

Информация подготовлена Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Информация

об исполнении Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в 2018 году

Реализация полномочий в области охраны окружающей среды, отнесенных статьей 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.04.2007 № 31-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее – Закон) к полномочиям Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ), осуществляется Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа, Департаментом промышленности автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа.

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрен комплексный подход к решению экологических проблем, направленный на развитие регионального природоохранного законодательства, программно-целевого обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности, повышение уровня экологической культуры населения.

Формирование и реализация основных направлений охраны окружающей среды осуществляется согласно:

- Стратегии социально-экономического развития автономного округа до 2030 года, которой определены основные цели, задачи и направления устойчивого экологического развития Югры;

- Концепции экологической безопасности автономного округа на период до 2030 года;

- Концепции и Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

- Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2020 года;

- Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.06.2000 № 56-ОЗ «Об экологическом образовании, просвещении и

формировании экологической культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

В целях сохранения благоприятной окружающей среды и биологического разнообразия в интересах настоящего и будущего поколений на территории автономного округа в отчетный период обеспечена реализация государственной программы автономного округа «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года» (далее – государственная программа), включающая в 4 подпрограммы.

За 2018 год мероприятия государственной программы профинансированы в объеме 12 816 232,4 тыс. рублей (107%), в том числе из средств федерального бюджета – 49 637,0 тыс. рублей (98%), из средств бюджета автономного округа – 524 453,7 тыс.руб. (78%), из средств муниципальных бюджетов – 24 024,7 тыс. рублей (124%) и внебюджетных источников – 12 218 0981,0 тыс. рублей (109%).

Информация о результатах реализации государственной программы в 2018 году направлена в адрес Комитета Думы автономного округа по экономической политике, региональному развитию и природопользованию.

В связи с высокой техногенной нагрузкой на окружающую среду предприятий топливно-энергетического комплекса в автономном округе сформирован эффективный механизм взаимодействия.

Заключены соглашения о сотрудничестве Правительства автономного округа со всеми крупными нефтегазодобывающими компаниями, на основании которых предприятиями взяты обязательства по разработке и реализации долгосрочных природоохранных программ и мероприятий.

Введены налоговые льготы в целях стимулирования предприятий автономного округа к реализации мер, направленных на оздоровление окружающей среды, внедрению экологически безопасных и малоотходных технологий (организациям в отношении имущества, относящегося к объектам основных фондов природоохранного назначения, исчисленная сумма налога на имущество уменьшается на 50 процентов).

Разработан и внедрён механизм компенсации ущерба, причиненного окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи в «натуральной» форме, путём восстановления её нарушенного состояния.

Организовано планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов), чрезвычайных ситуаций,

обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов (постановление Правительства автономного округа от 14.01.2011 № 5-п).

Внедрен механизм оценки качества рекультивационных работ с применением регионального норматива остаточного содержания нефтепродуктов в почвах (постановление Правительства автономного округа от 10.12.2004 года № 466-п).

Утвержден Порядок освидетельствования рекультивированных земельных участков, ранее загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой для исключения из реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой территорий и водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (постановление Правительства автономного округа от 29.07.2016 № 276-п).

Создан веб-сервис «Личный кабинет природопользователя», посредством которого предприятия имеют возможность представлять электронные отчеты. Исполнительные органы государственной власти получили доступ к информации, позволяющей совместно с предприятиями ТЭК выработать систему мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Создана эффективная система государственного экологического надзора с применением космических технологий и беспилотных летательных аппаратов.

Результатом указанного взаимодействия стало снижение негативного воздействия на окружающую среду от нефтегазодобывающего комплекса.

Благодаря реализации нефтяными компаниями долгосрочных программ по утилизации («рациональному использованию») попутного нефтяного газа (строительство газопроводов, компрессорных станций, ГТЭС/ГПЭС, ввод в эксплуатацию Южно-Приобского ГПЗ) в 2018 году уровень использования попутного нефтяного газа увеличился по отношению к 2013 году на 4,3 % и составил 95,7 %.

