**Отчет о развитии вектора «Промышленность» за 2015 год**

Стратегическая цель вектора – повышение эффективности промышленного производства путем диверсификации и применения инновационных технологий.

Основные задачи:

1. Обеспечить диверсификацию и переход ресурсной экономики в инновационную фазу развития;
2. Обеспечить динамичный рост объемов промышленного производства, увеличение фондоотдачи используемых ресурсов;
3. Повысить производительность труда;
4. Обеспечить безопасность производства и соответствующие условия энергоэффективных технологий производства.

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года (далее – Стратегия Югры - 2030) к наиболее приоритетным сферам развития промышленности Сургута отнесены следующие:

- изменение пространственной организации нефтяной и газовой промышленности, образование головных офисов или представительств крупных компаний, центров НИОКР, нефтесервисных компаний, центров подготовки кадров, транспортно-логистических предприятий;

- создание научно-исследовательского центра и инфраструктуры подготовки кадров, работающих на региональный рынок;

- развитие сферы совершенствования процессов нефтегазодобычи, включая все элементы технологической цепочки;

- создание Индустриального парка;

- развитие малого и среднего бизнеса.

Для достижения указанных задач необходимо предпринять меры, способствующие повышению эффективности производственных предприятий Сургута, их технологического уровня и результативности бизнес-процессов. Данные меры должны стимулировать как процессы модернизации действующих предприятий, так и способствовать созданию и развитию новых.

Диверсификация экономики и переход в инновационную фазу развития требует создания условий и механизмов для привлечения и развития талантов, обеспечения технологической кооперации ведущих исследовательских и инженерных центров с наиболее развитыми промышленными компаниями региона и страны в целом, создания возможностей для перетекания людей и компетенций в сектора, не связанные с топливно-энергетическим комплексом (включая авиа-, приборостроения, пищевой и легкой промышленности и прочие).

Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним производителям промышленной продукции на 2015 год планировался в размере 110 347 млн. рублей. Фактический объём производства промышленной продукции составил 390 293 млн. рублей. Рост, в основном, обусловлен включением в статистическую отчётность по муниципальному образованию вида экономической деятельности «Производство кокса и нефтепродуктов» в соответствии с действующей методологией Росстата.

Увеличение объёмов промышленной продукции оказало влияние на соотношение объёмов сферы услуг и производства и за отчетный период составило 46,9 %, при плане на 2015 год – 202,9 %.

Структура отгруженного продукта промышленных производств за отчетный год в разрезе видов экономической деятельности:

* добыча полезных ископаемых – 1,2 %,
* обрабатывающие производства – 78,1 %,
* производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 20,7 %.

Основными производителями промышленной продукции являются:

1. открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз»;
2. общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»;
3. акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»;
4. филиал публичного акционерного общества «ОГК-2» «Сургутская ГРЭС-1»;
5. филиал открытого акционерного общества «Э.ОН Россия» «Сургутская ГРЭС-2»;
6. сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»;
7. сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал»;
8. сургутское городское муниципальное унитарное энергетическое предприятие «Горсвет»;
9. сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Тепловик»;
10. сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Сургутский хлебозавод»;
11. общество с ограниченной ответственностью «Мясокомбинат «Сургутский»;
12. общество с ограниченной ответственностью «Югорский мясокомбинат»;
13. открытое акционерное общество «Завод промышленных строительных деталей»;
14. открытое акционерное общество «Завод железобетонных изделий»;
15. общество с ограниченной ответственностью «Новости Югры-Производство»
16. предприятия по ремонту и обслуживанию энергопроизводств, лифтового хозяйства.

Системообразующим предприятием топливно-энергетического комплекса добыча нефти составила 61,6 млн. тонн, что на 3 % больше по сравнению с плановым значением показателя. План по производству топлива, вырабатываемом на Сургутском заводе стабилизации конденсата, полностью выполнен.

Предприятиями энергетической отрасли за отчётный год произведено:

* электроэнергии – 53,7 млрд. кВт-час, что на 11 % меньше, чем по плану на 2015 год;
* теплоэнергии – 3,6 млн. Гкал, что на 3% больше, чем по плану на 2015 год.

