**Информация о выполнении**

**государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы» за 2014 год**

По результатам работы за 2014 год на реализацию мероприятий Государственной программы профинансировано всего 10 089 434,5 тыс. рублей, исполнение составило 99,1%, в том числе по источникам финансирования:

- за счет средств федерального бюджета 74 254,9 тыс. рублей, что составляет 100 % от запланированных средств, из которых в объеме 65 754,9 тыс. рублей предоставлена финансовая поддержка из средств Государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на реализацию региональной программы на проведение капитального ремонта многоквартирных домов и в объеме 8 500,0 тыс. рублей, перечислена денежная премия муниципальному образованию Белоярский район, победителю Всероссийского конкурса на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России» по итогам за 2012 год, поступившие от Министерства регионального развития Российской Федерации;

- за счет средств бюджета автономного округа 2 976 282,2 тыс. рублей, исполнение 99,4 %;

- за счет средств местного бюджета 619 036,8 тыс. рублей, исполнение 98,5 % (в том числе привлеченные средства от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа 41 200,0 тыс. рублей, исполнение 100%);

- за счет иных внебюджетных источников 6 419 860,6 тыс. рублей, исполнение 98,9 %.

Государственная программа финансируется за счет четырех источников: федерального бюджета, бюджета автономного округа, бюджетов муниципальных образований и иных внебюджетных источников.

Всего из средств бюджета автономного округа выделено 2 976,3 млн. рублей. Средства реализованы по следующим направлениям: 45% межбюджетные трансферты, субсидии, субвенции на капитальный ремонт газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, на оказание поддержки местным бюджетам в возмещении части затрат на оплату за энергоресурсы; софинансирование расходов муниципальных образований на разработку схем водоснабжения и водоотведения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предоставлена субсидия бюджету городского округа город Радужный; 41% инвестиции в объекты коммунального комплекса (реконструкция, расширение, модернизация и строительство 24 объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения в 14 муниципальных образованиях автономного округа); 8% средств было направлено на научные, исследовательские и технологические разработки, проведен конкурс на звание «Самый благоустроенный город, поселок, село Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» по итогам за 2013 год, закуплено для 8 муниципальных образований 11 дизель-генераторных установок, обеспечено хранение и содержание резервов материальных ресурсов, направлено на обеспечение деятельности Департамента; 4% содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов; 2% оказание государственной поддержки на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым кредитным средствам организациям в сфере жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа.

**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС**

Комфортность жилищ и техническую доступность коммунальных услуг для потребителей обеспечивает уровень благоустройства жилищного фонда. В среднем по Российской Федерации доля комплексно благоустроенного жилья (оборудованного одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами) составляет 62,9% по Югре – 83,5% (на 01.01.2014 г), в том числе по годам:

%

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015\* |
| 79,6 | 79,9 | 80,0 | 80,0 | 83,5 | 85,0 |

\* - оценка



За период с 2010 по 2014 гг. доля комплексного благоустроенного жилья в Югре увеличиласьс 79,6% до 83,5% (или на 3,9%). В 2015 планируется рост показателя еще на 1,5% до 85,0%.

Успешно работают механизмы привлечения частных инвестиций для реализации коммунальных проектов, в том числе за счет ежегодно предоставляемой государственной поддержки отраслевым предприятиям муниципальных образований Югорск, Урай, Сургут, Когалым, Радужный, Пыть-Ях, Нефтеюганск, Советского и Сургутского районов:

млн.рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015\* |
| 51,0 | 54,4 | 77,0 | 69,7 | 34,8 | 86,1 |

\* - оценка



Государственная поддержка в 2010-2014 гг. оказывалась отраслевым предприятиям Югорска, Урая, Радужного, Сургута, Пыть-Яха, Советского и Сургутского районов, что позволило ежегодно наращивать выборку кредитных ресурсов. За анализируемый период закончено строительство 8 объектов, реализуемых за счет привлеченных кредитных ресурсов в Югорске, Урае, Радужном, Сургуте, Советском, Сургутском районах.

