

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 Природнадзором Югры  
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» в 2017 году**

Реализация полномочий в области охраны окружающей среды, отнесенных статьей 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «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, 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года;
- Концепции экологической безопасности автономного округа на период до 2030 года;
- Концепции и Территориальной схемы 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.

В целях обеспечения благоприятного состояния окружающей среды и экологической безопасности на территории автономного округа в 2017 году исполнялась государственная программа автономного округа «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры на 2016-2020 годы» (далее – государственная программа), включающая в себя 4 подпрограммы.

По государственной программе для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод завершено строительство 6-й очереди берегоукрепительного сооружения на р. Обь в районе г. Нижневартовска мощностью 1 310 п.м.

**Для развития технологий по сортировке и переработке отходов** в автономном округе осуществляется проектирование 4 комплексных межмуниципальных полигонов коммунальных отходов (для Нефтеюганского, Нижневартовского, Ханты-Мансийского и Октябрьского районов).

Правительством автономного округа и ООО «Ресурсосбережение ХМАО» 18.12.2017 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 района.

Осуществлен отбор заявок для участия в конкурсе на заключение концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры объектов, используемых для обращения с твердыми коммунальными отходами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: комплексного межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов и завода по обработке твердых коммунальных отходов для города Сургута, населенных пунктов Сургутского района.

Для организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по Подпрограмме «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» из средств бюджета автономного округа бюджетам муниципальных образований выделяются субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами по организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов.

В населённых пунктах автономного округа в целях организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) твердых коммунальных отходов функционирует 721 пункт для накопления вторичного сырья и опасных отходов, установлено 1207

специализированных контейнеров. Вторичное сырье используется для производства тротуарной плитки, упаковочного материала, бумаги, резиновой крошки и продукции производимой из пластика.

В целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по **адаптации к климатическим изменениям** на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов проведена научно-исследовательская работа по инвентаризации объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. По результатам работы за период 2011-2016 годов наблюдается сокращение выбросов парниковых газов на 7,5%, по прогнозу к 2025 году до 11%. Основное фактическое и прогнозируемое снижение объемов выбросов парниковых газов наблюдается в секторе «Энергетика».

Разработан проект норматива по установлению дифференцированного норматива допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в донных отложениях после проведения восстановительных работ на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для **поддержания водных объектов** в состоянии, соответствующем экологическим требованиям и предотвращения загрязнения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира выполнены мероприятия по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов и их закрепление на местности специальными информационными знаками в 3 муниципальных образованиях (город Радужный, сельское поселение Перегребное, городское поселение Октябрьское (1 этап)).

Завершена комплексная биолого-географическая экспедиция в районе бассейна реки Волья на территории муниципального образования Березовский район, что позволило увеличить долю исследованных площадей для ведения Красной книги автономного округа к общей площади территории до 26% (2016 год – 25,5%).

Эффективная реализация экологической политики позволила **снизить негативную нагрузку** на окружающую среду и достичь в 2017 году следующих ключевых показателей:

- сокращение общей площади нефтезагрязнённых земель на 22,2 % от уровня 2010 года;

- увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления до 75% (по предварительным данным);

- увеличение отношения количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству

зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства до 91,5 %;

- привлечь внимание общества к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

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

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

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

Внедрена и эффективно используется 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, на которые выданы долгосрочные лицензии. Ежегодно в базу данных «Мониторинг химического загрязнения окружающей среды в границах лицензионных участков» поступает около 170 тысяч измерений. Всего за период 2005-2017 гг. накоплено 2,096 млн. измерений концентраций загрязняющих веществ с координатной привязкой к пунктам наблюдений. Обработанные результаты экологического мониторинга используются предприятиями для планирования и реализации долгосрочных экологических программ.

Организовано планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и 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 № 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 вырабатывать систему мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

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%) введены налоговые льготы.

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

Повышение эффективности взаимодействия и принятие комплекса разноплановых мер в сфере предупреждения, выявления и пресечения нарушений в области охраны окружающей среды оказали влияние на снижение негативного воздействия, стабилизацию состояния окружающей среды и улучшение основных показателей, характеризующих экологическую обстановку в регионе.

В целях оценки 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 ФГБУ «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 поста.

В последние годы **снижается объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.**

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 2017 году уровень использования попутного нефтяного газа составил 95,5 % (в 2012 году этот показатель составлял 89,1 %).