Снижение объёмов выработки электроэнергии в 2015 году обусловлено простоем и длительным ремонтом энергоблока № 4 на Сургутской ГРЭС-2 вследствие обрушения кровли в отделении энергоблока. Сокращение производства электроэнергии также обусловлено снижением энергопотребления предприятиями нефтегазового комплекса и предложением более дешевой электроэнергии другими электростанциями, расположенными в Российской Федерации.

Объёмы отпуска теплоэнергии зависят от температуры наружного воздуха.

В сфере формирования благоприятного инвестиционного климата Сургут характеризуется высокой степенью активности. По итогам 2015 года, в феврале 2016 года рейтинговое агентство Standard & Роог's подтвердило долгосрочный кредитный рейтинг уровня «ВВ+», рейтинг по национальной шкале – «ruAA+» Сургута. Впервые в 2015 году был присвоен рейтинг собственной кредитоспособности Сургута и оценен на уровне «bbb-». Рейтинг отражает умеренные финансовые показатели, низкий уровень долга, высокие показатели ликвидности, качество управления финансами оценено как «удовлетворительное».

Объем инвестиций в основной капитал промышленных предприятий за 2015 год составил 17 662 млн. рублей, что на 36% ниже планового значения показателя. Доля промышленных предприятий в общем объеме инвестиций составляет 42,5 %. Снижение инвестиций обусловлено корректировкой инвестиционных программ энергетических компаний.

Стратегия развития промышленного производства направлена на поддержание высокого уровня конкурентоспособности, обеспечение требуемого объема доступных рабочих мощностей с применением передовых высокоэффективных технологий производства и управления.

Наиболее значимыми для данного вектора мероприятиями и проектами, реализуемыми в Сургуте в 2015 году, являются:

1. *Модернизация производства ОАО «Сургутнефтегаз».*

Публикация информации по модернизации производства предприятием планируется в мае 2016 года.

1. *Модернизация ОАО «Завод стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина».*

Сургутский завод стабилизации конденсата (ЗСК) является крупнейшим предприятием по переработке газового конденсата и по переработке углеводородного сырья. Завод перерабатывает поступающую с севера Тюменской области нефтегазоконденсатную смесь и производит более 20 видов товарной продукции, в том числе моторные топлива, авиакеросин, сжиженные углеводородные газы и другое.

В декабре 2014 года состоялся ввод в эксплуатацию установки стабилизации конденсата № 3 (УСК-3)[[1]](#footnote-1).

«Это событие — итог большой работы, которая длилась несколько лет. В нем были задействованы работники нашего предприятия, Общества «Газпром переработка», подрядные организации, более 5 миллиардов рублей инвестиций в этот проект», — отметил в приветственном слове директор завода Пётр Воронин.

«Завод — это ключ к освоению ачимовских и валанжинских залежей всей Западной Сибири. И пуск новой установки на Сургутском ЗСК — это открытый путь для «Газпрома» к увеличению добычи газа», — подчеркнул значимость объекта генеральный директор ООО «Газпром переработка» Юрий Важенин.

Он также отметил, что ввод новой технологической установки — крупнейший инвестиционный проект за последние годы в ООО «Газпром переработка». В ближайшую пятилетку ОАО «Газпром» планирует вложить в завод порядка 30 миллиардов рублей.

УСК-3 предназначена для переработки дополнительного объема сырья, поступающего на Сургутский ЗСК с месторождений севера Тюменской области. Установка состоит из двух технологических линий (восьмой и девятой), годовая производительность каждой из которых — 2 млн.т сырья в год. Пуск объекта позволил увеличить проектные перерабатывающие мощности завода с 8 до 12 млн.т в год.

1. *Модернизация ПАО «ОГК-2 «Сургутская ГРЭС-1».*

Реализация проекта по модернизации предприятия направлена на реконструкцию основного оборудования электростанции:

* 1. Техническое перевооружение систем газоснабжения на блоках станций №1, №8 с заменой горелок. На котлах вместо существующих двухпоточных горелок установлены малотоксичные горелки с высокой стабильностью воспламенения в широком диапазоне изменения давления воздуха и газа. Данное техническое перевооружение обеспечило:

- приведение системы газоснабжения котлоагрегата в соответствие с «Правилами безопасности газопотребления и газораспределения» и «Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- повышение экологичности работы котельного оборудования за счет уменьшения выбросов окислов азота согласно требованиям, ГОСТ Р 50831-95;

- повышение экономичности котла №1 за счет установки быстродействующей системы анализа дымовых газов с оптическими датчиками за дымососами.

* 1. Техническое перевооружение газораспределительного пункта №1 (далее ГРП-1) позволило заменить устаревшее оборудование, автоматизировать процессы газоснабжения, установить узлы очистки поступающего газа для исключения возможности попадания механических примесей в газопроводы и их отложения на действующем оборудовании электростанции, что позволило повысить качество поступающего газа и надежность работы ГРП-1 и оборудования, входящего в его состав**.**
	2. Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологического процесса на блоке 16. Проект реализован с целью:

- обеспечения возможности автоматизированного управления всем технологическим процессом выработки электрической и тепловой энергии заданного количества и качества, включая участие в регулировании параметров энергоблока в нормальных условиях и управление энергоблоком в аварийных ситуациях;

- создания алгоритмов управления и блокировок, препятствующих ошибочным действиям эксплуатационного персонала, участвующего в подготовке схем и систем технологического процесса;

- увеличения экономичности, надежности и долговечности оборудования вследствие уменьшения интенсивности случайных колебаний параметров технологических процессов;

- обеспечения оперативного персонала достаточной, достоверной и своевременной оперативной информацией о протекании технологических процессов энергоблока, а также о состоянии оборудования энергоблока и технических средств управления, представленной в наиболее удобной для восприятия форме, с целью минимизации ошибочных действий персонала;

- накопления информации для анализа, оптимизации и планирования работы оборудования блока и его ремонтов;

- исполнения требований постановления Правительства РФ от 31.09.2009 №879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»;

- улучшения условий труда эксплуатационного персонала;

- повышения эксплуатационной готовности и маневренности энергоблока.

* 1. Техническое перевооружение котла энергоблока №16.

Выполненные работы повысили надежность, увеличили межремонтный период работы котла, снизили тепловые потери с поверхности обмуровки и повысили экономичность работы блока.

* 1. Техническое перевооружение энергоблока № 1, №5.

Проведен комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня оборудования, техническому перевооружению, демонтажу устаревшего и физически изношенного оборудования и монтажу нового, более производительного с повышением эксплуатационных показателей: надежности, экономичности, маневренности и ремонтопригодности.

Выполненные работы позволили:

- снизить тепловые потери с поверхности обмуровки;

- повысить надежность и увеличить межремонтный период работы;

- снизить удельный расход топлива для производства электроэнергии;

- качественно изменить расход конденсата и питательной воды на впрысках котла при пусках и работе при различных нагрузках энергоблока, а также снизить перепад давления на регуляторах впрысков;

- улучшить температурный режим работы турбогенератора;

- снизить количество неплановых ремонтов;

- увеличить ресурс работы арматуры системы охлаждения, более чем в 3 раза.

Финансирование всех мероприятий по техническому перевооружению в 2015 году составило 703 828 тыс.рублей.

*5. Проект «ЛЭП 110 кВ «Победа-Сайма».*

В соответствии с инвестиционной программой АО «Тюменьэнерго» на территории города Сургута за счет собственных средств осуществляется реализация инвестиционного проекта «ЛЭП 110 кВ «Победа-Сайма». Финансирование проекта составит 794,8 млн. рублей. Фактическое завершение строительства объекта запланировано на 2019 год.

Реализация инвестиционного проекта «ЛЭП 110 кВ «Победа – Сайма» позволит привести схему электрической сети города в соответствие с нормативными требованиями, существенно повысит надежность электроснабжения потребителей и обеспечит возможность подключения дополнительных ПС 110 кВ для обеспечения отпуска мощности для электроснабжения вновь вводимых объектов. Данный проект обеспечит возможность вывода в ремонт оборудования существующих перегруженных подстанций без ввода ограничений потребления. Протяженность кабельной линии определяется проектно-изыскательскими работами, составляет по предварительным данным 5,0 км.

В 2015 году продолжены работы по разработке и согласованию проектной документации. Завершение проектирования объекта планируется в 3 квартале 2016 года. Планируемая сумма освоения на 2015 год составляла 4 021 тыс. рублей, фактически освоено 2 490 тыс. рублей.

*6. Проект «ПС 110/35/6 кВ Парковая с ВЛ 110 кВ».*

Согласно постановлению Администрации города от 02.11.2015 №7674 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут» срок реализации проекта 2015-2017 годы. В соответствии с внесенными изменениями в инвестиционную программу АО «Тюменьэнерго» от 30.09.2015, сроки реализации проекта перенесены на 2019-2020 годы.

Реализация проекта обеспечит гарантированный и качественный отпуск электроэнергии потребителю в полном объеме с характеристиками согласно ГОСТ, сведет до минимума потери, вызванные недоотпуском электроэнергии, снизит эксплуатационные и ремонтные затраты на действующих ПС данного энергоузла. Прирост мощности составит 80 МВА и 1,5 км. Финансирование проекта составит 729 млн. рублей.

1. *Создание благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности и реализации проектов:*
	1. *Модернизация Югорского завода строительных материалов.*

В отчетном году произведена модернизация первой технологической линии производства товарного бетона и изготовления железобетонных изделий. Запуск технологической линии позволил использовать продукцию цементного завода для производства железобетонных изделий под маркой ООО «Югорский завод строительных материалов» для строительных организаций. Организовано 32 рабочих места. Объем инвестиций в модернизацию производства составил 48,4 млн. рублей.

* 1. *Реконструкция Сургутского сельскохозяйственного предприятия «Северное».*

В соответствии с распоряжением Администрации города от 27.11.2013 № 4177 (с последующими изменениями) СГМУСП «Северное» находится на стадии ликвидации. В ходе выполнения ликвидационных мероприятий был заключен договор купли-продажи имущества, находящегося в хозяйственном ведении СГМУСП «Северное», между ликвидационной комиссией СГМУСП «Северное» и ПАО «Птицефабрика Челябинская». В рамках действующего законодательства ПАО «Птицефабрика Челябинская» обратилась за выкупом земельных участков в собственность, находящихся под объектами недвижимости (договоры купли-продажи земельных участков от 16.07.2015 №2306 и 13.07.2015 №2307).

* 1. *Иные проекты*

В 2015 году государственная поддержка, предусмотренная законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 31.03.2012 №33-ОЗ "О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре", по проектам «Создание завода по производству труб из композитных материалов», «Создание предприятия деревянного каркасного домостроения по технологии «NASCOR», «Создание завода по производству базальтового волокна и продукции из базальтового волокна» не оказывалась. Заявок на сопровождение данных инвестиционных проектов в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 27.12.2013 №590-п "О регламенте по сопровождению инвестиционных проектов в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" от инвесторов не поступало.

1. *Организация и проведение мероприятий, направленных на улучшение условий труда, профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.*

В целях реализации вектора «Промышленность» в городе реализуется подпрограмма «Улучшение условий и охраны труда в городе Сургуте» муниципальной программы «Создание условий для развития муниципальной политики в отдельных секторах экономики города Сургута на 2014 - 2020 годы».

В 2015 году была продолжена работа по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях города. В течение года осуществлялась информационная и разъяснительная работа, разработка методических рекомендаций, пособий, памяток по вопросам организации работы в области охраны труда (всего 43 наименования, были выпущены тиражом 3080 ед.).

Организованы и проведены отраслевые и тематические семинар-совещания с представителями муниципальных организаций, среди организаций сферы строительства, транспорта, связи, торговли, ЖКХ и прочих организаций всех отраслей экономики, в том числе малого и среднего предпринимательства. Всего 31 мероприятие, количество участников свыше 1500 специалистов.

Организовано и проведено 4 конкурсных мероприятия:городской смотр-конкурс «Лучший специалист по охране труда – 2015»; городской месячник по охране труда «Безопасность труда в Сургуте - 2015»; городской конкурс детского рисунка «Охрана труда глазами детей»; интеллектуальный конкурс-викторина «Практика труда СИЗ», проведенного в рамках тематического семинара-совещания по вопросам безопасности труда при работе на высоте. Подготовлены материалы для участия победителей городского конкурса «Лучший специалист по охране труда – 2015» в окружном этапе конкурса.

Организовано 7 выставок экспозиции средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств с демонстрацией их эксплуатационных свойств; 1 выставка детского рисунка «Охрана труда глазами детей».

Разработана и утверждена муниципальная программа «Улучшение условий и охраны труда в городе Сургуте на 2016-2030 годы» - постановление Администрации города Сургута от 11.12.2015 № 8611. Программные мероприятия направлены на совершенствование механизмов управления охраны труда на территории города, организационное обеспечение охраны труда, профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Осуществлялась работа по реализации мероприятий подпрограммы «Улучшение условий и охраны труда в городе Сургуте» муниципальной программы «Создание условий для развития муниципальной политики в отдельных секторах экономики города Сургута на 2014 - 2020 годы». Общая сумма финансирования затрат, планировавшаяся в 2015 году за счет средств местного бюджета на мероприятия подпрограммы, составляла 32 960,4 тыс. рублей, при этом освоено 31 046,26 тыс. рублей (94 % от запланированных средств).

Организовано и проведено 2 заседания Межведомственной комиссии по охране труда.На заседаниях были рассмотрены вопросы о состоянии производственного травматизма в организациях города, о проблемах и задачах в осуществлении надзорной деятельности в учреждениях социальной сферы города Сургута, о реализации Федерального закона РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» на территории города, о результатах проведенных городских мероприятий по охране труда, заслушивались руководители организаций, допустившие случаи травматизма по причине неудовлетворительной организации производства работ;

В девяти учебных центрах города прошли обучение и проверку знаний по охране труда 8 432 человека.

Осуществлялась работа комиссии по расследованию несчастных случаев (в том числе групповых), в результате которых один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, и несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших в организациях города.

В 2015 году коэффициент частоты травматизма на производстве по городу составил 0,19, при плановом значении 0,3. Реализация мероприятий, направленных на профилактику производственного травматизма позволила снизить уровень травматизма на производстве.

За отчетный период произошло производственных несчастных случаев – 31 случай, пострадало – 35 человек, в том числе со смертельным исходом – 17 человек (2014 год - 44 случая, пострадало – 50 человек, из них 17 чел. были травмированы смертельно). Основными причинамитравматизма в организациях города являются: неудовлетворительная организация производства работ, нарушение правил дорожного движения, несовершенство технологического процесса, нарушение работниками трудового распорядка и дисциплины труда. Наибольшее количество несчастных случаев, к сожалению, традиционно происходит в нефтегазодобывающей промышленности и строительстве.

В течение года подготовлены и направлены для размещения в средствах массовой информации 230 информационных материалов по вопросам улучшения условий и охраны труда, в том числе:

- в печатных изданиях 36 статей;

- телевидение – 142 проката (интервью, информационный ролик);

- радио – 2;

- на официальном интернет-сайте Администрации города 50 информаций по вопросам методического руководства в области охраны труда, опубликование материалов происходило также и корпоративных сайтах градообразующих предприятий: ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Проведено более 5000 консультаций работодателей и специалистов по вопросам применения законодательства об охране труда по каналам телефонной связи, при личном посещении организаций по приглашению работодателей.

Подготовлены ответы на обращения граждан (6 обращений) и юридических лиц (6 обращений).

Подводя итоги, стоит отметить, что на увеличение фактических значений интегральных индексов по сравнению с плановым уровнем оказало влияние и изменение статистической отчётности по муниципальному образованию в соответствии с действующей методологией Росстата. Рост индекса динамики объемов промышленного производства составил 24%, индекса диверсификации экономики – 15%.

Несмотря на снижение объема инвестиций в основной капитал промышленных предприятий, фактический уровень индекса развития промышленности превысил плановый на 24%. На улучшение значения индекса оказало влияние сокращение числа несчастных случаев на производстве.

Таким образом, анализ достижения значений частных и интегральных индексов достижения целей Стратегии 2030 показал, что производственная сфера в городе сохраняет стабильность. Общий индекс по вектору «Промышленность» составил 78%, что в 1,4 раза превышает плановое значение 2015 года.

Директор департамента

по экономической политике Ю.Г. Королёва

1. http://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2014/december/article208961/ [↑](#footnote-ref-1)