В 2014 году механизм предоставления государственной поддержки изменился, и поддержка оказывалась непосредственно предприятиям. Из 9 предприятий, имеющих возможность на получение средств бюджета автономного округа, средства направлены 4 (СГ МУП «Горводоканл» г.Сургут, ООО «Горводоканал» г.Когалым, ООО «Концесском» г.Когалым, УК «Югра-Запад» Советский район) или 100% от заявившихся.

Поступательно меняются подходы к управлению предприятиями коммунального хозяйства, за счет перехода на более эффективные (концессионные соглашения/долгосрочная аренда).

Примерами государственно-частного партнерства на условиях концессии в округе являются концессионные соглашения в отношении коммунальной инфраструктуры пгт. Междуреченский Кондинского района, включающей системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, между ООО "Концессионная коммунальная компания" и администрацией Кондинского района на период до 1 июня 2028 года. Всего в Югре реализуется 5 концессионных соглашений: 3 в г. Когалыме и 1 в пгт. Междуреченский Кондинского района, 1 соглашение в Советском районе, а также 125 договоров долгосрочной аренды:

Ед.

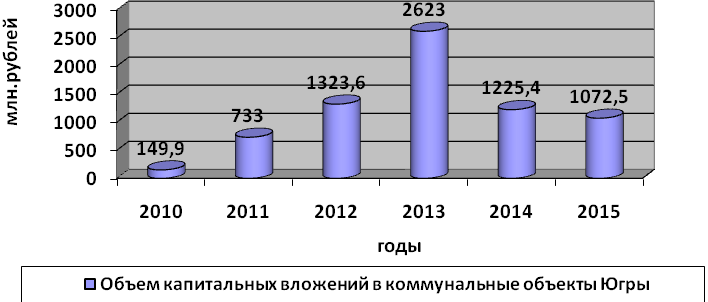
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015\* |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | 125 | 1004 |

\* - оценка

В муниципальных образованиях автономного округа проводится работа по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения. Так, в целях модернизации коммунального комплекса автономного округа в период в период 2010 - 2014 гг. из бюджета автономного округа профинансировано 6 054,8 млн. рублей, в том числе в 2014 году – 1 225,4 млн.рублей. В 2015 году из окружного бюджета планируется выделить 1 072,5 млн. рублей.

млн. рублей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 149,9 | 733,0 | 1 323,5 | 2 623,0 | 1 225,4 | 1 072,5 |

