



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

ИТОГИ 2018 ГОДА

Содержание

ИТОГИ РАБОТЫ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2018 ГОДУ

1. Региональный государственный экологический надзор

1.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, реформа КНД	2
1.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов	6
1.3. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр	7
1.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления	8
1.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха	11
1.6. ГИС Экологическая карта Республики Татарстан	12

2. Состояние окружающей среды

2.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы	14
2.2. Атмосферный воздух	16
2.3 Земля и недра	21

3. Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

3.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды	24
3.2. Регулирование планируемой деятельности	29
3.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды)	33
3.4. Общераспространенные полезные ископаемые	39
3.5. Воспроизводство запасов углеводородного сырья	44
3.6. Природоохранные мероприятия	48

4. Работа с населением

4.1. Экологическое просвещение	54
4.2. Общественная экологическая приемная	59
4.3. Взаимодействие со СМИ	61

5. Кадровая работа. Антикоррупция

5.1. Кадровая работа	63
5.2. Антикоррупционная деятельность	65

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В 2018 ГОДУ

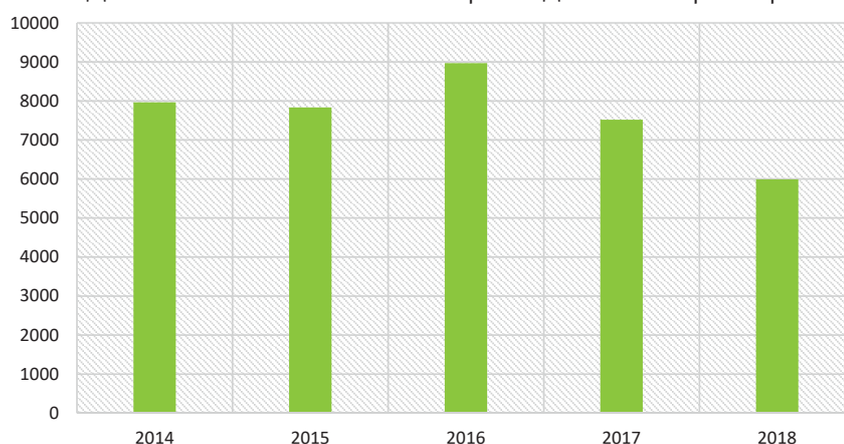
69

Региональный государственный экологический надзор

1.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, реформа КНД.

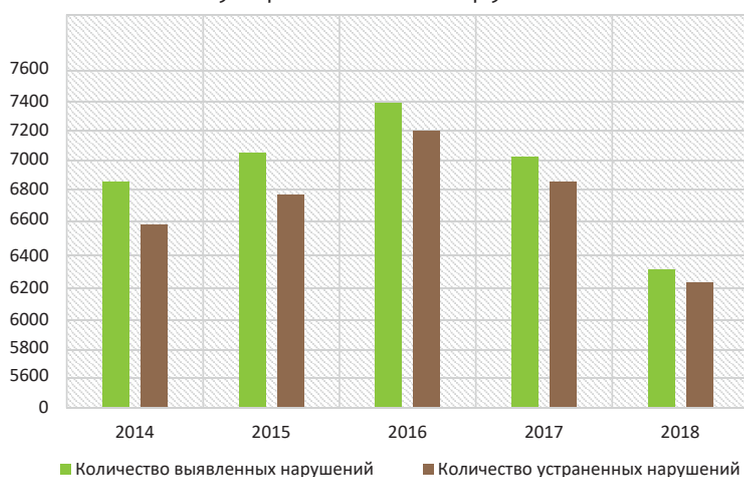
В рамках исполнения функций по проведению государственного экологического надзора в 2018 году Министерство осуществило **6 254** проверок (в 2017 г. – 7 518).

Динамика количества проведенных проверок



Выявлено **6308** нарушений (в 2017 г. – 7021). Устранено **6221** нарушение, что составляет 98,6%. Количество выявленных нарушений по сравнению с 2017 годом сократилось на 10%.

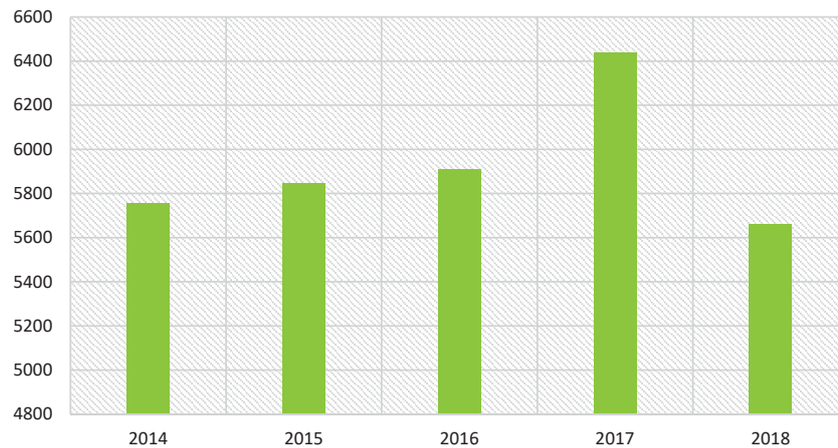
Динамика по количеству выявленных и устраненных нарушениях



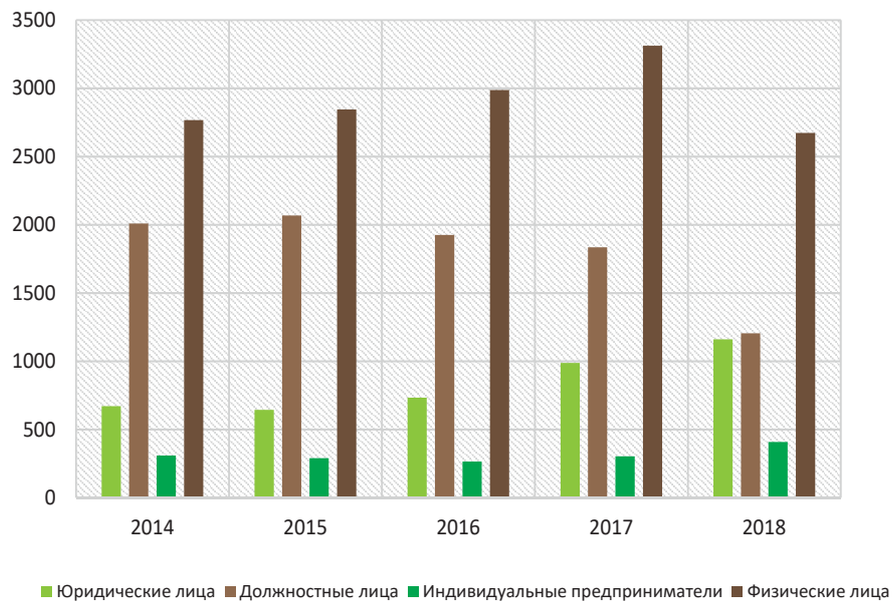
По фактам выявленных нарушений государственные инспекторы Министерства составили **5 668** протоколов об административных правонарушениях (в 2017 г. – 6437).

По сравнению с 2017 годом количество составленных протоколов о нарушениях природоохранного законодательства сократилось на 12%.

Динамика количества составленных протоколов

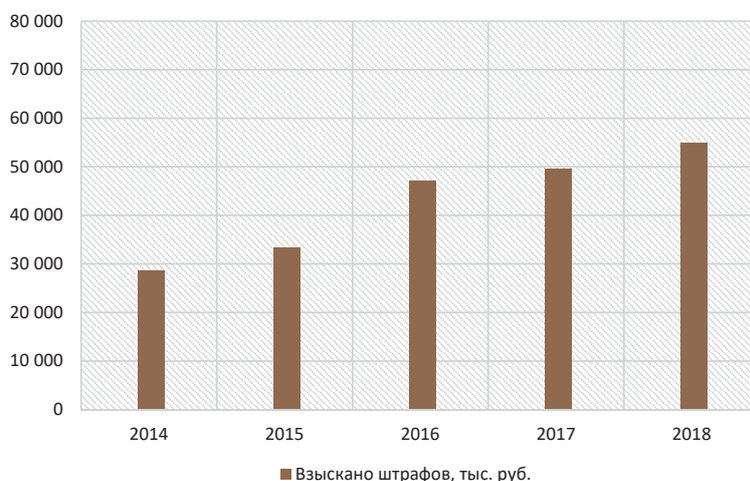


Динамика количества составленных протоколов в разрезе лиц



В 2018 году взыскано штрафов и исков на общую сумму **55,3** млн. руб. (В 2017 г. - 52,4 млн. руб.).

Динамика по взысканным штрафам и искам



По результатам надзора проведены природоохранные мероприятия на общую сумму **132,9** млн. руб.

Суды республики по административным материалам Министерства применили наказание в виде приостановки деятельности **24** предприятий.

В правоохранительные органы передано **63** материала, содержащие признаки состава уголовных преступлений, по которым возбуждено **35** уголовных дел (В 2017 году - 21).

Возбужденные уголовные дела по переданным материалам в правоохранительные органы



Реформа контрольно-надзорной деятельности

Программа реформы КНД рассчитана до 2025 года. В 2018 году Министерство провело следующую работу:

1. Подконтрольные региональные объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, поставлены на учет и занесены в государственный реестр. Каждому присвоена соответствующая категория, с 1 по 4. (Категория влияет на периодичность проведения проверок).
2. Плановые проверки проводились с учетом риск-ориентированного подхода, где исключены объекты, оказывающие низкое негативное воздействие.
3. При проведении проверок Министерство исключило требования к природопользователям предоставлять документы, выдаваемые органами власти.
4. Для систематизации, сокращения количества и актуализации обязательных требований по всем видам контроля разработаны «Формы проверочных листов (списка контрольных вопросов)», применяемые инспекторами Министерства при надзоре. Они исключают предъявление избыточных, устаревших и дублирующих обязательных требований, не допускают возникновения коррупционных фактов при предъявлении к природопользователям дополнительных требований.
5. Активно применялась практика замены штрафа на «предупреждение». В 2018 году вынесено 1175 предупреждений, что составляет 20,7% от всего количества административных материалов.
6. Для предотвращения нарушений природоохранного законодательства Министерство разработало Порядок проведения мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Проведен 751 рейдовый осмотр без взаимодействия с юридическими лицами. Природопользователям направлено 2741 предупреждение о недопустимости нарушения требований.
7. Организованы мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований. Утверж-

дена Ведомственная программа профилактики нарушений обязательных требований на 2018-2025 гг. На сайте Министерства размещены все требования, предъявляемые в ходе регионального государственного экологического надзора. Проводится анализ нормативно-правовых актов для внесения изменений в части упрощения процедуры получения услуг, предоставляемых Министерством. Для экологов предприятий проводятся семинары по изменениям природоохранного законодательства, требованиям в области охраны окружающей среды.

В 2018 году проведены следующие мероприятия для подконтрольных субъектов и природопользователей:

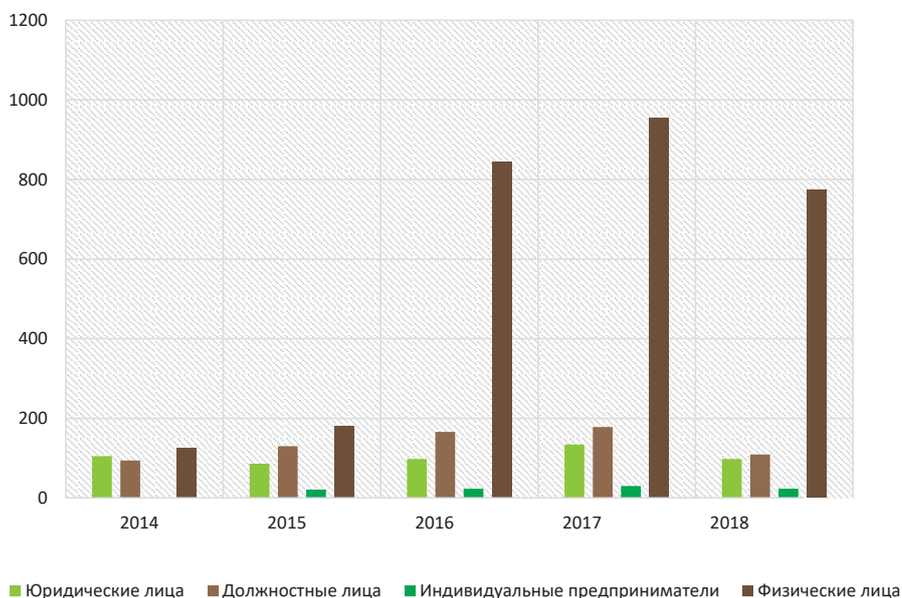
- 26 июня. «**Проблемы, возникающие у природопользователей в сфере обращения с отходами производства и потребления и пути их решения**». Разобраны основные нарушения в сфере обращения с отходами, объяснены условия получения разрешительной документации, порядок реализации лицензионных требований и переход на новую систему обращения с ТБО.
- 27 сентября. «**Рациональное использование и охрана недр**». Разобраны типичные нарушения, выявляемые инспекторами в сфере недропользования, правовой режим пользования и охраны недр и лицензирование общераспространенных полезных ископаемых, лицензирование подземных вод, особенности использования общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод для собственных нужд.
- 12 декабря. «**Использование и охрана водных объектов**». Разобраны основные нарушения в области водопользования, объяснены условия получения документов на право пользования водными объектами.

1.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов

Инспекторы Министерства выявили **1147** нарушений требований водоохранного законодательства, **1131** из них устранены. По фактам выявленных нарушений составлено **999** протоколов. Из них:

- 103 на юридические лица,
- 112 на должностные лица,
- 23 на индивидуальных предпринимателей,
- 761 на физические лица.