Результаты государственного экологического мониторинга отмечают улучшение состояния атмосферного воздуха в Югре. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за последние пять лет снизился почти на 1 млн. тонн и составляет 59% от уровня 2012 года (с 2429,6 тыс. тонн в 2012 году до 1428,0 тыс. тонн по итогам 2016 года. Данные 2-ТП воздух за 2017 год будут представлены не раньше апреля 2018 года).

В населенных пунктах автономного округа за период 2012-2017 гг. уровень загрязнения снизился с «высокого» и «очень высокого» до «низкого».

Информация о состоянии атмосферного воздуха в населенных пунктах Югры формируется и предоставляется населению по результатам наблюдений территориальной системы мониторинга окружающей среды (8 постов в 7 населённых пунктах).

В ходе государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на атмосферный воздух за 2017 год Природнадзором Югры выдано 131 разрешение (в 2016 году – 162 разрешения) на выбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ), общая масса нормированных выбросов составила 7,023 тыс. тонн.

Кроме этого, принят Порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (постановление Правительства автономного округа от 23.12.2011 № 484-п).

При сочетании ряда метеорологических факторов (штиль, слабый ветер, ветер неблагоприятного направления, туман, инверсия), приводящих к накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха, имеются риски их влияния на здоровье населения. В связи с этим, все предприятия, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разрабатывают мероприятия по временному сокращению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ), а природоохранные органы автономного округа совместно с Росгидрометом фиксируют возникновение

таких ситуаций и осуществляют контроль за исполнением мероприятий в период НМУ.

По итогам 2017 года 86 предприятий разработали и согласовали мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ от стационарных источников выбросов в городах автономного округа.

На протяжении последних лет отмечается **устойчивая тенденция сокращения площадей загрязненных земель** с исторического максимума 7 045 га в 2006 году до 3 314 га по итогам 2017 года, что стало возможным благодаря существующим темпам рекультивации.

Все загрязнённые участки с координатной привязкой внесены в Реестр загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой территорий и водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Всего в 2017 году компаниями предъявлено к освидетельствованию Природнадзору Югры 2 529 участков общей площадью 1 102 га, из которых признаны соответствующими требованиям регионального норматива 2 302 участка (91% от предъявленных) общей площадью 863,4 га.

Из 13 предприятий, имеющих на начало 2017 года загрязненные земли, 3 компании (ТПП «Когалымнефтегаз» и ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ООО «Северо-Варьганское») в 2017 году избавились от «исторического наследия» и вышли на текущий уровень загрязнения.

Пристальное внимание в автономном округе уделено вопросам **обращения с отходами производства и потребления.**

Обеспечено исполнение постановления Правительства автономного округа от 29.11.2007 № 294-п «О порядке ведения регионального кадастра отходов» (далее – постановление № 294-п), в том числе приняты меры по совершенствованию системы учёта при обращении с отходами и реализации полномочий субъекта Российской Федерации.

Согласно данным регионального кадастра отходов (далее – РКО) на 01.01.2017 на территории автономного округа зарегистрировано 70 полигонов для размещения отходов производства и потребления, 53 места складирования отходов (29 санкционированных и 24 несанкционированных свалки), из которых 36 действующих и 17 выведенных из эксплуатации, не ликвидированных, а также площадка временного складирования отходов и площадка временного накопления отходов. Существующие свалки являются временными и подлежат закрытию и ликвидации.

На начало 2017 года в РКО насчитывается 182 промышленных объекта, из них 5 объектов – по обработке отходов производства и потребления (сортировка, прессование, измельчение, гранулирование), 40 объектов – по утилизации (использованию), 20 объектов – по обезвреживанию и утилизации и 117 объектов – по обезвреживанию отходов производства и потребления.

Данные за 2017 год согласно требованиям постановления № 294-п представляются предприятиями, осуществляющими хозяйственную деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, до 1 марта 2018 года.

Основу обращения с отходами в автономном округе составляет их использование и обезвреживание. По итогам 2016 года доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления составила 62% (в Российской Федерации – 60%).

Положительная тенденция достигнута за счёт активной работы предприятий нефтегазодобывающей отрасли и эффективной реализации заключенных между Правительством автономного округа и предприятиями-недропользователями социально-экономических соглашений о сотрудничестве.

В Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (распоряжение Правительства автономного округа от 21.10.2016 № 559-рп) определены **прогнозные показатели по сокращению количества твердых коммунальных отходов, предназначенных для захоронения.**

С целью увеличения доли утилизированных и обезвреженных твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в общем объеме образованных 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 проектирование и строительство 5 комплексных межмуниципальных полигонов с площадками, на которых будут размещены мощности (оборудование) по переработке вторичного сырья и изготовлению продукции с использованием переработанных отходов.