Сокращены накопленные площади нефтезагрязненных земель. По итогам 2018 года освидетельствовано 3 129 участков на площади 927,5 га, признано соответствующими требованиям 2 822 участка на площади 671,2 га (или 22,3 % от общей площади загрязненных земель). Достигнутые темпы рекультивации позволили сократить площади нефтезагрязненных земель в два раза – с исторического максимума 7 045 га в 2006 году до 3 013 га по итогам 2018 года.

Все загрязнённые участки с координатной привязкой внесены в Реестр загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой

территорий и водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. На 01.01.2019 в Реестре находятся 15 011 загрязненных участков общей площадью 3 013 га, из которых 2 321 га загрязненных нефтью и 690 га загрязненных подтоварными водами.

Кроме этого в Югре реализуется комплекс мер направленный на **снижение негативного воздействия от отходов производства и потребления.**

Ежегодно в автономном округе образуется порядка 7 млн. тонн отходов, из которых 97% составляют отходы производства. Из общего количества образованных отходов производства около 87% приходится на отходы бурения.

Основу обращения с отходами составляет их обезвреживание и утилизация. По предварительным итогам 2018 года доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления составила 77% (в Российской Федерации – 60%). Положительная тенденция достигнута за счёт активной работы предприятий нефтегазодобывающей отрасли.

В целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности в области обращения с отходами производства и потребления Природнадзор Югры **устанавливает нормативы образования отходов и лимитов на их размещение юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), подлежащих региональному государственному экологическому надзору.** За 2018 год поступило 350 заявлений на предоставление государственной услуги. Общее количество положительных решений принято в отношении 310 заявлений, в том числе, по переходящим с 2017 года. Утверждены нормативы образования отходов на 376 998,9 тонн в год, лимиты на их размещение на 123 421,3 тонны в год.

В целях совершенствования системы учёта при обращении с отходами производства и потребления в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 29.11.2007 № 294-п осуществляется **ведение регионального кадастра отходов.**

По данным регионального кадастра отходов (далее – РКО) на 01.01.2018 на территории автономного округа зарегистрировано 74 полигона для размещения отходов производства и потребления, в том числе:

- 44 полигона для размещения твердых коммунальных отходов

(ТКО), из них 37 – действующих, 5 – законсервированных, временно не эксплуатируемых, 2 – выведенных из эксплуатации, не ликвидированных;

- 9 полигонов для размещения промышленных отходов, в том числе: 7 - действующих, 1 законсервированный, временно не эксплуатируемый и 1 – выведенный из эксплуатации, не ликвидированный;

- 21 действующий смешанный полигон для размещения твердых коммунальных и производственных отходов.

Необходимо отметить, что по состоянию на 29.01.2019 в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) включено 76 полигонов для размещения отходов производства и потребления, расположенных на территории автономного округа (для сравнения в ГРОРО включено 43 полигона Свердловской области, 10 полигонов Московской области).

По данным РКО в 2018 году **предприятиями использовались 155 промышленных объектов для обработки, утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления.** Из них: 5 объектов – по обработке отходов производства и потребления (сортировка, прессование, измельчение, гранулирование), 24 объекта – по утилизации (использование), 21 объект – по обезвреживанию и утилизации и 105 объектов – по обезвреживанию отходов производства и потребления.

С целью **увеличения доли утилизированных и обезвреженных твердых коммунальных отходов** (далее – ТКО) Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и государственной программой автономного округа «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018-2025 годы и на период до 2030 года» предусмотрено создание 5 комплексных межмуниципальных полигонов.

В составе комплексных межмуниципальных полигонов будут предусмотрены перспективные площадки для осуществления деятельности по обработке автомобильных шин, ПЭТ-отходов, макулатуры и других видов отходов с последующим производством продукции. Проекты будут реализованы на условиях государственно-частного партнерства путем проведения открытого конкурса на заключение концессионного соглашения о проектировании, строительстве и эксплуатации полигонов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях» за счет привлечённых инвестиционных средств.