Динамика по количеству составленных протоколов за нарушения в области использования и охраны водных объектов в разрезе лиц



На нарушителей наложены штрафы на общую сумму **13,7 млн. руб.** За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также направлены иски в суды на общую сумму **7 млн. руб.** Суды республики приняли решение о приостановке деятельности 2 предприятий.

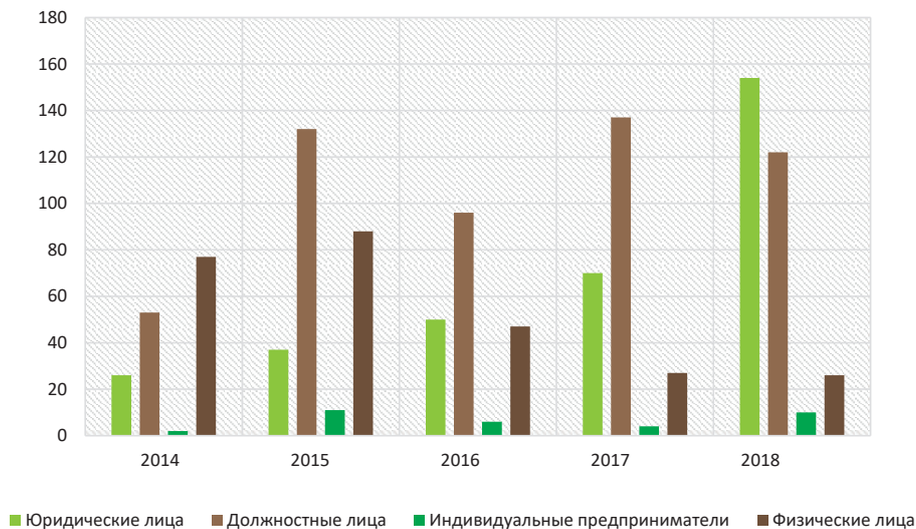
Паводок 2018

Во исполнение постановления Кабинета Министров РТ № 85 от 14.02.2018 в рамках проведения мероприятий в период весеннего половодья инспекторы Министерства проверили 182 потенциально опасных объекта. Выявлено 91 нарушение природоохранного законодательства, составлено 84 протокола об административных правонарушениях (64 на физических лиц, 12 на должностных, 2 на индивидуальных предпринимателей, 6 на юридических лиц). По результатам рассмотрения наложено штрафов на общую сумму 508,503 тыс. рублей.

1.3. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Инспекторы Министерства выявили **333** нарушения требований природоохранного законодательства в области недропользования. По результатам выявленных нарушений составлено 318 протоколов, из них 156 на юридических лиц, 126 – на должностных лиц, 10 - на индивидуальных предпринимателей, 26 на граждан.

Динамика количества составленных протоколов за нарушения в области недропользования



Наложены штрафные санкции на общую сумму **17,3 млн. руб.**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 04.07.2013 № 564 «Об утверждении правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах» Министерство ведет работу по расчету соответствующего ущерба.

Сумма расчета вреда, нанесенного окружающей среде, в 2018 году составила **8,8 млн. руб.**

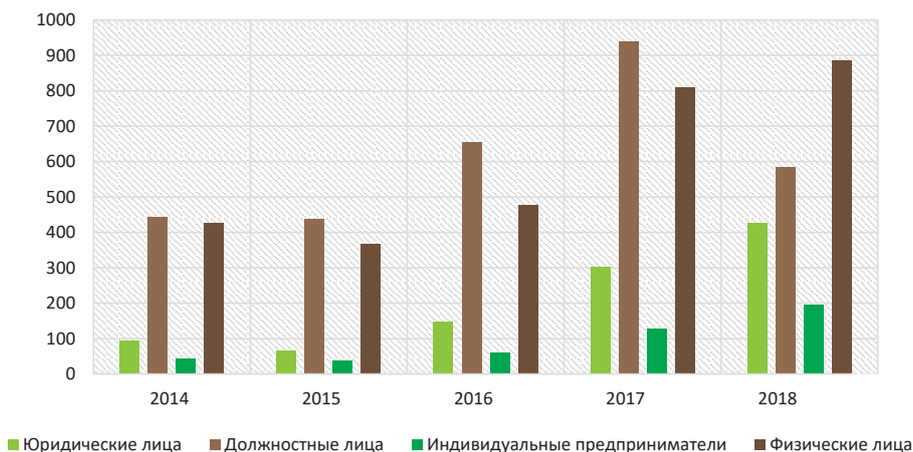
По факту незаконной разработки карьеров возбуждено **8** уголовных дел.

1.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Инспекторы Министерства выявили **2 705** нарушений природоохранного законодательства. С учетом нарушений, выявленных ранее, устранено **2 716**.

По фактам выявленных нарушений составлено **2 102** протокола, из них **427** на юридические лица, **581** на должностные лица, **214** на индивидуальных предпринимателей, **880** на физические лица.

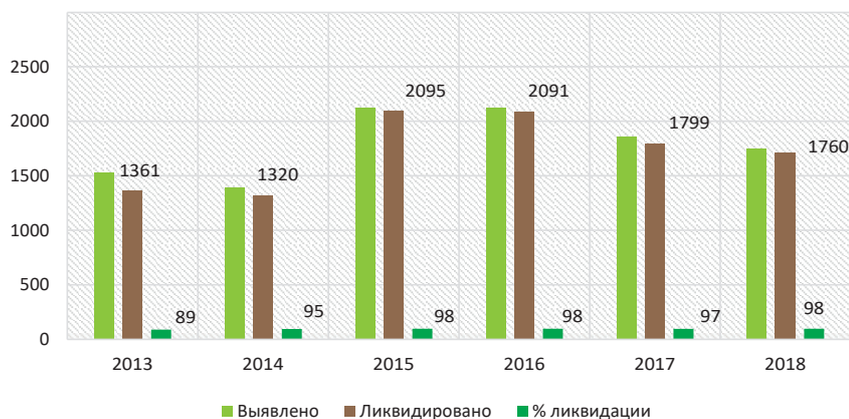
Динамика по количеству составленных протоколов за нарушения в области обращения с отходами в разрезе лиц



На нарушителей наложены штрафы на общую сумму **22,9 млн. руб.**

В 2018 году в ходе регионального государственного надзора инспекторы Министерства выявили **1796** мест несанкционированного размещения отходов, из них **1760** ликвидировано, что составляет 98%.

Статистика обращений в системе «Мониторинг мест несанкционированного размещения отходов» ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»



Двухмесячник 2018

Для улучшения санитарно-экологического состояния территории Республики Татарстан и создания благоприятной экологической обстановки, а также во исполнение распоряжения Кабинета Министров РТ № 593-р от 23 марта 2018 года Министерство экологии и природных ресурсов РТ совместно с профильными министерствами и ведомствами, исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан провели следующую работу:

К началу двухмесячника все муниципальные образования Республики Татарстан создали оперативные штабы. За предприятиями и организациями закреплена ответственность за наведение порядка на конкретных территориях. Полигоны твердых бытовых отходов были подготовлены к приему дополнительных отходов.

С 1 апреля 2018 года все надзорные органы и муниципальные образования выявили и пресекли 6 127 нарушений. По результатам выявленных нарушений составлено 3 418 протоколов об административных правонарушениях. Наложены штрафы на общую сумму более 19 млн. рублей.

В течение двухмесячника силами всех природоохранных органов и муниципалитетов было выявлено 1 693 места несанкционированного размещения отходов, ликвидировано – 1592, что составляет 94%.

Для оперативного обнаружения захлапленных участков, удаленных от населенных пунктов, регулярно проводились комиссионные обследования территории республики с использованием железнодорожного и воздушного транспорта.

Муниципалитеты очистили и благоустроили территории муниципальных образований, организовали многочисленные средники и субботники, направленные на благоустройство и озеленение территории районов. Всего в республике в работах по очистке территорий приняли участие 1 168 000 человек. На полигоны ТБО вывезли около 406 тыс. куб.м. отходов, задействовав более 13 тыс. единиц техники. Посадили более 398 тыс. деревьев и кустарников, произвели побелку, санитарную обрезку деревьев и кустарников, привели в порядок детские площадки, остановочные павильоны, контейнеры.

Информация о выявленных гражданами республики нарушениях поступала в Республиканскую общественную приемную. В период санитарно-экологического двухмесячника принято 2 324 уведомления.

Работы в рамках двухмесячника по санитарной очистке активно освещались средствами массовой информации. Выпущено около 726 материалов.

Организован и проведен крупномасштабный республиканский конкурс «ЭКОВЕСНА» по номинациям: ЭКО Садик, ЭКО Школа, ЭКО Семья, Экопредприятие, Самый активный студент, Самый активный вуз. В конкурсе «Лучшее муниципальное образование» победителями признаны:

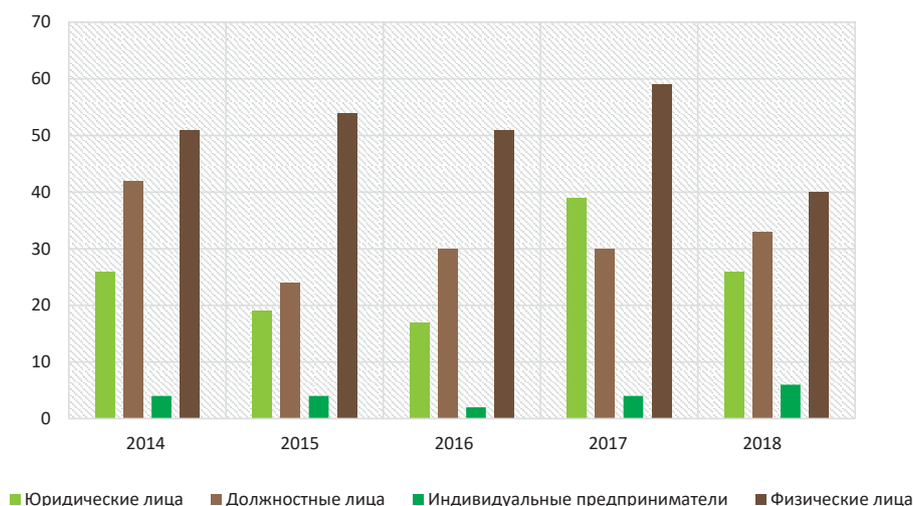
- среди городских округов – Казань,
- в группе муниципальные районы с центром – статусом город - Альметьевский район,
- в группе муниципальные районы с центром – статусом: поселок городского типа, районный центр, село – Сармановский район.

Государственный экологический надзор за недопущением порчи земли

Инспекторы Министерства выявили **127** нарушений, с учетом выявленных ранее нарушений устранено **126**.

По фактам выявленных нарушений составлено **107** протоколов, из них **27** на юридические лица, **34** на должностные лица, **6** на индивидуальных предпринимателей, **40** на физические лица.

Динамика по количеству составленных протоколов за выявленные нарушения по порчи земли в разрезе лиц



На нарушителей наложены штрафы на общую сумму **6,4** млн. руб.

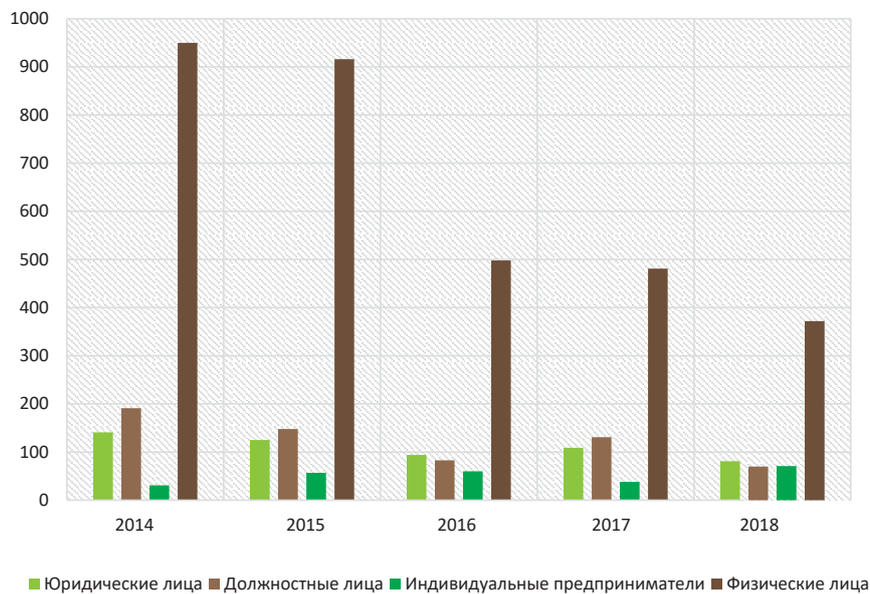
За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также направлены иски в суды на общую сумму **2,7** млн. руб.

1.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха.

