благодаря совместным усилиям сторон в Государственную концепцию создания и развития сети автомобильных дорог в Российской Федерации в число 18 основных автодорожных коридоров Российской Федерации было включено формирование коридоров:

- Тюмень – Сургут – Новый Уренгой – Надым – Салехард;
- Пермь – Серов – Ханты-Мансийск – Сургут – Нижневартовск – Томск.

В современных условиях остро стоит вопрос о необходимости создания скоростных автомобильных дорог, входящих в состав этих коридоров, с доведением их параметров и капитальности до требований 1-й технической категории.

На сегодняшний день общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории автономного округа составляет 6874,3 км, включая:

- федерального значения – 345,8 км;
- регионального или межмуниципального значения – 2768,0 км;
- местного значения – 3760,5 км.

Следует отметить, что Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года рассматривает Югру как технологический плацдарм Рос-



сии для освоения Севера и Арктики. Безусловно, это повышает роль Югры как связующего региона в формировании национальной транспортной системы.

Арендное жильё

Формирование в Югре рынка наемного жилья показывает положительные результаты и имеет перспективное развитие. Этот рынок развивается с 2012 года.

Одним из основополагающих нормативных правовых актов по данному направлению стала Концепция развития рынка арендного жилья в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на период до 2020 года, утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 сентября 2012 года №329-п (утратила силу 8 ноября 2016 года), в соответствии с которой с участием ОАО «Ипотечное агентство Югры» за счет внебюджетных источников построено и заселено 4 арендных дома (наемные дома коммерческого использования) в Нефтеюганске, Сургуте и Ханты-Мансийске общей площадью 27,8 тыс. кв. м (604 мебелированных квартиры). Все дома располагаются в районах с развитой инфраструктурой и подключены к городской системе «Безопасный город». В 2017 году планируется ввод еще 2 наемных домов коммерческого использования в Ханты-Мансийске общей площадью 4,2 и 4,5 тыс. кв. м (на 108 и 126 квартир).

Внесены все необходимые изменения в законодательство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и созданы условия для формирования фонда наемных домов социального использования.

В Югре реализован пилотный проект по созданию наемного дома социального использования на территории Сургута на 512 квартир общей площадью 22,5 тыс. кв. м. Заселение дома началось в феврале текущего года, заключено 448 договоров найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, 64 жилых помещения в наемном доме социального использования предназначены для предоставления гражданам по договорам найма жилого помещения (коммерческий наем).

Для привлечения инвесторов и формирования фонда наемного жилья Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2010 года №190-оз «О налоге на имущество организаций» предусмотрено освобождение от налога на имущество для организаций в отношении объектов жилищного фонда, находящихся в наемном доме. Данная налоговая льгота применяется:

1. В отношении наемных домов коммерческого использования, включенных в перечень наемных домов коммерческого использования, при условии, если максимальный размер платы за наем 1 кв. м площади квартиры в наемном доме не превышает размер, рассчитанный по формуле, установленной государственной программой.
2. В отношении наемных домов социального использования, учтенных в муниципальном реестре наемных домов социального использования, при условии, если максимальный размер платы за наем 1 кв. м площади квартиры в наемном доме не превышает предельный размер платы за наем, установленный постановлением правительства автономного округа от 26 февраля 2015 года №43-п «О предельном размере платы за наем жилых помещений в расчете на 1 квадратный метр общей площади жилого помещения по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования дифференцированно для муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, порядке его установления, изменения и ежегодной индексации».

Образование

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре действуют 19 профессиональных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Контингент обучающихся в образовательных ор-



ганизациях среднего профессионального образования, реализующих программы по всем формам обучения, составляет 15 771 человек.

Доля обучающихся:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 38% от общей численности;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 62%.

Ежегодный прием студентов составляет примерно 5 тыс. человек.

В настоящее время ведется подготовка по более чем 80 профессиям и специальностям среднего профессионального образования, в том числе по 12 профессиям из топ-50, утвержденного Минтрудом России.

Контингент студентов по очной форме обучения составляет 13 609 человек (86,9% от общего контингента). По востребованным и перспективным профессиям и специальностям топ-50 обучается 5130 человек, топ-57 (региональный уровень) – 9453 человека.

Абсолютное большинство (около 90%) профессиональных образовательных организаций реализует более 10 основных профессиональных образовательных программ. На долю многопрофильных колледжей, предлагающих студентам не менее 20 образовательных программ, относящихся к разным укрупненным группам специальностей, приходится 52,6% в структуре СПО.

В общем количестве профессий и специальностей, по которым осуществляется профессиональное обучение, доля наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей из списка топ-50 составляет 9,6%, из списка топ-57 – 19,2%.

Наиболее востребованными профессиями и специальностями в автономном округе можно назвать «повар, кондитер» (данную профессию можно получить в 15 колледжах округа), «техник», «сварщик», «автомеханик».

Численность выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, трудоустроившихся в течение года после завершения обучения, составляет 1778 человек.

Доля студентов с ограниченными возможностями здоровья в автономном округе составляет 0,3%. Наибольшая доля студентов с ограниченными возможностями здоровья обучается в Нижневартовском политехническом и Ханты-Мансийском технологическо-педагогическом колледжах.

Обучающиеся колледжей принимают участие в различных профессиональных соревнованиях, конкурсах, олимпиадах, способствующих повышению престижа рабочих профессий и качества профессиональной подготовки студентов.

По данным образовательных организаций за I квартал 2017 года, из 19 колледжей автономного округа реализуют программы с элементами дуального обучения 18 организаций. Внедрение элементов дуального обучения невозможно без совместной работы колледжей с предприятиями и организациями, на базе которых проводится практическая часть образовательной программы. Наиболее часто профессиональные образовательные организации в совместной деятельности с предприятиями и организациями используют совещания с представителями работодателей, согласуют образовательные программы с работодателями, проводят маркетинговые исследования, организуют встречи с представителями среднего и малого предпринимательства.

Колледжами заключено 209 договоров и соглашений с организациями и предприятиями о совместной деятельности в рамках дуального обучения и социального партнерства, что на 160 меньше, чем в 2016 году. Это связано со значительным уменьшением количества договоров с предприятиями и организациями у ряда учреждений профобразования: Нижневартовского социально-гуманитарного колледжа (с 180 до 4), Сургутского медицинского колледжа (с 28 до 13), Нижневартовского политехнического колледжа (с 16 до 5), Урайского политехнического колледжа (с 13 до 3).

Важным фактором при оценке качества подготовки кадров является востребованность на рынке труда выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования. На сегодня количество заканчивающих обучение по программам подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) составляет 4096 человек. В образовательных организациях среднего профессионального образования доля трудоустроенных выпускников составляет 32,8%. Среднее значение



трудоустройства выпускников по специальности составляет 26,6%: выпускников ППКРС – 10%, выпускников ППССЗ – 16,8%. Прогноз будущего трудоустройства всех выпускников составляет 17,6%.

В колледжах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры осуществляют образовательную деятельность 1347 преподавателей и мастеров производственного обучения. Доля педагогических работников с высшим образованием составляет 75,4%.

По данным, представленным образовательными организациями, 27,9% работников прошли дополнительное профессиональное образование по вопросам подготовки кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям (топ-50), 31,1% по топ-57. Доля педагогических работников моложе 40 лет составляет 30,9%.