В настоящее время, между Правительством автономного округа и ООО «Ресурсосбережение ХМАО» заключено концессионное соглашение о строительстве и эксплуатации комплексного межмуниципального полигона для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов для городов Нефтеюганска и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского районов. В 2018 году концессионером выполнены работы по благоустройству территориальной зоны производственного назначения на земельном участке, предназначенном для размещения полигона. Общий объем инвестиций направленный концессионером в 2018 году на строительство полигона составил 383 млн.рублей. Планируемый срок завершения строительства объекта –2020 год.

Строительство 3 комплексных межмуниципальных полигонов (общей мощностью 305 тыс. тонн ежегодно) включено в проект **«Комплексная система обращения с ТКО» паспорта портфеля проектов «Экология».**

Реализация проекта позволит увеличить долю отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов до 19%, при этом доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных составит 60%. Указанные значения показателей установлены для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры паспортом федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» (письмо Минприроды России от 27.11.2018 № 02-12-53/29951).

Не менее важным направлением работы по строительству полигонов является проектирование и строительство **локальных объектов для размещения и переработки твердых коммунальных отходов**, в том числе создание в зоне действия полигонов **мусоросортировочных линий.**

Муниципальным образованиям автономного округа ежегодно выделяются субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. В рамках данных полномочий муниципальными образованиями осуществлена разработка проектно-сметной документации на строительство двух объектов для размещения и переработки твердых коммунальных отходов в г.Лангепас и в г.п. Новоаганск Нижневартовского района.

В Нижневартовске запущен мусоросортировочный комплекс мощностью 100 тыс. тонн в год, на котором сортируют черный и цветной металл, полиэтилен, пластик, бумагу и стекло.

В 2018 году продолжается реализация мероприятий по **выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде, а также организации работ по ликвидации** накопленного вреда окружающей среде.

Руководствуясь целями и задачами, определенными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов будет осуществлена в ходе реализации проекта «Чистая страна», включенного в портфель проектов «Экология».

На территории Югры определены 5 таких объектов:

- полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Федоровский Сургутского района;
- свалка твердых бытовых отходов на 8-км автодороги Нефтеюганск-Сургут;
- полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовск;
- городская свалка 2-ой км автодороги Нягань-Талинка;
- санкционированная свалка ТБО г. Когалым.

Несанкционированные свалки в городах Нягань и Когалым, полигон в городе Нижневартовск, являются действующими, их рекультивация возможна после ввода в эксплуатацию комплексных межмуниципальных полигонов (2022-2023 годы).

В государственную программу «Экологическая безопасность» включены 2 объекта несанкционированного размещения отходов в черте городов: полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Федоровский Сургутского района и свалка твердых бытовых отходов на 8-км автодороги Нефтеюганск-Сургут.

Мероприятия реализуются за счет средств бюджетов муниципальных образований на условиях софинансирования из средств бюджета автономного округа путем предоставления субсидий.

Обеспечено взаимодействие с региональным отделением Общероссийского народного фронта «За Россию» в части исполнения поручения Президента Российской Федерации о реализации **проекта «Генеральная уборка»** (интерактивная «карта свалок»). На системной основе проводится мониторинг своевременного реагирования органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа на размещенные в информационном ресурсе сведения, обеспечен контроль за ликвидацией несанкционированных свалок.

Органами местного самоуправления муниципальных образований реализуются планы мероприятий («дорожные карты») по ликвидации мест несанкционированного размещения отходов на территории населенных пунктов, в которые включены места захламления, навалы мусора, выявленные по результатам контрольных мероприятий Природнадзора Югры, мониторинга интерактивной карты «Генеральная уборка» и места, выявленные органами местного самоуправления в ходе исполнения полномочий по муниципальному земельному контролю и контролю соблюдения правил благоустройства территорий муниципальных образований. Дорожные карты актуализируются в процессе реализации и при выявлении новых мест несанкционированного складирования отходов.

С начала реализации проекта «Генеральная уборка» (май 2017 года) по настоящее время из 1 116 ликвидировано 572 места несанкционированного размещения отходов (51%).