Инспекторы Министерства выявили **697** нарушений, из них **716** устранено с учетом выявленных ранее. По фактам выявленных нарушений составлено **615** протоколов, из них **84** на юридических лиц, **75** на должностных лиц, **79** на индивидуальных предпринимателей, **377** на физические лица. На нарушителей наложены штрафы на общую сумму **4,6 млн руб.**

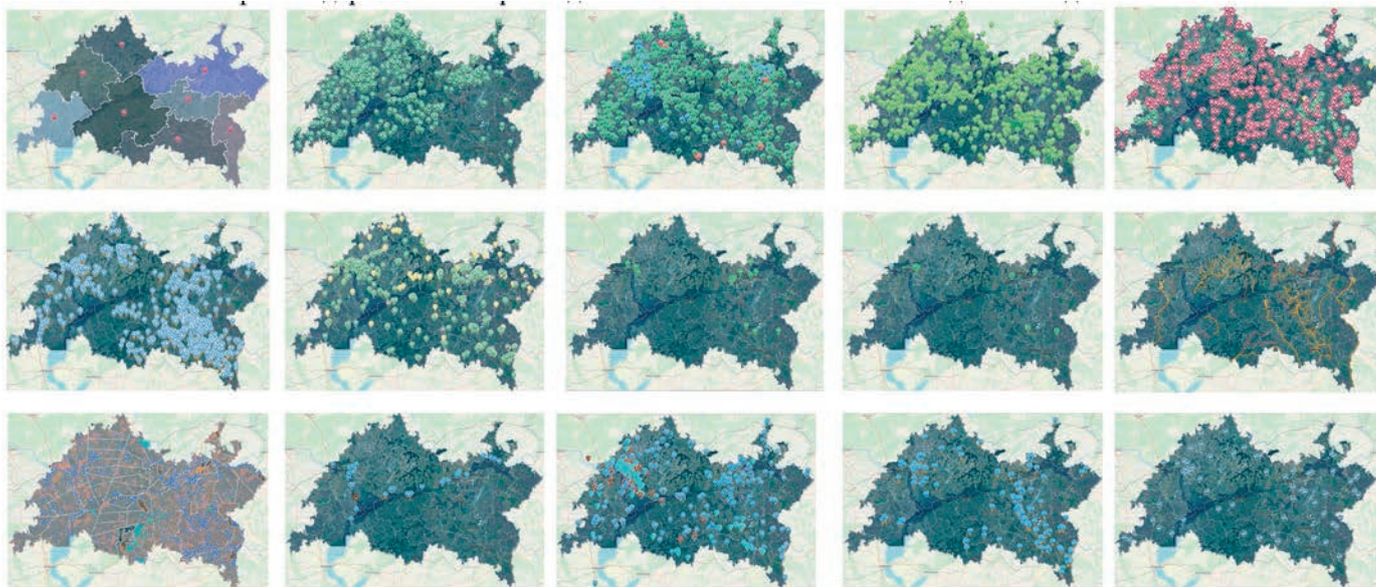
Суды республики приняли решения о приостановке деятельности **18** предприятий.

Динамика по количеству составленных протоколов за нарушения в области охраны атмосферного воздуха в разрезе лиц



1.6. ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»

Геоинформационная система (далее – ГИС) «Экологическая карта Республики Татарстан» создана в 2012 году в рамках ЕГИС «ГЛОНАСС+112». В рамках доработок и сопровождения системы за 2012-2017 гг. создано 26 подсистем.



В целях информационно-аналитического обеспечения деятельности в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерство вело работы по следующим направлениям:

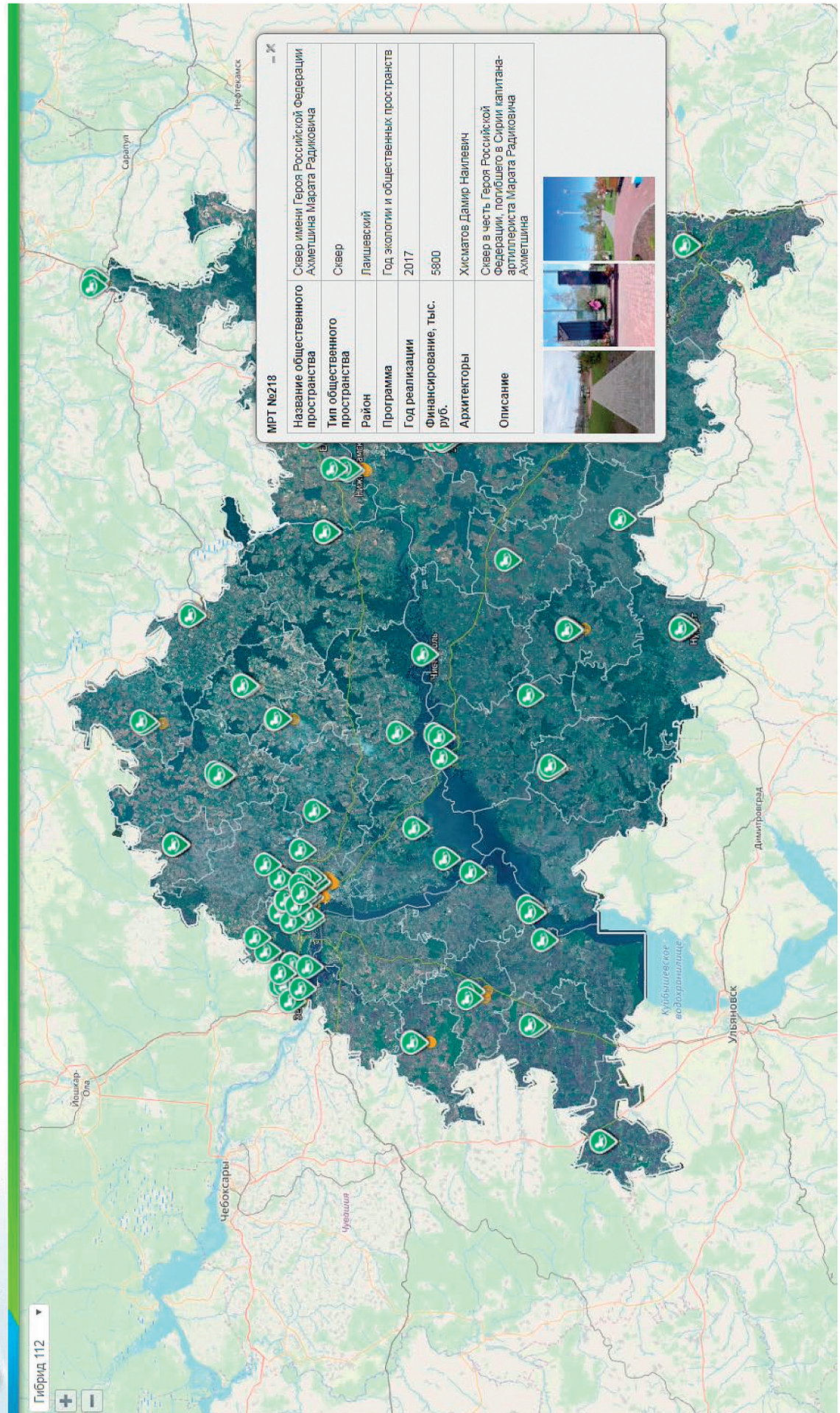
- развитие и сопровождение ГИС «Экологическая карта РТ», внедрение приложения «Мобильное автоматизированное рабочее место инспектора»;
- сопровождение Единой распределенной информационно-аналитической системы в области охраны окружающей среды и природопользования;
- контроль за корректным функционированием сервиса по оплате в электронном виде штрафов, наложенных Минэкологии и природных ресурсов РТ;
- внедрение систем «Народный контроль», «Школьный экопатруль», «Народный инспектор»;
- мониторинг судов, производящих добычу полезных ископаемых в пределах аквато-

рий водохранилищ на территории Республики Татарстан.

- Сервер ГИС «Экологическая карта» установлен на базе технических средств Министерства информатизации и связи РТ. Визуализированная информация предоставляется в интерактивном режиме через веб-интерфейс. Используются СУБД (система управления базами данных) PostgreSQL 9.5, Postgres 8.4, операционная система Centos 7. Языки программирования: PHP и JavaScript.

В рамках доработок экологической карты обеспечено исполнение п.7 «Перечня поручений Президента РТ Рустама Минниханова по вопросам формирования оптимальной налоговой базы на земельные участки, используемые для общественных рекреационных территорий» № ПР-98 от 09.04.2016. Занесена информация об общественных рекреационных территориях, в том числе о территориях, прилегающих к водным акваториям, скверам, паркам, береговым полосам, защитным зонам и полосам.

Экологическая карта Республики Татарстан



Состояние окружающей среды

2.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы

В 2018 году специализированные инспекции аналитического контроля Министерства проводили регулярные гидрохимические наблюдения в 71 пункте на 37 поверхностных водных объектах Татарстана с общей протяженностью водотока более 10 тысяч км.

НАБЛЮДЕНИЯ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЮ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛНОМОЧИЙ МИНИСТЕРСТВА ПО УЧАСТИЮ В ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ НАБЛЮДЕНИЙ НА ПУНКТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, СОГЛАСОВАННОЙ С ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ - ОТДЕЛОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНОВОГО ВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

- 71 пункт наблюдения на 37 водных объектах
- 1 судовой лабораторный комплекс
- 8 современных лабораторий



реки Ашит, Свияга, Карла, Бирля, Улема, Сулица, Кама, Белая, Иж, Ик, Дымка, Стярле, Мелля (Милля), Мензеля, Шильна, Шукралинка, Тойма, Степной Зай, Бугульминский Зай, Вятка, Шошма, Казанка, Шешма, Кичуй, Меша, Большой Черемшан, Малый Черемшан, озера Изумрудное (Карьер), Ковалинское, Архиерейское, 7 прудов

Также в 2018 году специализированные инспекции аналитического контроля наблюдали за состоянием водных объектов в надзорных целях (то есть, в зоне прямого влияния выпусков сточных вод) в 133 точках контроля на 60 водных объектах. Выполнено свыше 20 тысяч измерений загрязняющих веществ, содержащихся в поверхностных водных объектах,

выявлено более 1,5 тысяч фактов превышения предельно допустимых концентраций (ПДК). По фактам превышений территориальные управления Министерства приняли соответствующие меры. Информация о нарушителях водных объектов, подлежащих федеральному экологическому надзору, направлена в Управление Росприроднадзора по РТ.

Мониторинг подземных вод

Мониторинг подземных вод на территории Республики Татарстан осуществляется на региональном (федеральном) и территориальном уровнях. Объектами мониторинга подземных вод регионального (федерального) уровня являются основные водоносные горизонты и комплексы, распространенные на территории Татарстана в границах гидрогеологических структур II порядка – Волго-Сурского и Камско-Вятского артезианских бассейнов.

Основная задача мониторинга подземных вод Татарстана - оценка их современного состояния подземных вод и прогноз изменения в естественных и нарушенных условиях.

- В результате мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне в 2018 году получены следующие основные результаты. Выполнена оценка гидродинамического состояния подземных вод на территории г. Казани с прогнозом уровенного режима подземных вод на 2019 год. Согласно полученным расчетным данным в весенне-летний период 2019 года прогнозируется

общий подъем уровня грунтовых вод в диапазоне от 0,12 до 1,27 м.

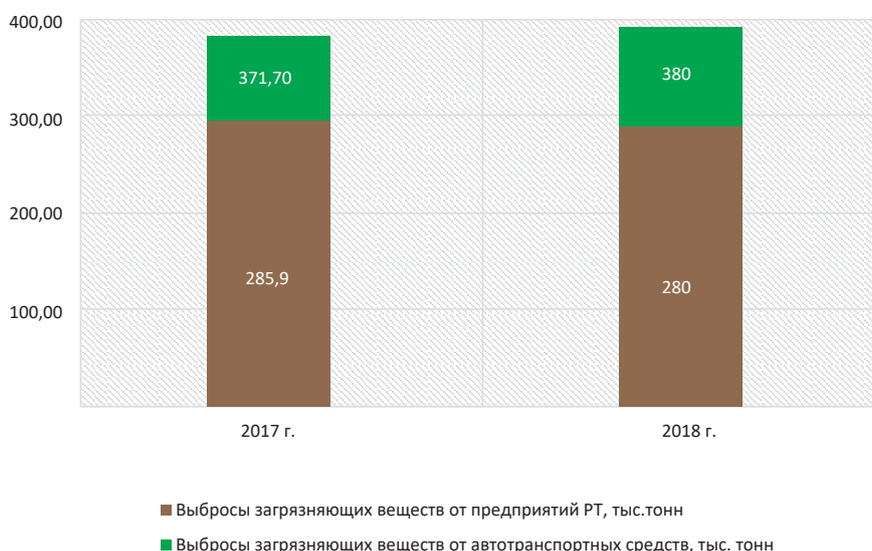
- Разработана схема территориальной наблюдательной сети (ТНС) мониторинга подземных вод основных эксплуатируемых водоносных горизонтов и комплексов в пределах Волго-Сурского и Камско-Вятского артезианских бассейнов на территории Западного и Восточного Предкамья Республики Татарстан.
- В период с 2016 по 2018 годы практически вся территория Татарстана, за исключением Предволжья, охвачена наблюдательными пунктами (скважинами, родниками), анализ химического состава воды которых позволит оценить качество подземных вод в республике.
- По результатам обобщения данных ведения мониторинга подземных вод Республики Татарстан федерального и территориального уровня за 2017 г. подготовлены материалы для издания Информационного бюллетеня о состоянии недр территории Республики Татарстан.

2.2. Атмосферный воздух

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В 2018 году общие валовые выбросы загрязняющих веществ от предприятий республики и автотранспортных средств составили 660 тыс. т против 657,6 тыс. т в 2017 году.

В 2018 году предприятия республики провели ряд воздухоохраных мероприятий: ввели новые и реконструировали действующие установки очистки газа, модернизировали технологическое оборудование, внедрили новые ресурсосберегающие технологии и материалы. В результате выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников сократились на 5,9 тыс. тонн.