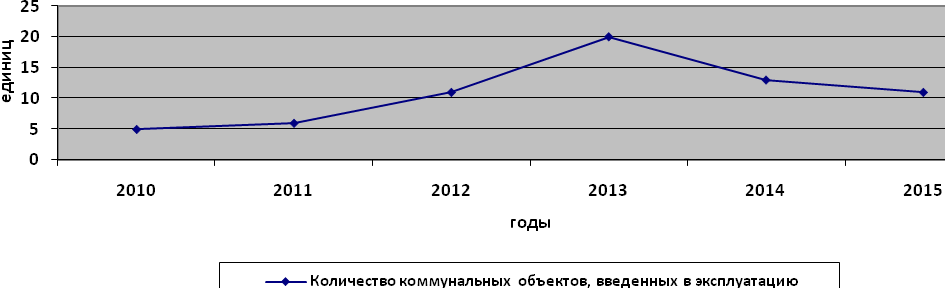


Увеличение объемов капитальных вложений в коммунальный комплекс Югры позволило ввести в эксплуатацию в период 2010 - 2014 гг. – 55 объектов, в том числе в 2014 году – 13 объектов (3 этап строительства сетей газоснабжения микрорайона 11 А в Нефтеюганске, канализационный коллектор в Сургуте, малогабаритная автоматизированная котельная МАК-8 в Урае, реконструкция водоочистных сооружений в п.Сорум Белоярского района, 3 этап реконструкции сетей тепловодоснабжениямикрорайона №3, блочная газовая котельная в районе СУ-926, канализационная насосная станция №4 по ул.Набережная (все - г. Белоярский), канализационные очистные сооружения в с.Покур и с.ЛарьякНижневартовского района, газификацияп.Уньюган и д.Чемаши Октябрьского района, п.Кирпичный Ханты-Мансийского района, строительство блочно-модульной котельной с.НялинскоеХанты-Мансийского района, а также разработана проектно-сметная документация по установке водоочистных сооружений в с.Няксимволь Березовского района. В 2015 году планируется ввести в эксплуатацию 11 объектов (водоочистные сооружения в Нефтеюганске, Пыть-Яхе, пгт.МеждуреченскийКондинского района, с.Няксимволь Березовского района, канализационно-очистные сооружения в Нефтеюганске, Югорске, п.ПокурНижневартовского района, реконструкция 4-х канализационно-насосных станций в пгт.Высокий, теплотрасса в Нижневартовске, газификация пгт.Зеленоборск Советского района и жилого района Западный Нягани), а также разработать проектно-сметную документацию по газификации пгт.Высокий и канализационно-очистным сооружениям в Урай.

Ед.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015\* |
| 5 | 6 | 11 | 20 | 13 | 11 |

\* - оценка

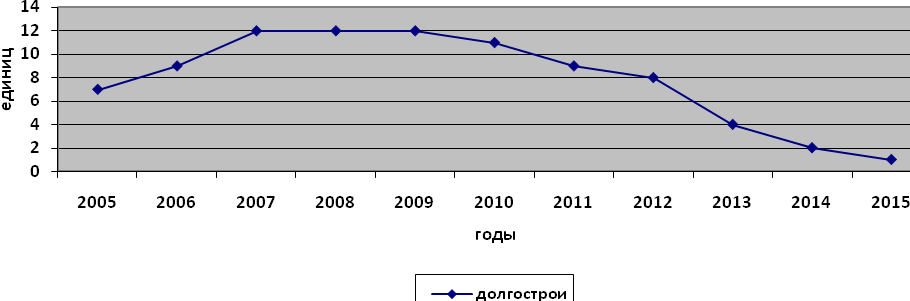


По состоянию на 1 января 2010 года на территории автономного округа было 11 незавершенных строительством коммунальных объектов (долгострои. На начало 2015 года остаётся один долгострой, который планируется ввести в эксплуатацию в текущем году (канализационно-очистные сооружения в г.Югорске).

Ед.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015\* |
| 11 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 |

\* - оценка



Предоставление коммунальных услуг потребителям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является одним из важнейших параметров жизнеобеспечения, определяющим уровень жизни людей. Внедрение современных технологий позволяют осуществлять эффективное и бесперебойное предоставление коммунальных услуг потребителям. Учитывая северные условия автономного округа с частыми проявлениями низких температур наружного воздуха, решению проблем по бесперебойному предоставлению коммунальных услуг отводится большое значение. В 2010-2014 годах было заменено 1 117,2 км ветхих инженерных сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения с использованием композитных материалов, что способствует сокращению числа аварий на ед/км и увеличению срока службы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Замена ветхих тепловых сетей, км | Замена ветхих водопроводных сетей, км | Замена ветхих канализационных сетей, км | Сокращение числа аварий, ед/км |
| 2005 | 80,0 | 58,0 | 2,1 | 1,65 |
| 2006 | 121,0 | 84,0 | 3,3 | 1,64 |
| 2007 | 121,7 | 81,7 | 2,4 | 1,63 |
| 2008 | 105,1 | 67,0 | 5,6 | 1,62 |
| 2009 | 72,6 | 58,5 | 3,9 | 1,6 |
| **2005-2009** | **500,4** | **349,2** | **17,3** | **1,6** |
| 2010 | 93,4 | 68,6 | 8,7 | 1,6 |
| 2011 | 118,6 | 77,9 | 15,3 | 1,15 |
| 2012 | 140,6 | 138,7 | 17,9 | 1,13 |
| 2013 | 146,8 | 135,2 | 12,8 | 1,11 |
| 2014 | 81,0 | 52,7 | 9,4 | 1,09 |
| **2010-2014** | **580,4** | **473,1** | **64,1** | **1,2** |