Действенным механизмом предупреждения, выявления и пресечения природоохранных нарушений на территории автономного округа является **государственный экологический надзор**.

На конец 2018 года в **региональном государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду**, включен 1 921 объект, в том числе

2 категории – 270;

3 категории – 1 282;

4 категории – 369.

За 2018 год проведено 94 плановые и 805 внеплановых проверок, 2 014 патрулирований и плановых рейдовых обследований, по результатам которых возбуждено 5 148 административных дел за нарушения природоохранного законодательства.

По фактам выявленных нарушений возбуждены и рассмотрены административные дела, по итогам которых вступило в силу 3 940 постановлений о назначении административных наказаний. Общая сумма предъявленных штрафов за нарушения природоохранного законодательства составила 288 458,6 тыс. рублей, из которых оплачено 282 450,6 тыс. рублей или 98%.

За неуплату административных штрафов в отношении нарушителей составлено и направлены на рассмотрение мировым судьям 338 протоколов об административном правонарушении по статье 20.25 КоАП РФ. За 2018 год по 215 постановлениям мировых судов взыскано административных штрафов на сумму 4 960,6 тыс. рублей.

Для принудительного взыскания штрафов в полном объёме в Управление Федеральной службы судебных приставов по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре передано 362 постановления о назначении административного наказания (штрафа) на сумму 7 081,3 тыс. рублей.

По результатам контрольных мероприятий, с целью обеспечения соблюдения требований законодательства и устранения выявленных нарушений, выдано 870 обязательных предписаний, 82% из которых исполнено. За невыполнение в установленный срок предписаний об устранении нарушений составлено 268 протоколов об административном правонарушении по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ. За 2018 год взыскано по постановлениям мировых судов 135 административных штрафов, на сумму 1 129,6 тыс. рублей (с учетом взысканных штрафов по постановлениям, вынесенным до 01.01.2018 г.).

В ходе реализации в 2018 году мероприятий по совершенствованию контрольной (надзорной) деятельности, утвержденных паспортом портфеля проектов «Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», основное внимание уделено проведению Природнадзором Югры мероприятий по **профилактике нарушений обязательных требований**, согласно утвержденной программы профилактики нарушений. Планирование и организация мероприятий по контролю с учетом риск-ориентированного подхода позволило снизить количество контрольных мероприятий в 2018 году в сравнении с 2017 годом, при этом повысить их эффективность.

Карточки типовых нарушений в подконтрольных сферах деятельности размещены на официальном сайте Природнадзора Югры в разделе «Природопользователям».

С целью **компенсации ущерба, причиненного окружающей среде нарушением природоохранного законодательства**, юридическим и физическим лицам за 2018 год предъявлено 338 претензий на сумму 1 348 140,452 тыс. рублей. Оплачены (с учетом ранее предъявленных) 331 претензия на сумму 919 217,7 тыс. рублей, в том числе добровольно – 164 на сумму 197 009,1 тыс. рублей, по решению суда – 167 на сумму 722 208,6 тыс. рублей.

В целях определения соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям, предупреждения и/или минимизации возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных,

экономических и иных последствий **проводится экологическая экспертиза**. В 2018 году выдано 3 заключения государственной экологической экспертизы, в том числе 2 положительных и 1 отрицательное заключение. Рассмотрено 68 проектов на соответствие требованиям природоохранного законодательства, не подлежащих государственной экологической экспертизе (29 по материалам градостроительного проектирования, 34 по планам ликвидации аварийных разливов нефти, 5 по проектам освоения лесов).

По результатам экспертных работ подготовлено 51 заключение о соответствии проектных материалов требованиям природоохранного законодательства и 17 заключений о несоответствии проектных материалов экологическим требованиям и необходимости доработки проекта. Рассмотрено 86 технических проектов, из которых 84 согласовано.

Улучшение экологической обстановки не возможно без **высокого уровня экологической культуры населения**, формирования экологически грамотного мировоззрения

Ежегодно проводится социально-значимый эколого-просветительский проект «Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» (далее-Акция). В 2018 году XVI Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» проведена в период с 18 мая по 8 июня на тему «Обращение с отходами» под девизом «Чистота планеты начинается с тебя!».