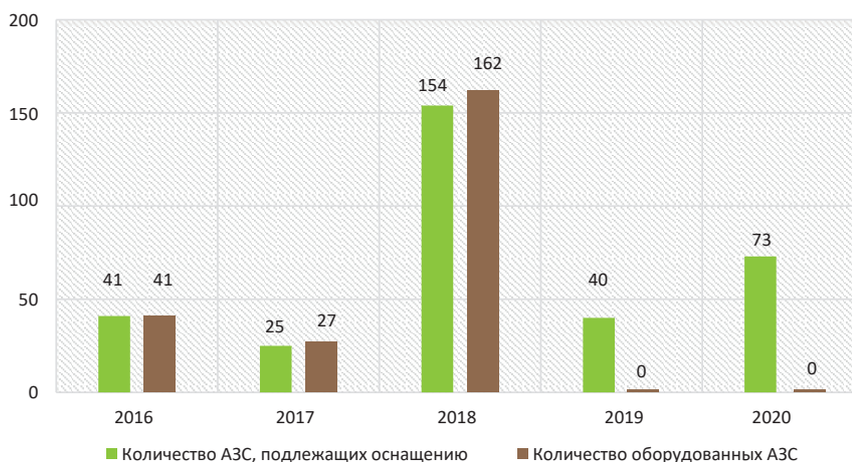


В 2018 году Министерство продолжало контролировать оснащение субъектами нефтепродуктообеспечения автозаправочных станций (далее – АЗС) системами улавливания и рекуперации паров моторного топлива (по распоряжению Кабинета Министров РТ от 06.02.2013 г. № 152-р).

В 2018 г. продолжен второй этап работ (2016-2020 гг.) по оснащению АЗС, расположенных в населенных пунктах Республики Татарстан. На сегодняшний день указанными системами оснащено 230 АЗС или 69,1%.



Результаты выполнения план-графиков оснащения АЗС системами улавливания паров топлива (2 этап)



Эта работа позволяет ежегодно снижать техногенную нагрузку и выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов топливозаправочного комплекса.

Для снижения негативного воздействия автотранспорта на состояние атмосферного воздуха в 2018 году Министерство совместно с Управлением ГИБДД МВД по РТ провели оперативно-профилактические мероприятия по надзору за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах выпускаемых на линию и находящихся в эксплуатации автотранспортных средств.

В последние 4 года наблюдается тенденция к снижению количества транспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах - с 14,5% в 2015 году до 5,9% в 2018 году. Снижение обусловлено как улучшением качества самого моторного топлива, так и заменой старого парка автомобилей с высоким уровнем выбросов на новые, более «экологичные» автомобили, соответствующие требованиям 4 экологического класса и выше.

В 2018 году в Татарстане продолжилась реализация Государственной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике

Татарстан на 2013 – 2023 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров РТ от 26.04.2013 г. № 283.

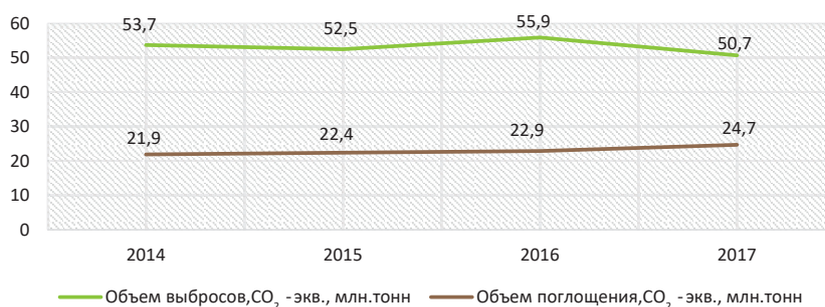
В рамках программы в период 2013-2018гг. приобретено и переоборудовано более 2600 единиц транспортных средств на газомоторном топливе, что обеспечило снижение выбросов за указанный период более чем на 10 тыс. тонн. В 2018 году в Республике Татарстан приобретено и переоборудовано 1612 транспортных средств на газомоторном топливе.

Для активизации работ по переводу автотранспортных средств на газомоторное топливо Министерство в 2016 г. подготовило распоряжение Кабинета Министров РТ от 24.03.2016г. № 494-р о принятии мер по обеспечению использования предприятиями, осуществляющими внутригородские пассажирские перевозки и обслуживающими жилищно-коммунальное хозяйство в городах с высокой антропогенной нагрузкой и имеющих необходимую газозаправочную инфраструктуру, таких как Казань, Нижнекамск, Набережные Челны, Альметьевск, Буинск, Мамадыш и Бугульма, транспортных средств, работающих на природном газе, а также автомобилей не ниже четвертого экологического класса.

Работа по инвентаризации объёмов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан проводится в рамках исполнения Протокола оперативного совещания Совета безопасности РФ от 22.03.2017г. по вопросу «Об обеспечении национальных интересов РФ в связи с ратификацией Парижского соглашения по климату».

Наблюдается снижение объема выброса парниковых газов в 2017 году по сравнению с базовым показателем 2014 года.

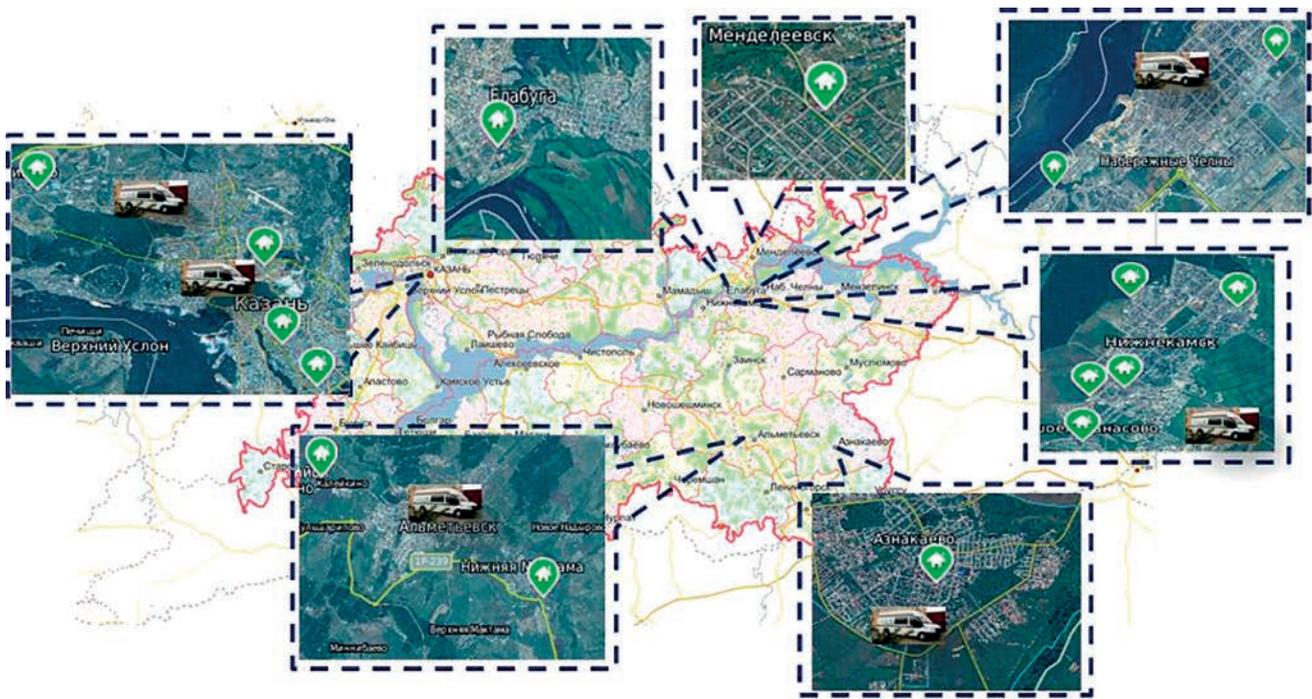
Результаты инвентаризации объемов выбросов парниковых газов на территории Республики Татарстан в 2014-2017 гг.



Мониторинг состояния атмосферного воздуха

В рамках территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды сформирована наблюдательная сеть за загрязнением атмосферного воздуха, состоящая из 16 автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСКЗА) и 6 передвижных экологических лабораторий (ПЭЛ):

Дислокация	АСКЗА	ПЭЛ
Республика Татарстан, всего	16	6
г. Казань	4	2
г. Набережные Челны	2	1
г. Нижнекамск	4	1
г. Елабуга	1	
г. Азнакаево	1	1
г. Менделеевск	1	
г. Альметьевск		1
пгт. Нижняя Мактама и с. Калейкино Альметьевского муниципального района	2	
с. Большое Афанасово Нижнекамского муниципального района	1	



Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в 2017 году осуществлялись в 126 точках наблюдения, из них ручной отбор проб осуществлялся в 110 точках наблюдения с выполнением анализов загрязняющих веществ в лабораториях, автоматический отбор проб - на 16 автоматических станциях контроля загрязнения атмосферного воздуха.

В 2018 году выполнено более 3 млн. измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксировано свыше 3750 превышений ПДКм.р. загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. По фактам выявленных превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе территориальные управления Министерства приняли соответствующие меры. Информация об источниках, расположенных на объектах, подлежащих федеральному экологическому надзору, направлена в Управление Росприроднадзора по РТ для принятия мер административного регулирования.

Для обеспечения экологической безопасности во время проведения Чемпионата Мира

по футболу в 2018 году, Министерство провело дооснащение передвижных экологических лабораторий в г. Казани и дооснащение автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха г. Нижнекамска. Увеличен перечень загрязняющих веществ, контролируемых в автоматическом режиме с учетом выбросов в атмосферу, характерных для промышленных предприятий Казани и Нижнекамска.

В рамках соглашений ПАО «Нижнекамскнефтехим» и АО «ТАНЕКО» предоставляют в Министерство данные локального экологического мониторинга, проводимого, в том числе с использованием автоматических станций контроля загрязнения атмосферы предприятий.

Ниже приведены данные по системе, созданной в Нижнекамском муниципальном районе (территория Нижнекамского промышленного узла) на предприятиях ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ.

Локальные системы мониторинга атмосферного воздуха



Кроме того, 2 стационарных источника выбросов АО «ТАНЕКО» оснащены автоматическими датчиками контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

С 01.01.2019 вступают в силу изменения в статье 67 Федерального закона 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и статье 25 Федерального закона от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Вводится требование по оснащению стационарных источников выбросов на объектах I категории автоматическими средствами измерения количества выбросов загрязняющих веществ с возможностью передачи получаемых данных в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

2.3. Земля и недра

Для охраны земель сельхозназначения, поверхностных водных объектов, обеспечения экологической безопасности территории республики от деградации Министерство совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ, Исполнительными комитетами муниципальных районов провели работу по инвентаризации эрозионно-опасных участков земель сельхозназначения. По ее результатам определены деградированные участки земель сельхозназначения, расположенные главным образом в прибрежных защитных полосах на территории муниципальных районов, на которых необходимо обеспе-

чить создание защитных лесных насаждений (водоохранных, противоэрозионных).

В целях улучшения состояния земель сельскохозяйственного назначения Министерство лесного хозяйства РТ высаживает на деградированных землях сельхозназначения защитные лесные насаждения. В 2018 году Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ по договорам с лесничествами Министерства лесного хозяйства РТ создало защитные лесные насаждения на эрозионно-опасных землях сельскохозяйственного назначения на площади 2470 га.



Выявление нарушенных земель сельхозназначения и контроль за проведением их рекультивации

По результатам государственного экологического надзора за состоянием и использованием земельных ресурсов индикатор «доля рекультивируемых земель, %» в 2018 году составил 44%, что соответствует плановому показателю.

Согласование перевода земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию

В целях реализации полномочий Министерства по предоставлению государственной услуги по согласованию перевода земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.10.2006 г. №523 «Об утверждении формы ходатайства о переводе земельного участка из земель сельхозназначения в другую

категорию и состава прилагаемых к нему документов» в 2018 году рассмотрено 458 материалов о согласовании перевода земельных участков площадью 2424,55 га. Из них 451 материал согласован и 7 отклонено по основаниям действующего законодательства. В том числе для нужд нефтедобывающих компаний рассмотрено 162 материала, из них ПАО «Татнефть» - 70 материалов и МНК – 92 материала.

	2016	2017	2018
Рассмотрено материалов	310	309	458
Согласовано	299	293	451
Отклонено	11	16	7
Для нужд нефтедобывающих компаний:	151	160	162
ПАО «Татнефть»	56	63	70
Малые нефтяные компании	95	97	92

Выдача разрешения на создание искусственных земельных участков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан

Министерство определено уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан по выдаче разрешения на создание искусственных земельных участков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан (постановление КМ РТ от 09.06.2016 № 384 «Об определении уполномоченных органов исполнительной власти Республики Татарстан на создание искусственных земельных участков на

водных объектах, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан»).

Для реализации указанных полномочий разработан Административный регламент предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на создание искусственных земельных участков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан.

Мониторинг экзогенных геологических процессов

Наблюдения проводятся с целью реализации полномочий Министерства по участию в организации и осуществлении мониторинга экзогенных геологических процессов (далее – ЭГП), для оценки и прогнозирования развития опасных ЭГП, разработки мер по предотвращению и снижению их негативного воздействия.

Наблюдательная сеть мониторинга ЭГП федерального уровня включает 4 стационарных наблюдательных участка II категории: «Тетюши», «Камское Устье», «Рыбная Слобода», «Чистополь».

По состоянию на 01.01.2019 наблюдательная сеть мониторинга ЭГП территориального уровня состоит из 42 стационарных наблюдательных участков II категории для наблюдения за оползневыми, абразионными и эрозионными процессами.

В 2018 году в рамках исполнения государственного контракта «Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов (ЭГП) на территории Республики Татарстан на территориальном уровне» Подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014–2020 годы» выполнены следующие работы:

- оценена активность развития опасных ЭГП (абразия, оползни, овражная эрозия, речная эрозия) в 2018 г. и прогноз на 2019 г.;
- для оценки состояния опасных экзогенных геологических процессов в пределах 42 стационарных наблюдательных участков II категории территориальной наблюдательной сети мониторинга ЭГП Республики Татарстан выполнено визуальное

маршрутное обследование с установкой 32 дополнительных грунтовых реперов, проведены инструментальные измерения.

Степень активности экзогенных геологических процессов в 2018 году оценивается, в основном, как низкая. Высокая степень активности абразионных процессов зафиксирована на участках Атабаево, Измери, Аракчино. На участке Коминтерн активность абразионных процессов была средней.