Уровень газификации городов Югры с 2005 года не изменился и составляет 100%. В свою очередь, уровень газификации сельских населенных пунктов ежегодно увеличивается и по итогам 2014 года данный показатель составил 43,7%, что на 7,2% выше показателя 2010 года и на 13,8% показателя 2005 года.

В связи с успешной реализацией мероприятий по развитию межпоселковых и внутрипоселковых систем газоснабжения прослеживается стабильная динамика увеличения протяженности газопроводов. Так за прошедшие 10 лет было построено и введено в эксплуатацию более 894 км газопроводов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Протяженность газопроводов, км | 1612 | 1987 | 2002 | 2024 | 2032 | 2051 | 2087 | 2141 | 2351 | 2506 |



Водоснабжение и водоотведение:В настоящее время основным источником питьевой воды в автономном округе являются подземные воды, их доля в общем объеме подъема воды составляет 75%, остальные 25% приходятся на поверхностные воды.

Всего с учетом поверхностных источников в округе в 2014 году по предварительным данным добыто 122 275,6 тыс. м3 воды, что ниже показателей 2009 года на 13%.

Ежегодное снижению показателей добычи питьевой воды связано с улучшением качества воды у потребителей, рациональным и бережным использованием воды населением и производственными предприятиями, а так же с контролем и учетной политикой и увеличением стоимости услуги водоснабжения. При этом в округе наблюдается стабильный естественный рост населения, в городах и поселках автономного округа ведется строительство и ввод в эксплуатацию благоустроенного жилья.

Исходная вода источников водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры характеризуется высоким содержанием аммиака, метана, железа, марганца и повышенным показателем цветности.

В 2014 году 85% добываемой воды прошло очистку на станциях водоподготовки. Из общего объема воды, пропущенной через очистные сооружения, нормативно очищенная составляет 93,4%.

По данным муниципальных образований на 01.01.15 количество водоочистных сооружений в округе составляет **117** единиц суммарной производительностью **632,9 тыс.м3/сутки,** на 01.01.2010 зафиксировано 115 единиц. В эксплуатацию введены водоочистные сооружения в   
г. Нягань и пгт. КуминскийКондинского района.

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 4222,6 км.

Уровень обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям СанПиН в округе ежегодно растет и в 2014 году составил 77,5%. – это 1 196,8 тыс. человек, в 2009 году обеспеченность населения качественной питьевой водой составляла 68,3% от общего числа жителей т.е. 1 038,1 тыс. человек.

В городах и посёлках автономного округа насчитывается **448** КНС и **75** сооружения очистки сточных вод общей производительностью **502,7** тыс.м3 в сутки. Общая протяжённость магистральных и внутриквартальных канализационных сетей – **2944,3** км, увеличение протяженности сетей по сравнению с 2009 годом составило 7%, износ сетей уменьшился с 51,5% до 50%.

В 2014 году в водные объекты поступило 101,17 млн. м3 сточных вод из централизованной системы водоотведения, из них более 54,2 млн. м3 недостаточно очищенные сточные воды, составляют 54 % от общего поступления стоков в систему водоотведения населенных пунктов.

В 2014 году по сравнению с 2009 годом на 5% снизился показатель приема сточных вод. Проводимая работа по внедрению современных технологий очистки воды, применению преобразователей частотного регулирования на насосном оборудовании, налаживанию учета расходования воды в муниципальных образованиях отразилась, в конечном итоге, на снижении показателя объема сточных вод.