Реализация указанных мероприятий позволит к 2030 году:

- увеличить долю ТКО, направленных на обработку до 100%;

- увеличить долю утилизированных, обезвреженных ТКО до 25% (в 2017 году показатель составляет 1%);

- снизить долю ТКО, направляемых на захоронение до 75%.

В целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности в области обращения с отходами производства и потребления Природнадзор Югры осуществляет **установление нормативов 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 2017 год поступило 204 заявления на предоставление государственной услуги. Общее количество положительных решений принято в отношении 195 заявлений, в том числе по переходящим с 2016 года. Утверждено нормативов образования отходов на 130,1 тыс. тонн в год, лимитов на их размещение в количестве – 50,1 тыс. тонн в год.

В целях поэтапного перехода от практики захоронения отходов к их вовлечению в повторный хозяйственный оборот посредством максимально полного использования исходного сырья и материалов в рамках исполнения полномочий Природнадзор Югры, при установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, не лимитирует отходы, включенные в Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р).

**Накопленный на территории автономного округа экологический ущерб** преимущественно приходится на нерекультивированные нефтезагрязнённые земли и шламовые амбары, в меньшей степени – на места складирования отходов.

Мероприятия, направленные на ликвидацию накопленного экологического ущерба (рекультивация нефтезагрязнённых земель и шламовых амбаров), реализуются предприятиями – природопользователями за счет собственных средств, в рамках программ природоохранных и природовосстановительных мероприятий.

За период 2012-2017 гг. предприятиями рекультивировано 4 027 га, площади нефтезагрязнённых земель на территории автономного округа сократились на 35% (с 5 138 га в 2012 году до 3 314 га в 2017 году).

В 2017 году нефтегазодобывающие компании избавились от «исторического наследия» по шламовым амбарам, количество которых по сравнению с 2012 годом сократилось в 6,8 раз (с 1 515 в 2012 году до 223 в

2016 году), по предварительным данным компаний в 2017 году ликвидировано 184 шламовых амбара.

Вопросы ликвидации мест складирования отходов решаются через муниципальные природоохранные программы. По данным РКО за период 2012-2016 гг. ликвидировано 43 места складирования на площади 111,24 га.

**Улучшение экологической обстановки невозможно без высокого уровня экологической культуры населения, формирования экологически грамотного мировоззрения.** В Югре обеспечивается целенаправленный процесс обучения, воспитания и развития личности, начиная с детского возраста и на протяжении всей жизни.

Министерством образования и науки Российской Федерации Ханты-Мансийский автономный округ – Югра определён всероссийской пилотной площадкой по внедрению основ экологического образования и просвещения. Создана и эффективно функционирует межведомственная комиссия по экологическому образованию и просвещению.

Ежегодно проводится социально-значимый эколого-просветительский проект «Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» (далее – Акция). В 2017 году XV Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» проведена в период с 19 мая по 9 июня под девизом «Сохраняя природу, определяем будущее!».

Акция прошла в Год экологии, объявленный Президентом Российской Федерации в России и в Год здоровья, объявленный Губернатором автономного округа. В ходе Акции на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведено 9 729 мероприятий с общим количеством участников – 601 тыс. человек, в том числе 36 программных мероприятий окружного, всероссийского и международного уровней, с количеством участников свыше 357 тыс. человек из 72 субъектов России и 87 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Все муниципальные образования автономного округа, население Югры, предприятия, общественные организации, экологические движения, волонтеры, федеральные и региональные исполнительные органы государственной власти активно включились в решение экологических проблем автономного округа в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии. В природоохранных и эколого-просветительских мероприятиях Года экологии приняло участие более 1 млн. неравнодушных жителей автономного округа (1 021 909 человек).

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.

Ежегодно публикуется Доклад об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, обеспечивающий 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.

**Региональный государственный экологический надзор** при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору осуществляется Природнадзором Югры, в т.ч. в области:

- охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;
- обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;
- использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору, а также за соблюдением особых условий водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в границах охранных зон гидроэнергетических объектов, расположенных на водных объектах, подлежащих региональному государственному надзору, за их использованием и охраной;
- охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения.