Оползневые процессы на обследованных территориях в естественных условиях развивались на уровне среднесуточных значений. В 2019 году активность оползневых и эрозионных процессов, при сохранении нормальных климатических условий в течение года, прогнозируется на уровне 2018 года.

Активность развития речной и овражной эрозии на наблюдательных участках в 2018 году была низкой, такой же она прогнозируется и на 2019 год, при условии сохранения нормального климатического режима, без аномальных отклонений по осадкам. Высокая степень активности развития речной эрозии зафиксирована на участках в н.п.: Бишево, Кульсеитово, Байгулово, Черки - Гришино, Пестрецы.

Для оценки динамики развития экзогенных геологических процессов на участках застроенных территорий выполнено визуальное маршрутное обследование 103 участков, расположенных в пределах 21 муниципального района Республики Татарстан. Обследованные жилые дома подвержены влиянию оползней, вызванных эрозионными процессами. В ходе полевых работ непосредственная угроза выявлена в н.п.: Салауш, Светлое озеро, Тетюши, Казань.

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

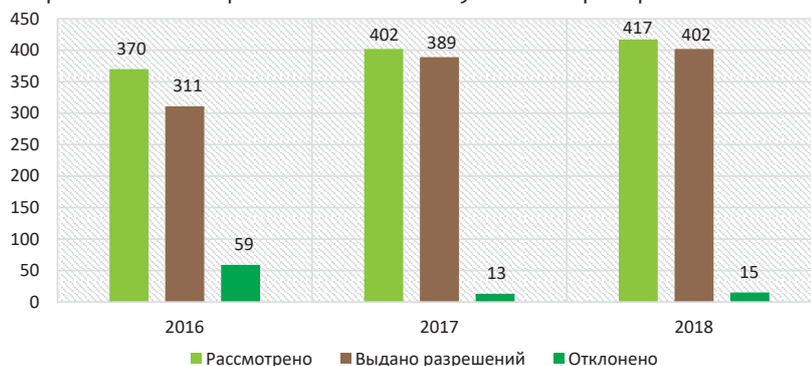
3.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды

Разрешительная деятельность в области охраны атмосферного воздуха и в сфере обращения с отходами

С целью обеспечения эффективного государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду в 2018 году Министерство проводило нормирование в области охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами производства и потребления.

Рассмотрено 417 материалов на установление нормативов предельно допустимых выбросов и получение разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Выдано 402 разрешения на выброс, 15 материалов направлено на доработку. Основные причины возврата документов - неполный учет в проектах ПДВ источников выбросов, функционирующих на промплощадках предприятий, отсутствие производственного контроля за охраной атмосферного воздуха.

Рассмотрение материалов на получение разрешений на выброс



В связи с выявленными нарушениями воздухоохранного законодательства в 2018 году Министерство приостановило действия двух разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Рассмотрение планов снижения выбросов в периоды НМУ



В 2018 году Министерство рассмотрело 592 материала на установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Установлен 321 норматив образования отходов и лимитов на их размещение, 271 материал направлен на доработку.

Рассмотрение проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение



Одновременно Министерство рассмотрело 283 технических отчета по обращению с отходами.

В 2018 году Министерство продолжило рассмотрение отчетов об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отходов, представляемых субъектами малого и среднего предпринимательства. Совместно с администрациями муниципальных районов и городских округов Татарстана проведены мероприятия,

направленные на повышение эффективности данных работ. Благодаря этому, а также широкому освещению данного вопроса в СМИ, в 2018 году материалы Отчетности в территориальные управления Министерства представили более 10,5 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства.

Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха

Для совершенствования механизмов обеспечения экологической безопасности и сохранения благоприятной окружающей среды в Республике Татарстан создаются системы расчетного мониторинга атмосферного воздуха на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. На данный момент за счет финансирования из средств бюджета Республики Татарстан:

- созданы системы сводных расчетов для 3 крупнейших городов республики: Казань, Набережные Челны, Нижнекамск;
- выполнены первые этапы работ для городов Альметьевск и Зеленодольск в части создания баз данных по стационарным источникам.

В настоящее время актуально завершение создания систем сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для городов Альметьевск и Зеленодольск, актуализация системы сводных расчетов для г. Набережные Челны, а также создание системы сводных для г. Елабуги (включая территорию Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Алабуга»).

Созданные в республике системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха позволили обеспечить управление качеством атмосферного воздуха в следующих случаях:

1. Подготовка г. Казани к проведению Универсиады-2013. Создан список предприятий, оказывающих наибольшее воздействие на атмосферный воздух, для которых разработан комплекс воздухоохраных мероприятий. Это позволило при наличии в городе большого количества промышленных производств провести Универсиаду-2013 на самом высоком уровне. Нарботанная положительная практика была использована при подготовке г. Казани к проведению Чемпионата Мира по водным видам спорта в 2015 году, Кубка Конфедераций по футболу в 2017 году и Чемпионата мира по футболу в 2018 году.
2. Подготовка документов территориального планирования с учетом требований Градостроительного кодекса РФ и Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденных постановлением Кабинета Министров РТ от 27.12.2013 №1071, по вопросам, касающимся запрета проектирования и размещения объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферы, на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы. Результаты проведенных сводных расчетов загрязнения атмосферы города использованы при подготовке Генерального плана г. Казань.
3. Определение (идентификации) конкретных источников загрязнения атмосферы, работа которых приводит к ухудшению качества атмосферного воздуха, и реализация в отношении нарушителей воздухоохранного законодательства предупредительных мер. Так, применяемые Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан меры административного воздействия основываются на результатах сводных расчетов загрязнения атмосферы, ориентированных на опре-

деление конкретных источников выбросов, работа которых при зафиксированных метеоусловиях стала причиной неудовлетворительного качества атмосферного воздуха на территории жилых зон Казани и Нижнекамска.

4. Проведение анализа допустимости расширения действующих или создания новых производств, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух в Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе с принятием соответствующего решения Правительства РТ - постановления Кабинета РТ Татарстан от 09.11.2016

№ 828 «О реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на атмосферный воздух в Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе» (далее – Постановление №828). Проведена оценка допустимости расширения и создания новых производств по следующим предприятиям Нижнекамского промышленного узла: ОАО «ТАИФ-НК», ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», ООО «Саф-Пэт», а также запланированных объектов индустриального парка «Алабуга-2. Нефтехимия». По итогам ОАО «ТАИФ-НК» подготовило план снижения выбросов в атмосферный воздух.

Региональные нормативы качества окружающей среды

Во исполнение положений Послания Президента РФ Федеральному Собранию от 30.11.2010, поручившего Правительству РФ обеспечить разработку нормативов качества окружающей среды, учитывающих состояние и особенности конкретных территорий, положив их в основу системы нормирования воздействия хозяйствующих субъектов на окружающую среду, а также в соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011-2015 годы, утвержденной Законом РТ от 22.04.2011 № 13-ЗРТ, Министерство выполнило следующие работы по разработке в Республике Татарстан региональных нормативов качества окружающей среды:

- обеспечило принятие распоряжения Кабинета Министров РТ от 24.06.2011 №1044-р по вопросам разработки нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ (ДОСНП);
- организовало разработку нормативов ДОСНП для ряда типов и подтипов почв Татарстана (Работы финансированы ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт» и ОАО «Татнефть»).

Разработаны и утверждены приказами Министерства нормативы ДОСНП для 8 подтипов почв земель сельскохозяйственного назначения, для 7 подтипов почв земель лесного фонда, для 2 подтипов почв земель особо охраняемых территорий.

Введение в действие указанных нормативов позволило снизить как прямой, так и побочный экологический ущерб, возникающий при проведении работ по рекультивации почв с остаточным содержанием нефтепродуктов, занимающих значительные площади в структуре почвенного покрова республики, в том числе в районах интенсивной нефтедобычи, транспортировки нефти и нефтепродуктов. Учет при проведении рекультивационных работ, утвержденных в Республике Татарстан нормативов ДОСНП, предусмотрен документами, регламентирующими выполнение в ПАО «Татнефть» работ по рекультивации нарушенных земель.

В целях ограничения и регламентации уровня загрязнения почв и земель нефтяными углеводородами на землях Республики Татарстан также требуется разработка нормативов ДОСНП для ряда типов и подтипов почв республики.

В развитие проводимых в республике работ по разработке и принятию региональных нормативов качества окружающей среды Министерство организовало выполнение работ по разработке региональных нормативов фоновое содержание тяжелых металлов (Cd, Pb, Co, Cu, Ni, Zn, Cr, Mn, Fe) в основных типах почв Татарстана. Указанные нормативы качества окружающей среды введены в действие приказом Министерства от 30.12.2015 № 1134-п «Об утверждении региональных нормативов «Фоновое содержание тяжелых металлов в почвах РТ» (зарегистрирован в Минюсте РТ 11.02.2016 №3195). Данные нормативы используются при расчете размера вреда, причиненного почвам в результате антропогенного воздействия.

В 2018 году в соответствии с подпрограммой «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014-2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров РТ от 28.12.2013 № 1083, проведены работы по теме: «Разработка региональных нормативов фоновое содержание загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов Республики Татарстан». Указанные нормативы после их разработки будут введены в действие в установленном порядке.

3.2. Регулирование планируемой деятельности

Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан на период до 2030 года

При достижении целей Стратегии 2030 по закреплению пятого технологического уклада, в основе которого лидерство информационных технологий, с переходом на шестой технологический уклад, с лидерством нано- и биотехнологий, должны решаться задачи по обеспечению и улучшению благоприятной окружающей среды.

Ключевые направления в области экологической безопасности определены отраслевой Стратегией экологической безопасности и развития природно-ресурсного комплекса Республики Татарстан на 2016-2021 годы и на перспективу до 2030 года.

Цель отраслевой Стратегии - повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан, обеспечение устойчивого развития.

Стратегия экологической безопасности и развития природно-ресурсного комплекса Республики Татарстан на 2016-2021 годы и на перспективу до 2030 года.

<p>Основные задачи в области экологической безопасности:</p>	<p>Цель государственной политики Республики Татарстан в сфере обеспечения экологической безопасности</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан и эффективности мер государственного регулирования. • Снижение или предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. • Ликвидация накопленного экологического ущерба, восстановление деградированных природных экосистем. • Обеспечение информацией о состоянии окружающей среды и ее загрязнении. • Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан выбросами и сбросами загрязняющих веществ, отходами производства и потребления. • Рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан. • Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. • Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан. • Сохранение, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания Республики Татарстан. • Повышение геологической изученности территории и воспроизводство минерально-сырьевой базы Татарстана. • Популяризация экологического воспитания и просвещения. 	<p>ПРЕДОТВРАЩЕНИИ НЕГАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ ПРИРОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ. В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ВЫСОКОЙ РОЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНО ЯВЛЯТЬСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ.</p>

Национальные проекты (программы) потребовали внесения дополнений в Стратегию-2030, и в 2018 году в Стратегию внесены дополнения по направлению «Экология»:

Экология и Задачи Стратегии-2030

<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА</p>	<p>СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРАХ</p>	<p>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, НЕ ОБОРУДОВАННЫХ СОВРЕМЕННЫМИ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</p>
<p>СОХРАНЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ ВОЛГА И СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</p>	<p>СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ</p>	<p>СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ РЕСУРСНОЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ) И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</p>

Работа по рассмотрению документов территориального планирования

В рамках работы по рассмотрению документов территориального планирования согласно Порядку, утвержденному Постановлением Кабинета Министров РТ от 17.04.2012 № 310, Министерство в 2018 году рассмотрело более 270 проектов документов территориального планирования, часть из них направлена на доработку. По результатам рассмотрения материалов документов территориального планирования Министерство вынесло заключения, содержащие ряд предложений и рекомендаций, направленных на улучшение экологической составляющей территорий и обеспечение благоприятной окружающей среды.

При рассмотрении документов территориального планирования особое внимание уделяется соблюдению требований природоохранного законодательства при планировании размещения новых объектов на территории муниципальных образований, поскольку положениями ч.4 ст.9 Градостроительного кодекса РФ, вступившими в силу с 1 января 2014 года, предусмотрена недопустимость принятия органами государственной власти решений о размещении объектов и переводе земель из одной категории в другую в целях размещения объектов, если размещение таких объектов не предусмотрено документами территориального планирования муниципального образования.

Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

С учетом особенностей и специфики перечня объектов, определенных федеральным законодательством и подлежащим экологической экспертизе регионального уровня, в 2018 году Министерство организовало и провело государственную экологическую экспертизу по следующим объектам:

- «Проект распоряжения Президента РТ «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан на период с 1 августа 2017 года по 31 июля 2018 года»;

- «Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга»-Крещеные Казыли в Рыбно-Слободском муниципальном районе РТ»;
- «Строительство пожарного депо в пос. Залесный Кировского района г. Казани».

По упомянутым объектам Министерство утвердило положительные заключения экспертных комиссий.

«Зелёные» стандарты

В 2018 году Министерство продолжило работу по внедрению «зелёных» стандартов.

В рамках принятых в республике нормативных правовых актов, регулирующих необходимость внедрения «зеленых» стандартов, Министерство ведет разъяснительную работу о целесообразности применения «зелёных» стандартов при организации проектирования объектов недвижимости и о действующих системах добровольной экологической сертификации, в том числе путём:

- размещения информации на официальном сайте Министерства;
- включения информации в заключения по рассмотрению документов территориального планирования;
- проведения рабочих встреч и тематических совещаний.

В 2018 году продолжена работа по созданию слоя «Зелёные стандарты и технологии» в ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»,

нацеленного на развитие и популяризацию «зелёного» строительства. В данном формате пользователи карты смогут получать информацию:

- об объектах, в т.ч. экспериментальных, на территории Татарстана, на которых применены «зелёные стандарты», имеющих сертификаты соответствия;
- о центрах, осуществляющих проведение работ в данной области.