За период Акции на территории Югры проведено 6 003 мероприятия с общим количеством участников свыше 607 тыс. человек, что составляет 37 % от общего количества жителей автономного округа.

Главными направлениями проведения Акции являлись:
обеспечение экологической безопасности региона;
переход на новую систему обращения с отходами;
формирование экологической культуры граждан в области обращения с отходами и мотивации участия населения в раздельном накоплении твердых коммунальных отходов;

развитие экологического волонтерства и добровольчества в Югре.

В План основных мероприятий XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» (распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 139-рп от 30.03.2018) вошли 40 мероприятий международного, всероссийского и регионального уровня.

В целях обеспечения органов государственной власти автономного округа, органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа и населения автономного округа информацией о состоянии окружающей среды и экологической безопасности на территории автономного округа, для подготовки схем и реализации мероприятий территориального планирования, разработки программ, определения мер по оздоровлению экологической обстановки посредством государственной информационной системы «Экологический паспорт территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (ИС – Экопаспорт) **осуществляется экологическая паспортизация территории автономного округа.**

ИС Экопаспорт состоит из баз данных, геопортала «Экопаспорт» (<http://www.ecopasport.admhmao.ru>), веб-сервиса «Личный кабинет природопользователя» (<http://www.ecopasport.admhmao.ru/lk/>) и автоматизированных рабочих мест.

В целях оценки эффективности принимаемых мер и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов обеспечивается функционирование на территории автономного округа **территориальной системы экологического мониторинга** при взаимодействии федеральных и окружных структур (Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Филиал ФБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ХМАО-Югре).

В структуру наблюдательной сети системы включены пункты локального экологического мониторинга в границах эксплуатируемых лицензионных участков (атмосферного воздуха – 819, снежного покрова – 819, поверхностных вод – 1 643, почв – 1 428, донных отложений – 1 643), 8 стационарных постов наблюдений за атмосферным воздухом в 7 населенных пунктах и 34 гидрохимических створа государственной наблюдательной сети.

За отчетный период в базу данных «Мониторинг химического загрязнения окружающей среды в границах лицензионных участков» внесены 100 274 измерений по снежному покрову, атмосферному воздуху, поверхностной воде и почвам.

Главным результатом эффективной реализации экологической политики региона является снижение негативного воздействия, стабилизация состояния окружающей среды и улучшение основных показателей, характеризующих экологическую обстановку в регионе.

Достигнуто **снижение выбросов загрязняющих веществ** в атмосферный воздух. За последние 5 лет объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух сокращены на 43,5%.

Результаты экологического мониторинга за пятилетний период фиксируют стабильно низкий уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах. Случаи повышенных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов носят разовый характер, и фиксируются в зимний период при неблагоприятных метеорологических условиях (в морозную, безветренную погоду), способствующих накоплению вредных примесей в приземном слое атмосферы.

В целях предотвращения роста загрязнения воздуха в населенных пунктах Природнадзором Югры в рамках возложенных полномочий для 126 предприятий согласованы планы мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий.

По данным научно-исследовательской работы по инвентаризации парниковых газов, проведенной в соответствии с протокольным поручением совещания Совета безопасности Российской Федерации, выбросы парниковых газов снижены на 11,381 млн.тонн CO₂ экв и достигли 89% от базового уровня 1990 года.

На Всероссийском конкурсе «Климат и ответственность» Югра признана лучшим субъектом Российской Федерации в области снижения выбросов парниковых газов.

Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух от передвижных источников достигается за счет использования природного газа в качестве моторного топлива на пассажирском автомобильном транспорте, коммунальной и сельскохозяйственной технике, специальном транспорте.

С ООО «Газпром газомоторное топливо» - единым оператором по развитию рынка газомоторного топлива Правительство автономного округа заключило 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».

Состояние водных объектов автономного округа за последние пять лет остается стабильным. Природными ландшафтно-геохимическими условиями региона обусловлено повсеместное, в том числе в зонах отсутствия техногрузки, повышенное содержание соединений железа, марганца, меди и цинка, что является естественной особенностью водотоков, связанной с заболоченностью территории.

При расчете характеристик состояния загрязненности поверхностных вод на основе удельного комбинаторного индекса загрязненности воды без учета природных гидрохимических особенностей водотоков автономного округа фиксирует переход качества поверхностной воды из категории «грязная» в категорию «загрязненная» и «слабозагрязненная».

Ежегодно снижается негативное воздействие нефтегазодобывающего комплекса. За последние пять лет концентрации нефтепродуктов и хлоридов, являющихся приоритетными загрязнителями водотоков, снизились в несколько раз. В 2018 году среднее содержание нефтепродуктов и хлоридов во всех крупных реках осталось на уровне 2017 года: нефтепродуктов – 0,5-0,8 ПДК, хлоридов – 0,04-0,09 ПДК.

Улучшение состояния водных объектов подтверждается данными Росгидромета, так в реках нефтегазодобывающих регионов (Обь, Печора, Енисей, Лена), среднегодовой вынос нефтепродуктов в Северный ледовитый океан уменьшился только по реке Обь (с 220 тыс.тонн в 2011 году до 1,5 тыс.тонн в 2018 году или в 147 раз).

На фоне снижения воздействия нефтегазодобывающего комплекса отмечается увеличение негативного влияния на состояние поверхностных вод объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, связанное с неудовлетворительным состоянием очистных сооружений (или их отсутствием) и значительными сбросами недостаточно очищенных коммунальных стоков в населенных пунктах автономного округа.

В целях **информирования населения автономного округа** информация о состоянии окружающей среды и результатах реализации экологической политики на постоянной основе размещается на официальном сайте Природнадзора Югры

<http://www.prirodnadzor.admhmao.ru>, а также на сайте общественных экологических объединений Югры www.югра-эко.рф.

Ежегодно публикуется Доклад об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, который позволяет обеспечить органы исполнительной власти и население автономного округа обобщенной, систематизированной информацией о качестве окружающей среды и состоянии природных ресурсов, а также их динамике в условиях антропогенной деятельности.

Кроме этого в 2018 году вышли в эфир выпуски эколого-просветительской передачи «Эковзгляд» на темы «Система экологического образования и просвещения в Югре» и «Переход на новую систему обращения с твёрдыми коммунальными отходами».

Выпущены в эфир информационные видеоролики по теме обращения с отходами: «Разделяй отходы – береги природу!», «Донеси до урны, перестань мусорить!» (для школьников), «Региональный оператор», «Почему нельзя мусорить!» (для дошкольников).

В газете «Аргументы и факты» выпущены два приложения к рубрике «Сохраним окружающую среду» по темам «Экологическая ситуация в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году», «Обращение с отходами».

В период проведения дней активности XVI Международной экологической акции «Спасти и сохранить» Региональным отделением союза радилюбителей России осуществлялась передача информации через 353 радиостанции из 23 стран мира, проведено свыше 24 тысяч сеансов радиосвязи с радилюбителями из 100 стран мира.

На стендах остановочных комплексов в г.Ханты-Мансийск размещены плакаты с информацией о деятельности регионального оператора, макеты плакатов для использования направлены во все муниципальные образования автономного округа.

На мониторах в общественном транспорте, используемом для осуществления пассажирских перевозок, транслируется видеоролик по теме раздельного сбора отходов;

Изготовлены и направлены во все муниципальные образования магнитные закладки и информационные плакаты по вопросам обращения с отходами.

Для определения уровня удовлетворенности населения качеством окружающей среды в автономном округе в 2018 году проведено

социологическое исследование на тему «Население о состоянии окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Результаты социологического исследования показали, что 77% жителей региона оценивают экологическую ситуацию на территории автономного округа как благополучную.

Необходимо отметить, что в 2003 году при разработке Концепции экологической безопасности 68% жителей Югры негативно оценили состояние окружающей среды.