В 2017 году региональный государственный экологический надзор осуществлялся в соответствии с действующим законодательством, посредством организации и проведения:

- плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в соответствии с Планом проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов

животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017 год, утвержденным приказом от 25.10.2016 № 234-п;

- внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по основаниям, предусмотренным частью 2 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ;

- мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями:

- плановые (рейдовые) осмотры, (обследования) особо охраняемых природных территорий регионального значения, акваторий водоемов (в том числе водоохранных зон водных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору в области использования и охраны водных объектов);

- наблюдение за соблюдением обязательных требований, посредством анализа информации о деятельности либо действиях юридического лица и индивидуального предпринимателя, обязанность по представлению которой (в том числе посредством использования федеральных государственных информационных систем) возложена на такие лица в соответствии с федеральным законом.

С целью соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды в План проведения проверок на 2017 год включено 103 проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из которых фактически проведено 78.

Не проведено 25 проверок по следующим причинам:

- исключение проверки из Плана проверок по основаниям, изложенным в постановлении Правительства РФ от 26.11.2015 № 1268 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения заявления об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых проверок и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489» – 20 ед.;

- отсутствие юридического лица по месту регистрации – 3;

- ненадлежащее уведомление юридического лица – 1;

- неявка законного представителя – 1.

По результатам плановых проверок выявлено 82 нарушения, выдано 50 предписаний об устранении нарушения законодательства, из них выполнено – 21, по 28 срок исполнения не наступил, 1 не выполнено – меры реагирования по данному факту приняты в полном объеме.

Проведено 167 внеплановых проверок, в том числе в целях проверки выполнения ранее выданных предписаний – 143 (86%), по требованиям

органов прокуратуры – 8 (5%), а также по обращениям граждан о нарушениях юридическими и физическими лицами действующего законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды – 16 (9%).

Кроме этого, в целях предотвращения, выявления и пресечения нарушений природоохранного законодательства, Природнадзором Югры проведены контрольные мероприятия, направленные на пресечение возможных нарушений и обеспечение контроля за проведением работ в рамках обеспечения соблюдения природоохранного законодательства Российской Федерации.

В ходе осуществления регионального государственного экологического надзора проведено 536 мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, результаты которых позволили своевременно выявить и пресечь нарушения природоохранного законодательства, а также принять меры направленные на их устранение.

В ходе **осуществления надзора в области охраны атмосферного воздуха** на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, в 2017 году возбуждено 30 административных дел по фактам выбросов вредных веществ в атмосферный воздух без специального разрешения (статья 8.21 КоАП РФ). По результатам административных расследований вынесено 31 постановление о назначении административного наказания на сумму 3 089 тыс.рублей.

Выдано 28 обязательных предписаний об устранении нарушений законодательства.

В 2016 году за аналогичные нарушения возбуждено 34 административных дела, вынесено 29 постановлений на сумму 3 684 тыс.рублей, выдано 19 предписаний.

В ходе исполнения полномочий **по региональному государственному экологическому надзору в области охраны и использования водных объектов** в 2017 году выявлено 198 нарушений водного законодательства (в 2016 году – 142 нарушения), в том числе:

– отсутствие правоустанавливающих документов на пользование водным объектом (договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование) – 96;

– мойка, стоянка или движение автотранспорта в водоохранной зоне водных объектов - 57;

– захламление отходами производства и потребления водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов - 28;

– прочие нарушения - 17.

По результатам рассмотрения административных дел вынесено 116 постановлений о назначении административного наказания на общую сумму 3 290,5 тыс. рублей, выдано 41 обязательное предписание об устранении выявленных нарушений.

В 2016 году за аналогичные нарушения вынесено 79 постановлений на общую сумму 3 093 тыс. рублей, выдано 22 обязательных предписания.

В целях предупреждения, выявления и пресечения правонарушений и преступлений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов **на особо охраняемых природных территориях** Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ежегодно утверждаются Планы совместных мероприятий Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с учреждениями, осуществляющими деятельность на особо охраняемых природных территориях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В рамках исполнения Плана совместных мероприятий Природнадзора Югры с учреждениями, обеспечивающими деятельность особо охраняемых природных территорий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по выявлению нарушений природоохранного законодательства на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, за 2017 год выполнено 82 рейдовых осмотра, обследования территорий, из них 23 рейда совместно с сотрудниками ООПТ. В 2016 году выполнено 52 мероприятия, из них 17 – совместно с представителями ООПТ.

В ходе проведенных мероприятий выявлено 12 нарушений природоохранного законодательства по части 1 статьи 8.37 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) «Нарушение правил охоты».

По результатам проведенных мероприятий изъято 1 единица огнестрельного охотничьего оружия (в 2016 году – 7 единиц); 3 капкана (в 2016 году – 26).