Одним из первых объектов карты стал город Иннополис, при строительстве которого активно применяются принципы «зеленого» строительства. Среди объектов карты - энергосберегающий дом на территории Технополиса «Химград», научно-технический центр ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», торгово-офисный центр «Сувар Плаза», Казанский зоопарк, энергоэффективный дом в г.Набережные Челны, жилой комплекс «Красное Яблоко».

Чемпионат мира по футболу 2018

В 2018 году Россия приняла ЧМ-2018. Подготовку к обеспечению экологической безопасности, которой международное сообщество уделяет пристальное внимание, Республика Татарстан начала заблаговременно. Пригодился опыт и позитивное наследие, полученные при подготовке к международным событиям, прошедшим ранее. Новинкой при подготовке стало проведение экологической сертификации стадиона «Казань Арена» и опе-

ративный мониторинг окружающей среды, который выполнялся непосредственно на площадке проведения матчей Чемпионата.

В итоге слаженной конструктивной и системной работы при реализации мероприятий по охране окружающей среды, Международные требования по обеспечению устойчивого развития и экологической безопасности выполнены в полном объеме.

3.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды)

Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных Республике Татарстан по предоставлению в пользование водных объектов.

В 2018 году в Государственном водном реестре зарегистрировано:

- 54 договора водопользования, в том числе 39 договоров заключено для целей забора водных ресурсов, 15 - для целей использования акватории;
- 113 решений о предоставлении водных объектов в пользование,
- 28 решений о прекращении действия ранее оформленных решений по заявлениям предприятий-водопользователей,
- 264 дополнительных соглашения к договорам водопользования (всего), в том числе 110 по перерасчету платы по договору в связи с изменением величины водоотбора, 18 дополнительных соглашения о расторжении договоров водопользования и 76 дополнительных соглашений, заключенных в связи с изменением ставок платы.

Количество зарегистрированных в ГВР договоров водопользования



Количество зарегистрированных в ГВР решений о предоставлении водных объектов в пользование



Поступление платы за пользование водными объектами в бюджет Российской Федерации по договорам водопользования, заключенным уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан, достигло **109,188 млн. рублей**, что составляет 120% от запланированного объема.

Начиная с 2008 года (момент передачи полномочий субъектам), объем поступления платы в бюджет Российской Федерации вырос в 13,6 раз, с 8 млн. (за 2008 год) до 109,188 млн. за 2018 год.

Поступление платы за пользование водными объектами по договорам, заключенным уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан



Согласование расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Республики Татарстан в результате аварии гидротехнического сооружения

В соответствии с постановлением Кабинета Министров РТ от 25.01.2010 № 40 (в редакции ПКМ РТ от 31.07.2012 № 646) «Об утверждении Порядка согласования расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Республики Татарстан в результате аварии гидротех-

нического сооружения» с 2013 по 2018 годы подготовлено **58** заключений, в том числе за 11 месяцев 2018 год - **28** заключений по расчету вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Республики Татарстан в результате аварии гидротехнического сооружения.

Утверждение проектов зон санитарной охраны водных объектов

В соответствии с постановлением Кабинета Министров РТ от 29.02.2012 № 177 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан» в 2018 году утверждено 72 проекта зон санитарной охраны источников хозяйственно-питье-

вого водоснабжения. Таким образом, по состоянию на 01.01.2019 на территории Республики Татарстан утверждены проекты зон санитарной охраны для 414 водозаборов.

В 2018 году поставлены на кадастровый учет зоны санитарной охраны 164 источника водоснабжения (подземных и поверхностных).

Воспроизводство запасов подземных вод

По состоянию на 01.10.2018 на территории республики выявлено и разведано 467 месторождений и участков месторождений пресных подземных вод. Утвержденные эксплуатационные запасы по ним с учетом вновь разведанных и прошедших переоценку, составляют 2356,08 тыс. м³/сут., из них 2118,394 тыс. м³/сут. или 38,81% от прогнозных ресурсов – балансовые запасы пресных подземных вод.

Из общего числа месторождений и участков месторождений 351 относятся к месторождениям пресных питьевых подземных вод с общей величиной запасов 2308,002 тыс. м³/сут.

Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на 1 человека в республике по состоянию на 01.10.2018 составила 0,60 м³/сут.

Степень освоения разведанных месторождений пресных подземных вод по состоянию на 01.01.2018 для всех категорий утвержденных эксплуатационных запасов составила 7,47%.

Из общего числа месторождений и участков месторождений (467 месторождения на 01.10.2018) частично освоено 382, с суммарной величиной запасов 732,269 тыс. м³/сут., на которых на 01.01.2018 добывается 187,08 тыс. м³/сут. подземной воды. Неосвоенными остаются 85 месторождений с запасами подземных вод 1623,809 тыс. м³/сут.

Величина общего отбора пресных подземных вод на 01.01.2018 по Республике Татарстан составила 715,74 тыс. м³/сут или 13,11% от потенциальных эксплуатационных ресурсов. Часть отобранной воды – 1,582 тыс. м³/сут передана в Республику Марий Эл.

За счет средств республиканского бюджета в рамках реализации подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования на 2014-2020 годы» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной Постановлением Кабинета Министров РТ от 28.12.2013 № 108, завершены работы по обоснованию границ землеотводов на Богородском и Верхнеуслонском месторождениях подземных вод с целью резервирования земель под строительство водозаборов подземных вод с учетом сложившейся санитарной, водохозяйственной обстановки и условий современного землепользования. Обоснованы исходные данные для проектирования водозаборов для обеспечения потребности с. Верхний Услон в количестве 5000 м³/сут. и строящихся населенных пунктов в районе н.п. Гильдеево, Чернопенье в количестве 2400 м³/сут., разработаны рекомендации по разведке и освоению проектного водозабора.

За счет средств бюджета Российской Федерации в рамках реализации Перечня объектов государственного заказа Федерального агентства по недропользованию завершены поисково-оценочные работы на подземные воды для обеспечения перспективной потребности в питьевых водах г. Смарт Сити Казань. Объем финансирования составил 18 млн. рублей. По результатам работ утверждены запасы подземных вод Мешинского месторождения по категории C₁+C₂ в количестве 16,6 тыс. м³/сутки.

Охрана водных объектов и их рациональное использование

Министерство экологии и природных ресурсов РТ в рамках переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений проводит работы по установлению на местности береговых линий (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах Республики Татарстан.

В 2018 году указанные работы проведены на 19 водных объектах: на р. Казанка и ее притоках: р. Сухая, р. Кисьмень, р. Нокса, р. Киндерка, р. Солонка, р. Шимяковка, р. Кырлай, р. Красная, р. Атынка, р. Каменка, р. Верезинка, р. Ия, р. Каймарка, р. Сула и 4 безымянных притока общей протяженностью береговой линии 1142,6 км.

На сегодняшний день в республике определены границы 125 водных объектов общей протяженностью 11212,05 км. Установлены 1053 информационных знака, обозначающих границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 71 водном объекте. В 2018

году проведены работы по закреплению на местности 112 специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 7 водных объектов: р. Большая Сульча, р. Малая Сульча, оз. Архирейское, оз. Ковалевское, р. Танайка, р. Уратьма, р. Шильна.

Министерство экологии и природных ресурсов РТ приказом от 06.07.2018 № 662-п утвердило График проведения работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан, на период 2019-2022 годов, сформированный на основе предложений Исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан по запросу Министерства экологии и природных ресурсов РТ.

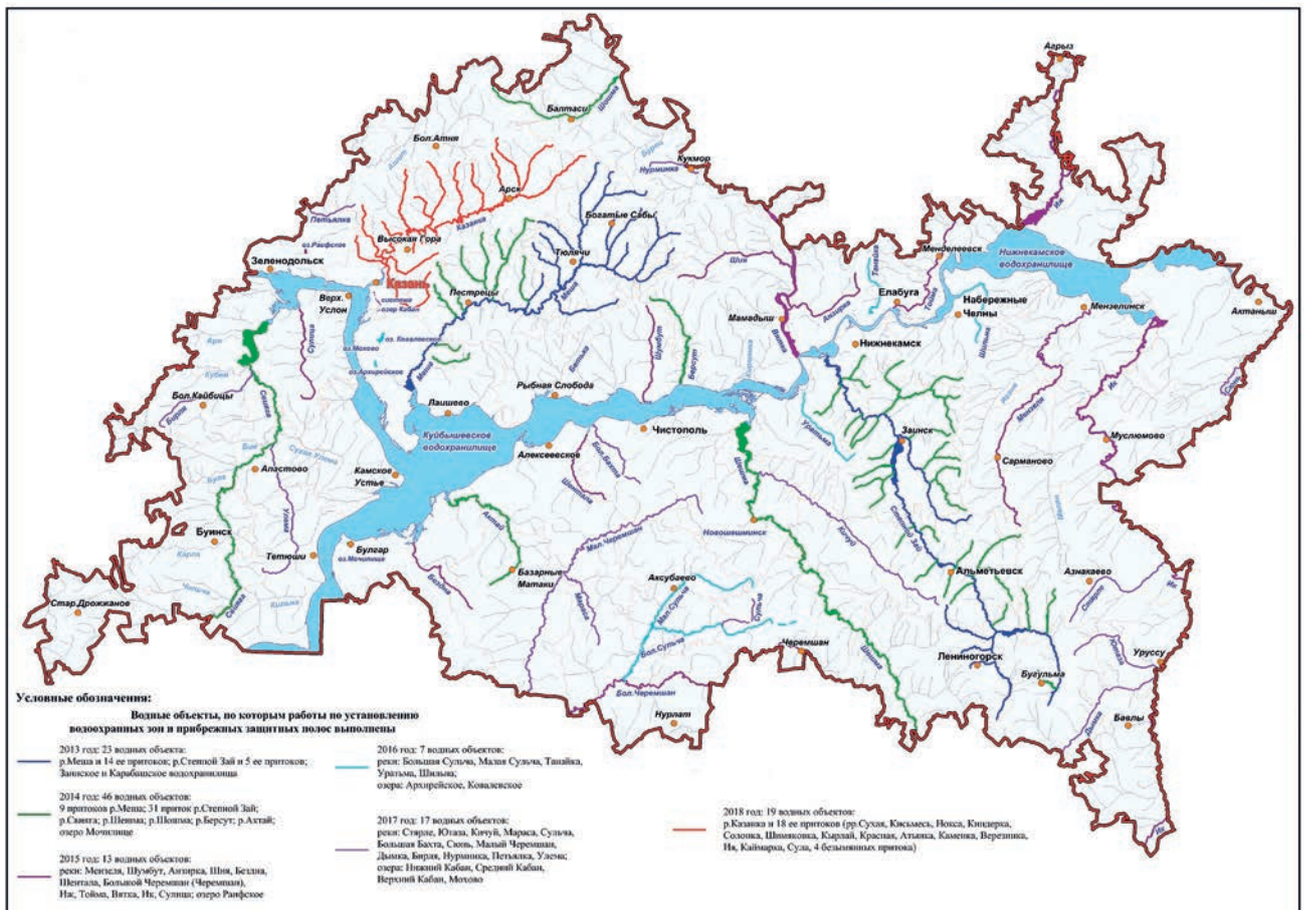
Работа продолжается с учётом выделяемых Федеральным агентством водных ресурсов лимитов субвенций из федерального бюджета.



Установление береговых линий (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов позволит в полной мере предотвратить случаи незаконного выделения земельных участков в границах зон с особыми условиями использования территорий, случаи самовольного захвата земель, а также повысить эффективность регионального госу-

дарственного надзора в области использования и охраны водных объектов, в том числе применять к хозяйствующим субъектам, нарушающим требования природоохранного законодательства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос, меры административного воздействия, предусмотренные Кодексом РФ об административных правонарушениях.

Результаты работ по установлению зон с особыми условиями использования территорий



Протяженность установленных границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, км



Установление границ зон затопления, подтопления

По поручению высших должностных лиц субъектов Российской Федерации Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан провело работу по установлению границ зон затопления, подтопления в соответствии с Графиком определения границ зон затопления, подтопления, утвержденным руководителем Федерального агентства водных ресурсов 27.02.2015 (с изм. от 24.09.2018), на 6 водных объектах – реках Агрызка, Урсалинка, Була, Степной Зай, Шешма и Большой Черемшан.

По итогам работ заявления с предложениями и сведениями о границах зон затопления, подтопления после согласования с Главным управлением Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природополь-

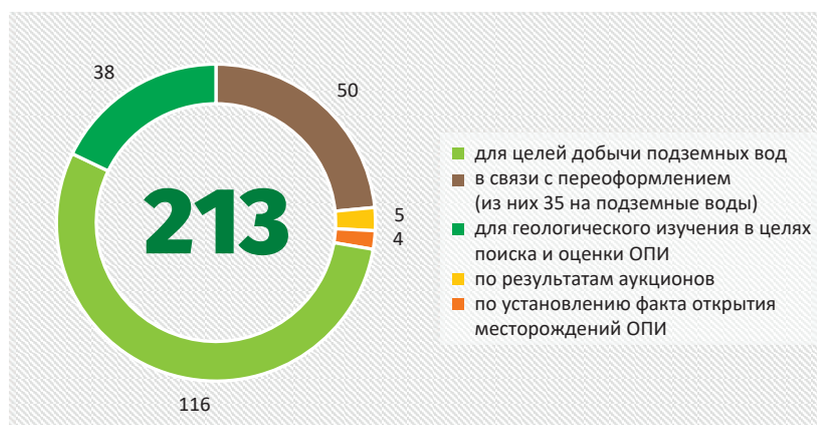
зования по РТ, Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу, Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу будут представлены в Федеральное агентство водных ресурсов в 2019 году.

Утвержденные границы зон затопления, подтопления будут учитываться ответственным ведомством – Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в документах территориального планирования и градостроительного зонирования с указанием ограничений использования территории при осуществлении градостроительной деятельности.

3.4. Общераспространенные полезные ископаемые

В 2018 году Министерство выдало **213** лицензий на пользование недрами.

Лицензии, выданные на пользование недрами в 2018 году



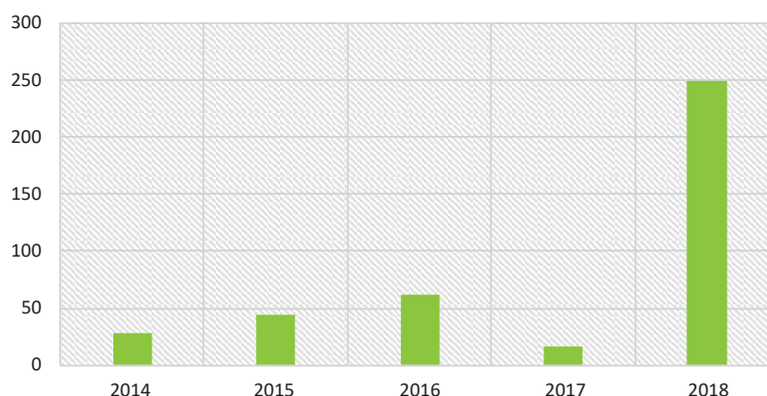
По состоянию на 31.12.2018. на территории Республики Татарстан **206** предприятий имеют **354** действующих лицензий на пользование участками недр местного значения РТ (с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых). Распределение участков недр местного значения Татарстана, предоставленных в пользование, показано в таблице «Состояние недропользования в Республике Татарстан».

В связи с представлением с 01.01.2015 законодательством Российской Федерации о недрах полномочий по участкам недр, содержащим подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, Министерство экологии и природных ресурсов РТ приняло 1076 лицензий на право пользования недрами указанных участков недр. По состоянию на 31.12.2018 действует **1217** лицензий.

Лицензирование пользования недрами участков
недр местного значения



Сумма разовых платежей по результатам аукционов,
млн. руб., в бюджет Республики Татарстан



Произведены расчеты ставок регулярных платежей за пользование участками недр по 51 участку недр местного значения и месторождениям, содержащим общераспространенные полезные ископаемые. По 10 участкам недр произведены доначисления разовых платежей.

Разработаны проекты раздела «Налоги и платежи» для включения в лицензионные соглашения на право пользования участком недр по 61 участку недр.

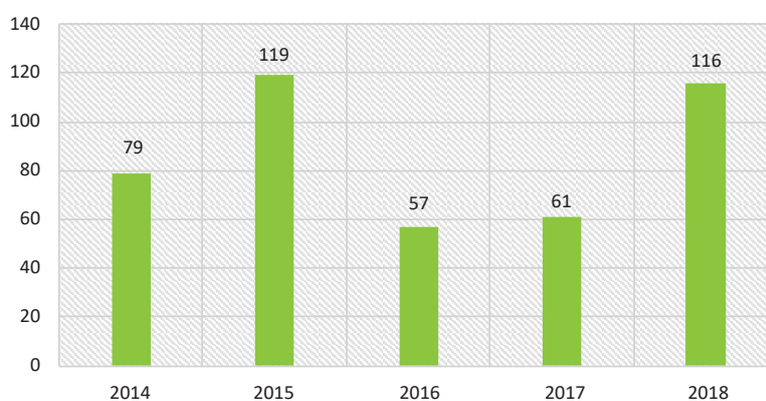
В рамках участия в подготовке и проведении аукционов на право пользования участками недр произведен расчет стартовых размеров разовых платежей за пользование недрами и стоимости сбора за участие в аукционе по 19 участкам недр.

Разработаны основные показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан до 2021 и до 2024 годов по виду экономической деятельности «добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических».

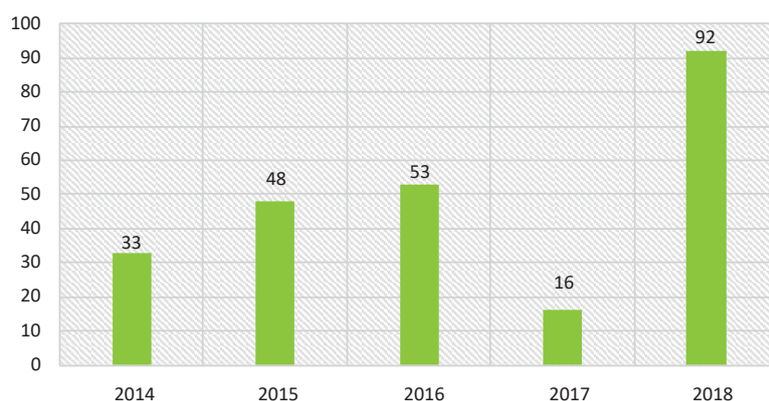
За период действия постановления Кабинета министров РТ № 171 поступило 1097 запросов для определения соответствия участков недр для добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков. В адрес заявителей направлено 568 писем о соответствии участков недр установленным законодательством требованиям. Отказано 529 раз по различным причинам (преждевременно, отсутствие графиков и координат, ошибочные координаты, попадает на месторождение, затрагивает водоохранную зону и т.д.).

С 2012 года в адрес Министерства поступило 468 уведомлений о намерении пользования недрами по запрашиваемым ранее участкам, 295 из них зарегистрировано.

Количество поступивших запросов на определения соответствия участка



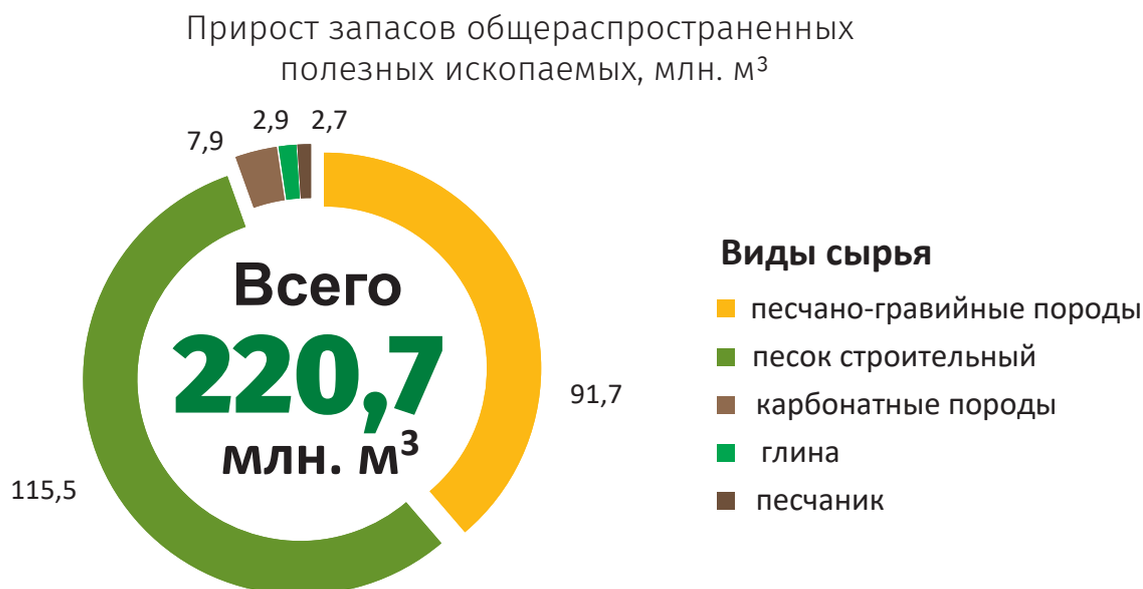
Количество зарегистрированных уведомлений о начале работ



Республиканская комиссия по запасам в 2018 году утвердила прошедшие экспертизу запасы 41 месторождения общераспространенных полезных ископаемых в количестве 220771,43 тыс. м³ по категориям А+В+С₁+С₂, в том числе по видам сырья:

- песчано-гравийные породы (по категориям): В – 92,0 тыс. м³,
- С₁ – 60463,53 тыс. м³, С₂ – 31220,0 тыс. м³ («Мысовское», «Вандовское», «Галактионовская пойма», «Сокольское-II-Смыловское», «Шенталинское», «Икско-Устьинское», «Соболековское», «Восточный фланг Дым-Тамакского», «Восточно-Бигашевское», «Тарловское-2», «Апсалямское 3», «Именьковское», «Сорочьигорское», «Троицкий Урай-Гремячево», «Саконы Лебяжье-5», «Телеговское», «Левобережное», «Мысовское», «Усть-вятское» и «Богатый Лог»);
- песок строительный (по категориям): В – 359,1 тыс. м³, С₁ – 65010,95 тыс. м³, С₂ – 50090,49 тыс. м³ («Рудник», «Фланги острова Маркиз», «Котловское», «Шенталинское», «Галактионовская пойма», «Шеланговское», «Теньковское», «Вожжинское-1», «Старо-Студенецкое», «Корноуховское», «Студенец», «Усть-Кильненское» и «Баюковское»);
- карбонатные породы (по категориям): А – 1579,5 тыс. м³, В – 3399,1 тыс. м³, С₁ – 2864,45 тыс. м³, С₂ – 118,7 тыс. м³ («Южно-Урнякское 2», «Шебулатовское», «Чепчуговское 2», «Северный фланг Салтыковского месторождения», «Северо-Куюкское», «Бимери», «Пелевское» и «Бурнашевское»);
- песчаник (по категории): С₂ – 2673,6 тыс. м³ («Айдаровское», «Большое Кукморское» и «Нижне-Кукморское»);
- глина кирпичная (по категориям): А – 40,37 тыс. м³, В – 10,36 тыс. м³, С₁ – 902,08 тыс. м³, С₂ – 1947,2 тыс. м³ («Вожжинское-2», «Красногоркинское» и «Ключищенское»);
- питьевых подземных вод (по категории) в количестве: В – 1396,7 м³/сут;
- технических подземных вод (по категории) в количестве: В – 362,79 м³/сут.

Подсчет запасов выполнен как за счет собственных средств недропользователей в размере 50750 тыс. руб., так и за счет государственной программы 5940 тыс. руб.



В 2018 году поступило 5 заявлений недропользователей на установление факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых. В результате оформлено 5 свидетельств на месторождения: песчано-гравийных пород «Галактионовская пойма», песчано-гравийных пород «Восточный фланг Дым-Тамакского месторождения», строительного песка «Теньковское», строительного песка «Шеланговское» и известняка «Бимери».

В 2018 году Министерство рассмотрело и согласовало 70 технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Кроме того, рассмотрены и согласованы 12 проектов геологоразведочных работ на разведку и оценку месторождений полезных ископаемых, выполняемых за счет недропользователей.

В рамках подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования на 2014-2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014-2020 годы», одобренной Постановлением Кабинета Министров РТ от 28.12.2013 № 1083, выполнена работа по оперативной оценке запасов общераспространенных полез-

ных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учёт (на территории Балтасинского, Кукморского, Мамадышского, Рыбно-Слободского, Сабинского, Апастовского, Буинского, Верхнеуслонского, Дрожжановского, Кайбицкого, Камско-Устьинского, Тетюшского и Тюлячинского муниципальных районов Республики Татарстан).

В рамках работы были изучены 218 участков и проявления песчаников, песчано-гравийных пород и известняков. В результате было выявлено 9 перспективных участков по категории запасов С₂.

В рамках выполнения государственного контракта в 2018 г. получен прирост запасов месторождений по категории С2 – 5609,6 тыс. м³.

Утвержден территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2017 год.

В Фонд геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан принято на хранение 48 отчетов в дополнение к 4 127 отчетам, находящимся на хранении.

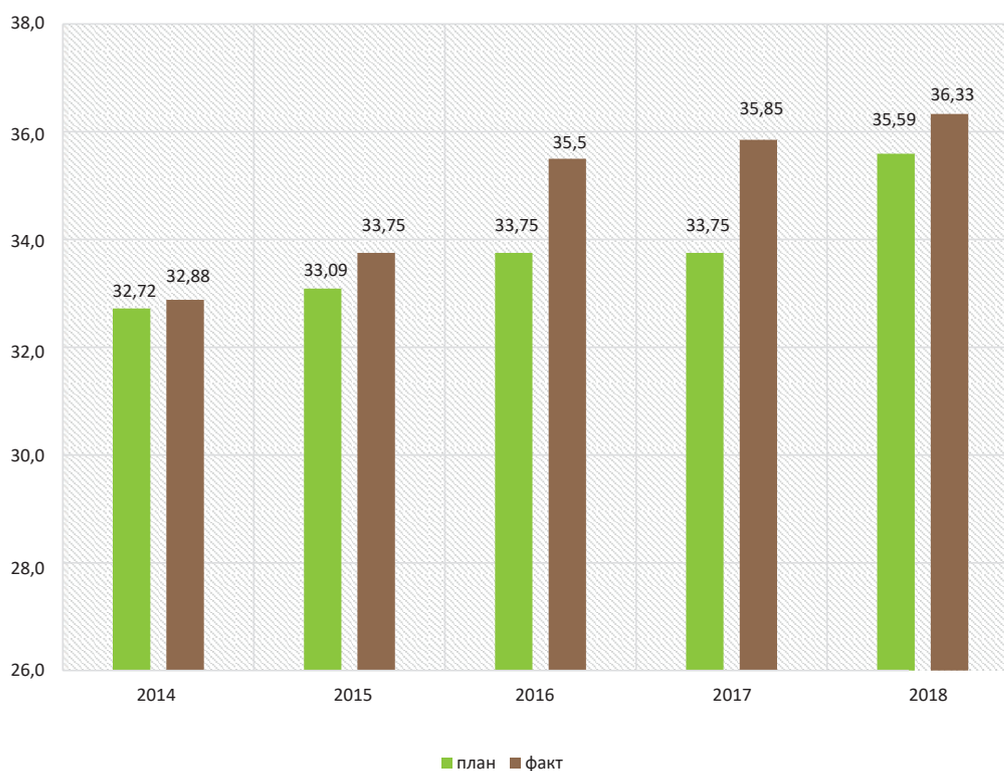
3.5. Воспроизводство запасов углеводородного сырья

По распоряжению Кабинета министров РТ от 17.10.2017 № 2587-р «Об объемах добычи нефти, эксплуатационного и поисково-разведочного бурения по Республике Татарстан за 2018 год нефтедобывающими предприятиями РТ» проводился анализ деятельности нефтедобывающих предприятий Татарстана. Информация предоставлялась к совещаниям под председательством Президента РТ Рустама Минниханова.