**Жилищный фонд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, тыс.кв.м.**

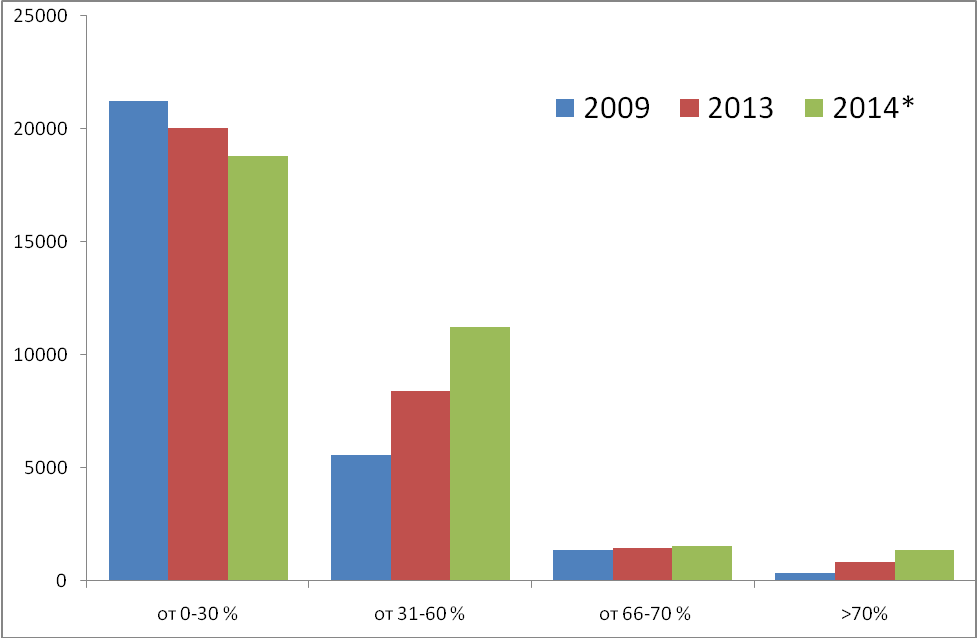
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2009 год | 2013 год | 2014 год  (прогноз) |
| Общая площадь жилфонда | 28 517,5 | 31 129,1 | 31 889,2 |
| Площадь ветхого жилфонда | 1 835,5 | 1 626,5 | 1 501,2 |
| Площадь аварийного жилфонда | 114,8 | 379,4 | 354,7 |

***данные в соответствии со стат-формой 1-Жилфонд***

Переселение граждан из жилых домов, признанных непригодными для проживания (ветхих, аварийных, фенольных) является одной из приоритетных задач государства в сфере улучшения качества жизни населения, поскольку связано с безопасностью проживания граждан.

Для решения указанной социальной задачи, Правительством автономного округа реализуется комплекс мероприятий, в том числе ряд окружных программ, которые в совокупности направлены на создание условий для жилищного строительства, увеличению ввода жилья на территории округа, что в конечном итоге позволит решить проблему обеспечения жителей Югры доступным и комфортным жильем.