Кроме этого, выявлено одно нарушение с признаками состава преступления, предусмотренного статьей 258 Уголовного Кодекса Российской Федерации «Незаконная охота» на территории заказника регионального значения «Унторский». Материалы переданы в правоохранительные органы. Возбуждено уголовное дело, по данному факту ведутся следственные мероприятия.

В ходе осуществления регионального государственного экологического надзора Природнадзором Югры выявлено 286 **нарушений**

**в области обращения с отходами.** К административной ответственности привлечено 95 лиц (физических, юридических и должностных), сумма предъявленных штрафов составила 4 816,1 тыс. рублей.

В соответствии с Планом основных мероприятий по проведению Года экологии в 2017 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (утвержден распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.06.2016 № 277-рп) реализован комплекс мер по исполнению законодательства в области обращения с отходами, в том числе по ликвидации мест несанкционированного размещения отходов на территории муниципальных образований.

Обеспечено взаимодействие с региональным отделением Общероссийского народного фронта «За Россию» (ОНФ) в части исполнения поручения Президента Российской Федерации о реализации проекта «Генеральная уборка» (интерактивная «карта свалок»). Осуществлена синхронизация природоохранных мероприятий с данными интерактивной карты 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 в автономном округе.

За 2017 год на территории автономного округа выявлено 1 245 мест несанкционированного размещения отходов, из них 1 179 на землях населенных пунктов, 66 – на землях лесного фонда.

В отношении установленных лиц, допустивших размещение отходов в неустановленных для этих целей местах (захламление территорий), применены меры административного воздействия. За 2017 год вынесено 25 постановлений о назначении административного наказания с выплатой штрафов на сумму 881,5 тыс. рублей.

При невозможности установить лиц, допустивших размещение отходов в неустановленных для этих целей местах (захламление территорий), сведения и материалы направлены в органы местного самоуправления для принятия мер в рамках муниципального земельного контроля и контроля правил благоустройства, а также Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для организации и проведения мероприятий по ликвидации свалок, захламлений отходами в рамках реализации полномочий по благоустройству и обеспечению санитарного состояния территорий муниципальных образований и территории лесного фонда, соответственно.

Органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа 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 проекта Общероссийского народного фронта «Генеральная уборка» и, выявленные органами местного самоуправления в ходе исполнения полномочий по муниципальному земельному контролю и правил благоустройства, утвержденных в муниципальных образованиях.

В течение 2017 года ликвидировано 892 места несанкционированного размещения отходов, в том числе 57 на землях лесного фонда.

Информация о **предъявленных исковых требованиях, о возмещении вреда**, причиненного лесам, вследствие нарушения лесного законодательства (самовольное использование лесов; самовольное снятие, уничтожение или порча почв; уничтожение молодняка; незаконная рубка) и охотничьим ресурсам, представлена в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	2016 год		2017 год		показатели 2017 года в сравнении с 2016 годом
	кол-во исков	сумма (руб.коп.)	кол-во исков	сумма (руб.коп.)	по кол-ву исков (%)
на рассмотрении в судах находилось, из них:	260	1 054 008 322	383	935 824 608,5	> на 123 (47%)
- рассмотрено по существу	152	806 437 104	333	758 171 763,38	> на 181 (119%)
- удовлетворено	147	802 602 632	327	742 967 634,38	> на 180 (122%)
- отказано в удовлетворении	5	3 834 472	6	16 305 141	> на 1 (20%)
-на рассмотрении	108	247 571 218	50	166 263 664,94	< на 58 (54%)

Исковые требования о возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха, не предъявлялись ввиду отсутствия фактов нарушений.

Природнадзор Югры в 2017 году не обращался в суд с требованиями об ограничении, приостановлении и (или) запрещении хозяйственной и иной деятельности, в связи с отсутствием нарушений на объектах,

подлежащих региональному государственному экологическому надзору, которые могли нести потенциальную угрозу здоровью населения или компонентам природной среды.

В целях совершенствования нормативной правовой базы, а также исполнения новых полномочий в 2017 году разработаны и утверждены:

- административный регламент предоставления государственной услуги по установлению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (приказ Природнадзора Югры от 08.02.2017 № 41-нп);

- Порядок предоставления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, предоставляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (приказ Природнадзора Югры от 02.06.2017 № 45-нп);

- Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору» (приказ Природнадзора Югры от 11.07.2017 № 46-нп).

При реализации исполнения Природнадзором Югры 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» вопросов не возникало.

В случае внесения изменений в нормативные правовые акты федерального уровня проводится работа по приведению нормативных правовых актов автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации.