

**Информация  
по вопросу № 3 повестки совещания «Управление качеством атмосферного  
воздуха, питьевой воды и регулирование системы обращения с твердыми  
коммунальными отходами. Положительная практика решения  
экологических проблем»**

В целях повышения качества жизни населения и обеспечения экологической безопасности в Югре внедрен комплексный подход решения экологических проблем по всем приоритетным направлениям социально-экономического развития через следующие механизмы реализации:

- Концепция экологической безопасности автономного округа, Концепцию и Территориальную схему обращения с отходами, Концепция развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий;
- государственные программы по обеспечению экологической безопасности, развитию жилищно-коммунального комплекса, воспроизводству и использованию природных ресурсов, развитию транспортной системы;
- инвестиционные проекты по водоочистке и в сфере обращения с отходами на основе концессионных соглашений и государственно-частного партнерства;
- решения координирующих органов при Правительстве автономного округа по охране окружающей среды, использованию природного газа в качестве моторного топлива;

***Снижение выбросов загрязняющих веществ и управление  
качеством атмосферного воздуха.***

По данным Росстата и Росприроднадзора в разрезе субъектов Уральского федерального округа за период 2010-2017 гг. в Ханты-Мансийском автономном округе произошло наиболее значительное сокращение объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - на 30,5%. В 2017 году общий объем выбросов загрязняющих веществ составил 1 646,5 тыс.т, что на 0,7% меньше, чем в 2016 году.

Изменение объемов выбросов загрязняющих веществ в 2017 году сравнению с 2010 годом имеет положительную динамику:

- объемы сжигания газа на факелях сократились в 2,6 раза: с 4 226 млн.м<sup>3</sup> до 1 606 млн.м<sup>3</sup> (данные федеральной статистической отчетности б-гр);

- средний уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) вырос на 9,1% и достиг 95,5% (данные федеральной статистической отчетности 6-гр, национальный стандарт установлен на уровне 95%);

- объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу сократились на 33%: с 2 129 тыс.тонн до 1 416 тыс.тонн (данные федеральной статистической отчетности 2-тп воздух);

- выбросы парниковых газов снижены на 11,381 млн.тонн СО<sub>2</sub> экв и достигли 89% от базового уровня 1990 года (данные научно-исследовательской работы по инвентаризации парниковых газов, проведенной в соответствии с протокольным поручением совещания Совета безопасности Российской Федерации от 22.03.2017).

В 2017 году на Всероссийском конкурсе «Климат и ответственность-2017» Югра признана лучшим субъектом Российской Федерации в области снижения выбросов парниковых газов.

По сравнению с 2010 годом выбросы от стационарных источников сократились на 33,7%, от автомобильного транспорта на 1,2%.

Котельные в крупных городах и городских поселениях переведены на газовое топливо.

Использование природного газа в качестве моторного топлива на пассажирском автомобильном транспорте, коммунальной и сельскохозяйственной технике, специальном транспорте позволяет снижать негативное воздействие на атмосферный воздух.

Правительство автономного округа и ООО «Газпром газомоторное топливо» - единый оператор по развитию рынка газомоторного топлива подписали Соглашение о сотрудничестве, направленное на синхронизацию процессов строительства объектов инфраструктуры и увеличение количества автомобильной техники, использующей газ в качестве моторного топлива.

Показатель использования газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб в крупных городах (Сургут, Нижневартовск) вырос с 10% в 2015 году до 24,3% в 2017 году и в 2,5 раза превысил уровень, установленный распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива».

Обеспеченность автономного округа информацией о состоянии атмосферного воздуха в населенных пунктах возросла с 5% до 52%, качество атмосферного воздуха контролируется на 7 стационарных постах

наблюдений.

По данным ежегодного обзора «Состояние и загрязнение окружающей среды в Российской Федерации за 2017 год» (Росгидромет) уровень загрязнения атмосферного воздуха за период 2010-2017 гг. в населенных пунктах (Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск, Березово и Радужный) снизился с «высокого» и «очень высокого» до «низкого».

Согласно Рейтингу экологического развития городов России 2017, сформированному Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, город Ханты-Мансийск занял 3-е место в категории «Воздушная среда» среди городов численностью менее 500 тыс. человек.

По результатам социально-гигиенического мониторинга Югра отнесена к субъектам Российской Федерации, где отмечены наиболее устойчивые тенденции улучшения качества воздуха поселений, а также снижения смертности и заболеваемости населения, обусловленные негативным влиянием загрязненного воздуха, что отмечено в государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году».

#### *Переход на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами.*

Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на конкурсной основе стало АО «Югра-Экология». С ним Департаментом промышленности Югры заключены соответствующие соглашения (от 02.04.2018 №25 и от 23.04.2018 № 26).