**Общая площадь жилищного фонда по проценту износа, тыс.кв.м.**

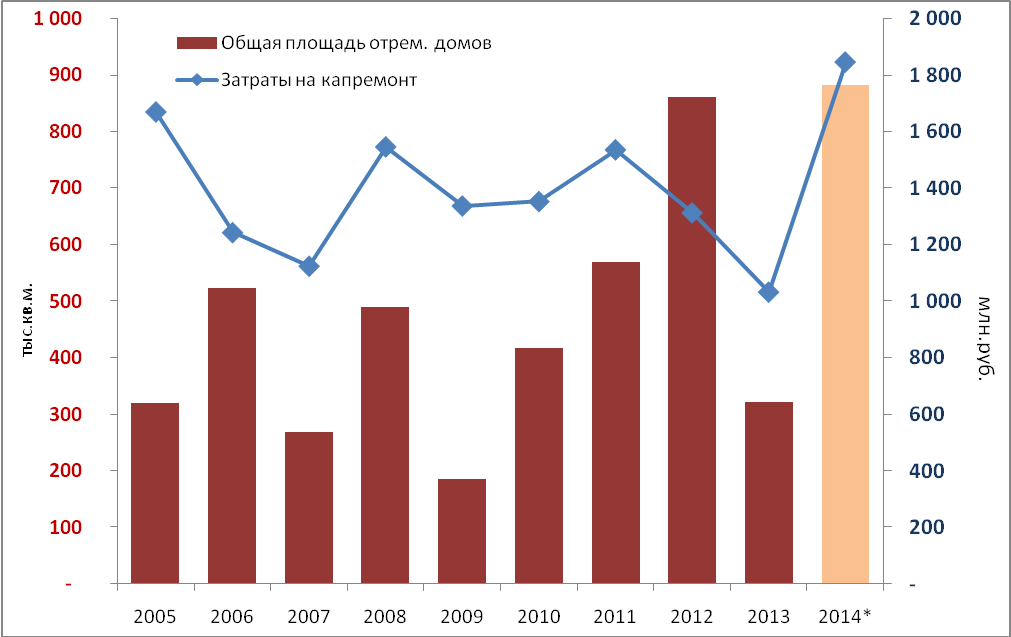


***данные в соответствии со стат-формой 1-Жилфонд***

*\* прогнозные данные*

В целях недопущения увеличения износа жилищного фонда в 2014 году во всех регионах России стартовала масштабная система капитального ремонта – долгосрочный общероссийский проект, задача которого сохранить дома и обеспечить безопасность каждой семье, проживающей в многоквартирном доме.

**Капитальный ремонт жилищного фонда**



***данные в соответствии со стат-формой 1-Капремонт***

*\* в рамках планируемого объема региональной программы капитального ремонта, фактически в рамках данной программы по состоянию на 1 января 2015 года проведен капитальный ремонт 4 многоквартирных домов, общей площадью 7553,5 кв.м.*

За 2008-2014 годы в рамках адресной программы (совместно с Фондом реформирования жилищно-коммунального хозяйства)и целевой программы «Наш дом на 2011-2013 годы» отремонтировано 899 многоквартирных домов общей площадью 2446,6 тыс. кв. м, в которых проживает 115,2 тыс. человек.

6  декабря 2013 года создан региональный оператор - некоммерческая организация «Югорский фонд капитального ремонта многоквартирных домов»;

25 декабря 2013 года утверждена региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории ХМАО-Югры. В программу включено 6 903 многоквартирных дома, программа рассчитана на 30 летний период, по состоянию на 1 января 2015 года  проведен капитальный ремонт 4 многоквартирных домов, общая площадь  которых 7553,5 кв.м.

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

Реализация Государственной программы.

Мероприятия, касающиеся электроэнергетической отрасли Югры, реализуются в рамках подпрограмм 4 и 5 Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы».

Развитие и модернизация электроэнергетики Югры предусмотрено подпрограммой 5 «Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением» Государственной программы.

В целях сохранения социальной стабильности, а также защиты населения от высоких тарифов на товары (услуги) предпринимателей, сельхозпроизводителей и жилищно-коммунальных предприятий, подпрограммой 4 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов» Государственной программы предусмотрено предоставление муниципальным районам межбюджетных трансфертов на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным категориям потребителей, предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы.

Общий плановый объем финансирования мероприятий Государственной программы в сфере электроэнергетики на 2014 год составляет 4,2 млрд. рублей, в том числе:

- средства бюджета автономного округа – 620,5 млн. рублей,

- средства муниципальных бюджетов – 95 млн. рублей;

- внебюджетные средства – 3,5 млрд. рублей.

Исполнение по мероприятиям в сфере электроэнергетики за 2014 год составило 4,1 млрд. рублей или 98,6 % к плану на 2014 год.

Мероприятия 4.3 и 4.4 Государственной программы - предоставление муниципальным районам межбюджетных трансфертов на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным категориям потребителей, предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы.

В 2014 году на возмещение недополученных доходов гарантирующим поставщикам в децентрализованной зоне электроснабжения согласно уточненного плана финансирования из бюджета автономного округа 7 муниципальным районам предусмотрено 617 млн. рублей.

По состоянию на 1 января 2015 года в бюджеты муниципальных районов перечислено 100 % предусмотренных бюджетных ассигнований, в том числе:

- субвенции муниципальным образованиям на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным категориям потребителей, в сумме 474,8 млн. рублей;

- субсидии муниципальным образованиям на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы, в сумме 142,4 млн. рублей.

По состоянию на 1 января 2015 года из бюджетов муниципальных районов на софинансирование по данному мероприятию перечислено 109,9 млн. рублей или 115,8 % от запланированного финансирования. Превышение плановых значений обусловлено погашением кредиторской задолженности бюджетов Березовского и Кондинского районов доли софинансирования за 2013 год перед гарантирующими поставщиками.

За четыре года с начала оказания данного вида господдержки с 2011 года до 2015 года общий объем средств из окружного бюджета, направленных на эти цели составил свыше 2 млрд. 380 млн. рублей.

Мероприятие 5.1 Государственной программы – Строительство электросетевых объектов.

Для перевода на централизованное электроснабжение населенных пунктов в 2014 году по инвестиционной программе ОАО «ЮРЭСК» за счет привлеченных средств запланировано проектирование и строительство общим объемом инвестиций 574,7 млн. рублей. Исполнение по данному мероприятию составляет 520,2 млн. рублей или 90,5 % к годовому плану.

В 2014 году к зоне централизованного электроснабжения были присоединены 5 населенных пунктов: д. Деминская, д. Пугоры (Березовский район), д. Нижние Нарыкары (Октябрьский район), д. Тайлакова (Сургутский район), д. Чембакчина (Ханты-Мансийский район). По итогам 2014 года общее количество населенных пунктов, присоединенных к зоне централизованного электроснабжения, достигло 155, и их доля достигла 75 % от общего количества населенных пунктов Югры, что соответствует плановым значениям указанных целевых показателей.

В 2015 году к зоне централизованного электроснабжения планируется присоединить 6 населенных пунктов: с. Кышик, с. Зенково, п. Пырьях, д. Нялина (Ханты-Мансийский район), п. Устрем, с. Теги (Березовский район).

Оставшиеся 44 населенных пункта автономного округа с общим населением 15,0 тыс. человек переводить на централизованное электроснабжение не планируется в связи с экономической нецелесообразностью, а именно: небольшой численностью населения и, как следствие, низким объемом потребления электроэнергии, или вследствие значительной удалённости источников питания. Срок окупаемости капитальных вложений, необходимых для перевода на централизованное электроснабжение, составит более 100 лет, что превышает полезный срок использования объектов. Решение о способе электроснабжения данных населенных пунктов будет приниматься индивидуально исходя из его экономической целесообразности.

Мероприятие 5.2 Государственной программы – Строительство электросетевых объектов в рамках инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

В 2014 году в рамках реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики за счет привлеченных средств запланировано новое строительство электросетевых объектов для обеспечения надежного, качественного электроснабжения и подключения перспективных потребителей.

В отчетном периоде по данному мероприятию направлено инвестиций в сумме 2,9 млрд. рублей или 99,6 % к годовому плану.

Мероприятие 5.3 Государственной программы – Реконструкция систем электроснабжения в населенных пунктах муниципальных образований автономного округа.

В 2014 году запланирована субсидия на софинансирование проектно-сметной документации по объекту «Комплексная реконструкция системы электроснабжения в п.Сосьва Березовского района», предусматривающая замену генерирующего оборудования и реконструкцию внутрипоселковых электрических сетей в сумме 3,4 млн. рублей.

Софинансирование из бюджета автономного округа на исполнение муниципального контракта на проектно-изыскательные работы по объекту «Комплексная реконструкция системы электроснабжения п.Сосьва Березовского района» исполнено в полном объеме в сумме 3,4 млн. рублей.