Для обеспечения перехода на новую систему обращения с ТКО и деятельности регионального оператора сформирована нормативная правовая база:

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО (распоряжение Правительства автономного округа от 21.10.2016 № 559-рп);

Правила осуществления деятельности регионального оператора (постановление Правительства автономного округа от 22.09.2017 № 351-п);

Порядок заключения соглашения между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и региональным оператором по обращению с

твердыми коммунальными отходами (постановление Правительства автономного округа от 22.09.2017 № 352-п);

Правила работы согласительной комиссии по урегулированию разногласий в процессе утверждения проектов инвестиционных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами (постановление Губернатора автономного округа от 03.02.2017 № 12);

Условия проведения торгов на осуществление транспортирования твердых коммунальных отходов (постановление Правительства автономного округа от 22.06.2018 № 188-п);

Порядок контроля за исполнением правил осуществления деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами (распоряжение Правительства автономного округа от 30.03.2018 № 137-рп);

Органы местного самоуправления муниципальных образований наделены отдельными государственными полномочиями по обращению с ТКО (закон автономного округа от 17.11.2016 № 79-оз), муниципальными образованиями утверждены нормативы накопления твердых коммунальных отходов, порядки раздельного накопления ТКО, а также «медиапланы» по информированию граждан о переходе на новую систему обращения с отходами.

В настоящее время поэтапно утверждаются тарифы на услуги регионального оператора, проводятся торги на заключение договоров по транспортированию твердых коммунальных отходов для населенных пунктов автономного округа.

На постоянной основе ведется работа по предотвращению, выявлению и пресечению фактов несанкционированного размещения отходов производства и потребления. Обеспечено взаимодействие с региональным отделением Общероссийского народного фронта «За Россию» в части исполнения поручения Президента Российской Федерации о реализации проекта «Генеральная уборка» (в форме интерактивной «карты свалок»).

Органами местного самоуправления обеспечивается своевременное реагирование на размещенные сведения о несанкционированных свалках в интерактивной «карте свалок». С начала реализации проекта «Генеральная уборка» (май 2017 года) по настоящее время из 1106 ликвидировано 532 места (48,2%) несанкционированного размещения отходов. По общему количеству ликвидированных свалок на интерактивной «карте свалок» проекта «Генеральная уборка» Югра занимает второе место по Российской

Федерации.

***Управление качеством питьевой воды.***

Водоснабжение населения региона осуществляется в основном с использованием подземных вод (74 % от общего объема водопотребления). Из 195 населенных пунктов округа централизованным водоснабжением обеспечены 112 населенных пунктов, где проживает 95,6% общего количества населения.

По состоянию на 01.01.2018 доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой обеспечено 87,2% жителей автономного округа. Доброкачественной питьевой водой обеспечено 100% жителей Когалыма, Лангепаса, Мегиона, Нижневартовска, Покачей, Урая, Ханты-Мансийска и Югорска.

Согласно Рейтингу экологического развития городов России 2017, сформированному Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, город Нижневартовск занял 2-е место в категории «Водопотребление и питьевая вода».

***Положительная практика решения экологических проблем, в том числе снижение негативного воздействия нефтегазодобывающего комплекса на земельные ресурсы и водные объекты.***

Югра одна из первых в Российской Федерации приступила к работе по формированию реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой земель и водных объектов с целью определения размеров ущерба и потенциальной опасности этих загрязнений для населения и окружающей среды.

Правительством автономного округа утвержден Порядок освидетельствования рекультивированных земельных участков ранее загрязненных нефтью и нефтепродуктами с применением регионального норматива остаточного содержания нефтепродуктов в почвах (постановление от 29.07.2016 № 276-п).

Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.01.2011 №5-п «О Требованиях к разработке Планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и подтоварной воды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» установлены требования, согласно которым нефтяные компании направляют в государственные органы исполнительной власти полную и достоверную информацию о

разливах нефти, нефтепродуктов, подтоварной воды, о загрязненных землях, что в свою очередь позволяет органам государственной власти осуществлять комплексный мониторинг деятельности нефтегазодобывающих предприятий и оперативно реагировать на каждое сообщение о нефтеразливе.

Внедрена и эффективно функционирует система непрерывных наблюдений за воздействием на состояние окружающей среды в границах лицензионных участков – локальный экологический мониторинг (постановление Правительства автономного округа от 23.12.2011 №485-п). Локальным экологическим мониторингом охвачено 97,3% лицензионных участков. Ежегодно в базу данных «Мониторинг химического загрязнения окружающей среды в границах лицензионных участков» поступает около 170 тысяч измерений, создана эффективная система государственного экологического надзора с применением космических технологий и беспилотного летательного аппарата.

За счёт использования аэрокосмического наблюдения, беспилотных летательных аппаратов, проведения плановых (рейдовых) осмотров территорий и акваторий водоемов без взаимодействия с хозяйствующими субъектами кратно снизилось количество плановых проверок.

Наличие нормативно-правовой базы, позволяющей своевременно отслеживать мероприятия по организации и проведению работ по ликвидации последствий аварийных разливов нефти нефтегазодобывающими компаниями, оценивать качество восстановления земельных участков для последующего исключения из Реестра, а также принятие мер со стороны контрольно-надзорных органов исполнительной власти автономного округа по привлечению к административной и материальной ответственности компаний, допустивших загрязнений окружающей среды нефтью, нефтепродуктами, позволило за 12 лет (с 2006 по 2017 год) в 2 раза снизить площадь загрязненных земель, числившиеся в Реестре (с 7 тыс.га до 3,5тыс.га), и на 30% снизить количество случаев разливов нефти.

Созданная в Югре система обеспечения государственного экологического контроля признана лучшей в Российской Федерации и стала победителем в номинации «IT в природопользовании и охране окружающей среды» конкурса проектов региональной и муниципальной информатизации на форуме «ПРОФ-ИТ.2017».