Общая информация о достигнутых результатах в отрасли.

Югра занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по объему выработки электроэнергии. Производство электроэнергии электростанциями автономного округа в 2014 году составило 89,1 млрд. кВт∙ч, а суммарное потребление электроэнергии в Югре в 2014 году составило 70,6 млрд. кВт∙ч.

За 5 лет производство электроэнергии увеличилось на 14,6 млрд. кВт∙ч или на 20 %, потребление электроэнергии увеличилось на 6,7 млрд. кВт∙ч или на 10 %.

Динамика производства и потребления электроэнергии за период с 2009 по 2014 годы представлена на диаграмме.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2009 г | 2010 г | 2011 г | 2012 г | 2013 г | 2014 г |
| Электропотребление,  млрд. кВт·ч | 63,9 | 64,7 | 65,2 | 65,8 | 69,0 | 70,6 |
| Выработка, млрд. кВт·ч | 74,5 | 77,7 | 81,8 | 81,1 | 86,6 | 89,1 |

Общая установленная мощность электростанций автономного округа в 2014 году составила 13,9 ГВт (гигаватт). Максимум нагрузки в Югре в 2014 году составил 9,0 ГВт.

За пять лет общая установленная мощность электростанций увеличилась на 3,4 ГВт или на 32 %, максимум нагрузки в Югре увеличился на 0,6 ГВт или на 7 %.

Динамика изменения установленной мощности и максимальной нагрузки за период с 2009 по 2014 годы представлена на диаграмме.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2009 г | 2010 г | 2011 г | 2012 г | 2013 г | 2014 г |
| Установленная мощность, ГВт | 10,5 | 10,9 | 11,7 | 11,9 | 12,9 | 13,9 |
| Максимум нагрузки, ГВт | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,8 | 9,0 |

За период 2010-2014 гг. были построены и введены в эксплуатацию ряд крупнейших объектов генерации, имеющих общегосударственное значение:

1. Энергоблоки № 7 и № 8 мощностью по 400 мегаватт на Сургутской ГРЭС-2 (ОАО «Э.ОН Россия»). Введены в эксплуатацию 25 июля 2011 года. Объем инвестиций составил 32,3 млрд. руб.

2. Три энергоблока мощностью по 418 мегаватт на Няганской ГРЭС (ОАО «Фортум»). Первый энергоблок введен 25 марта 2013 года, второй энергоблок введен – 3 ноября 2013 года, третий энергоблок введен – 1 декабря 2014 года. Объем инвестиций составил 62,5 млрд. рублей.

3. Энергоблок   № 3 мощностью 410 мегаватт на Нижневартовской ГРЭС (ОАО «Интер РАО ЕЭС» совместно с ОАО «НК «Роснефть»). Введен в эксплуатацию 14 марта 2014 года. Объем инвестиций составил 19,9 млрд. рублей.

4. Три очереди по 135 МВт Приобской ГТЭС общей мощностью 315 МВт (ООО «РН-Юганскнефтегаз»). Третья очередь введена в эксплуатацию в ноябре 2011 года. Объем инвестиций составил 13 млрд. руб.

В целях реализации Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности …» на 1 января 2015 года оснащение приборами учета бюджетных организаций автономного округа по всем видам ресурсов составляет 100% было установлено более 10 тыс. приборов учета.

Так же все государственные и муниципальные учреждения бюджетной сферы автономного округа прошли обязательные энергетические обследования (1440 организаций). По результатам которых, данными учреждениями были разработаны и утверждены программы по энергосбережению.

В соответствии с утвержденными программами в области энергосбережения бюджетными учреждениями автономного округа реализовывались мероприятия по энергосбережению и по результатам анализа показателей в бюджетной сфере определено, что общая экономия энергетических ресурсов за период 2009-2014 годы составила 9,6 %, а в сопоставимых условиях экономия составила 15,3 %, что выше требований федерального законодательства на 0,3%.