Итоги деятельности нефтедобывающих предприятий Республики Татарстан в 2018 году:

- добыча нефти - в объеме 36,331 млн. т (при годовом плане 35,586 млн. т);
- эксплуатационное бурение – 909,6 тыс. м (при годовом плане 803,0 тыс. м);
- поисково-разведочного и оценочного бурения – 30,1 тыс. м (при годовом плане 27,2 тыс.).

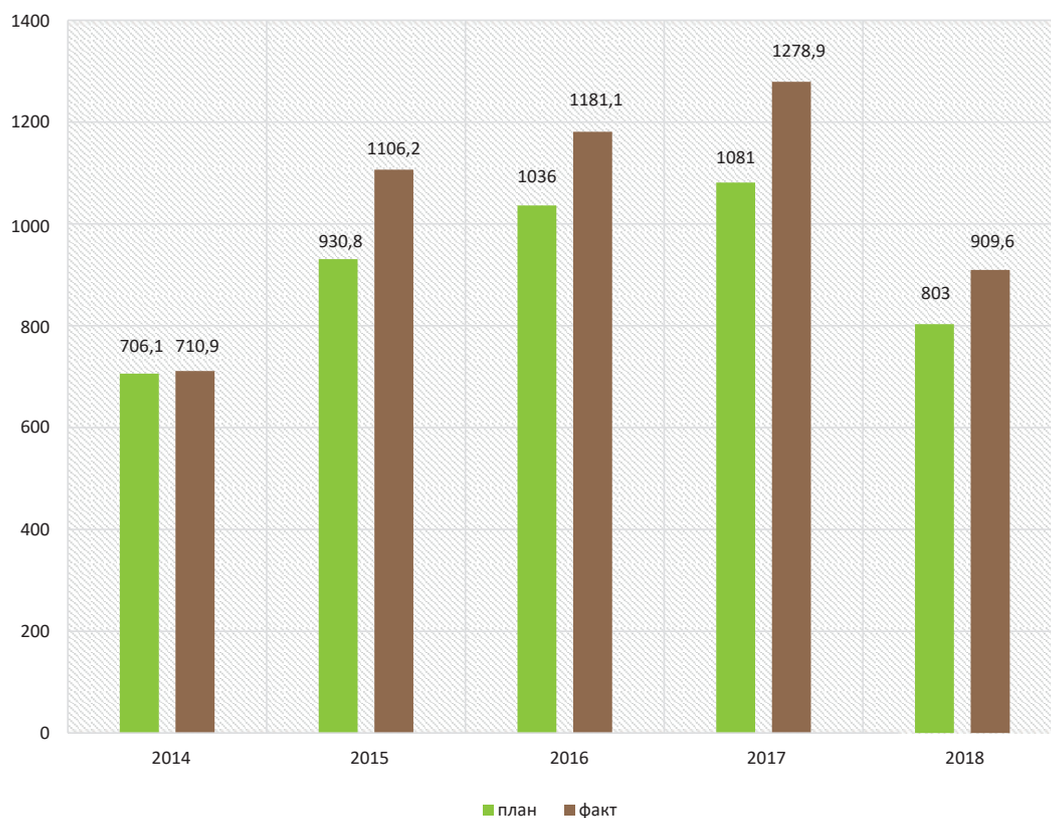
Динамика добычи нефти нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, млн.т



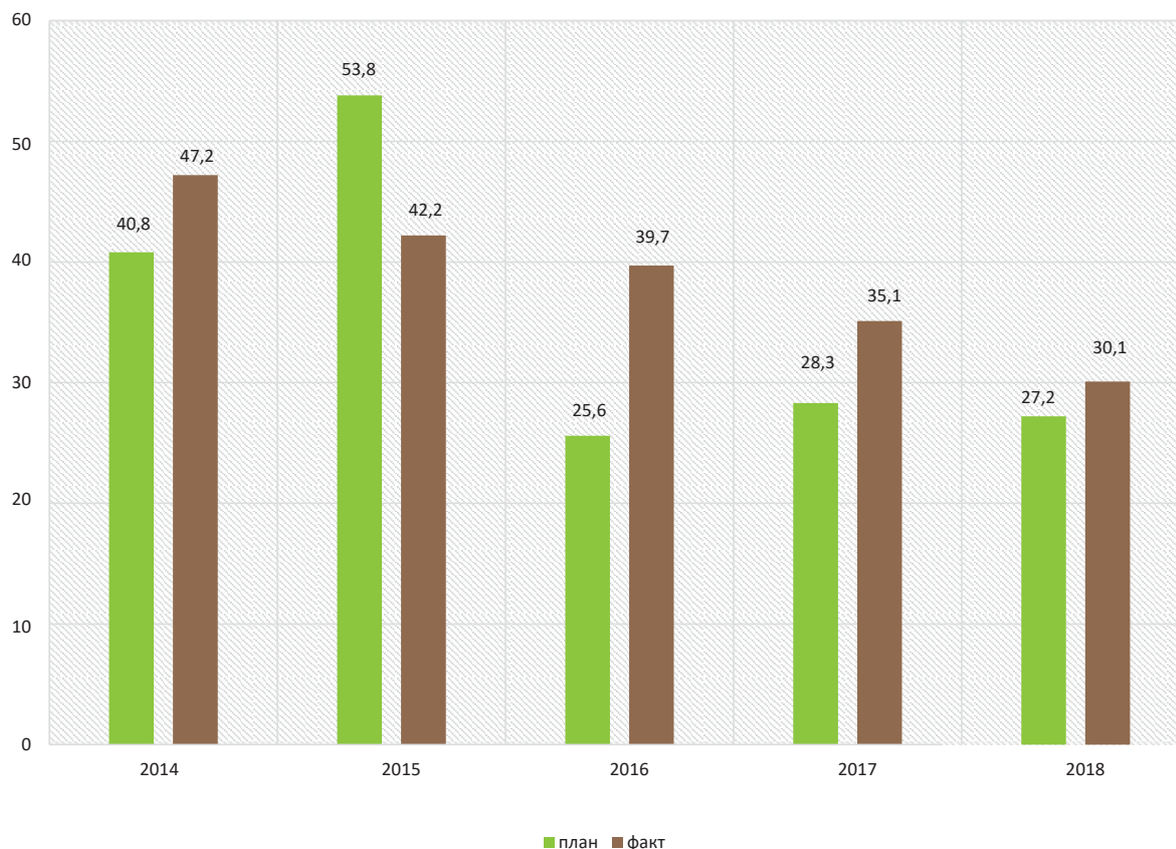
Таким образом, добыча нефти в республике ежегодно превышает запланированные объёмы.

Объемы эксплуатационного и поисково-разведочного бурений, запланированные Распоряжением Кабинета Министров РТ на 2018 год, нефтегазодобывающими предприятиями республики **перевыполнены**.

Динамика эксплуатационного бурения нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, тыс. м



Динамика поисково-разведочного бурения нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, тыс. м

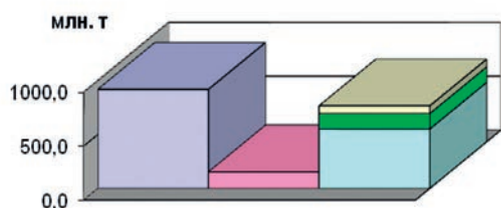


01.01.2018 на территории Республики Татарстан учитывается 209 нефтяных месторождений с извлекаемыми запасами промышленных категорий $A+B_1+C_1$ – 914,4 млн. т, текущие извлекаемые запасы категории B_2+C_2 составляют 197,2 млн. т.

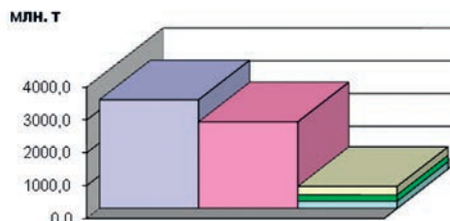
Согласно принятым критериям дифференциации запасов по условиям их разработки, только 14,9% извлекаемых запасов нефти Татарстана относятся к группе активных. Степень выработанности активных запасов составляет 95,1%. Доля трудноизвлекаемых запасов составляет 85,1%. Выработанность трудноизвлекаемых запасов составляет 47,1%.

Структура разведанных извлекаемых запасов нефти категории А+В+С₁

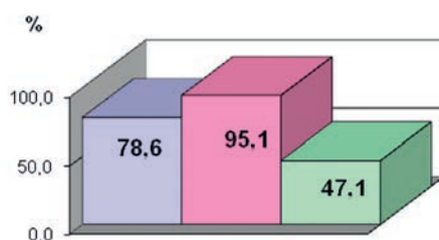
Остаточные извлекаемые запасы



Добыча с начала разработки



Степень выработанности



- числящиеся на балансе запасы
- активные запасы
- трудноизвлекаемые запасы: в т.ч.
 - высоковязкие
 - малопроницаемые
 - прочие (ВНЗ, участки с малой толщиной)

В рамках подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования на 2014–2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014–2020 годы», утвержденной Постановлением Кабинета министров РТ от 28.12.2013 № 1083, выполнялись следующие работы.

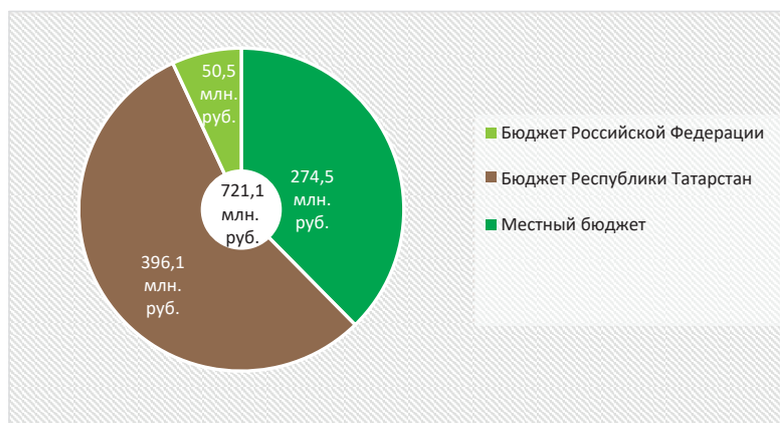
- Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан по итогам работ нефтедобывающих предприятий за 2017 год, результаты которого являются, в т.ч., основой для расчетов показателей социально-экономического развития Республики Татарстан.
- Размещение научных статей в журнале «Георесурсы». Изданы 4 номера журнала тиражом по 1000 экземпляров на русском языке и по 250 экземпляров на английском языке. Журналы распространены в библиотеки РФ, в органы государственной власти, в профильные научно-исследовательские центры и производственные организации, учебные учреждения.

3.6. Природоохранные мероприятия

В 2018 году природоохранные мероприятия в Республике Татарстан проходили за счет средств федерального, республиканского и местных бюджетов. На реализацию 297 целевых природоохранных мероприятий Республики Татарстан выделено 721,1 млн рублей:

- 9 мероприятий на сумму 50,5 млн рублей из федерального бюджета;
- 83 мероприятия на сумму 396,1 млн рублей за счет средств республиканского бюджета (в т.ч. 3 мероприятия, софинансируемых из федерального бюджета на сумму 16 млн рублей и 2 мероприятия по СО НКО);
- 208 мероприятий на сумму 274,5 млн рублей из местных бюджетов.

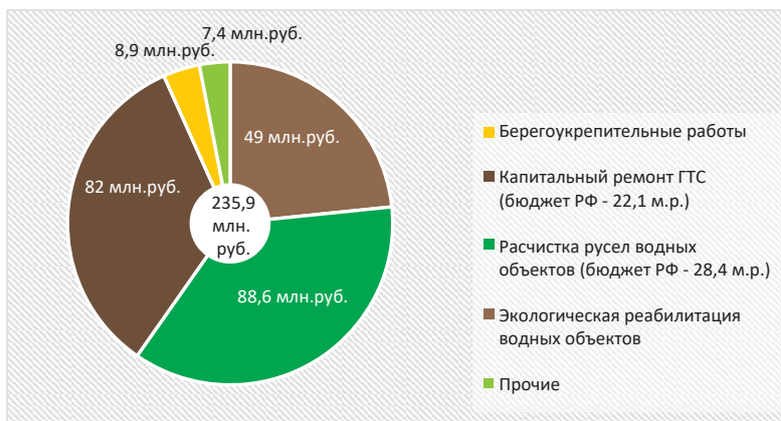
Объем финансирования природоохранных мероприятий Республики Татарстан в 2018 году



Природоохранные мероприятия в Татарстане РТ организовывали несколько главных распорядителей бюджетных средств (государственные заказчики).

№	Главные распорядители бюджетных средств / государственные заказчики	Кол-во меропр.	Лимит 2018, млн рублей			
			всего	РФ	РТ	МБ
1	Министерство экологии и природных ресурсов Республика Татарстан	62	266,2	50,5	215,7	-
2	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ РТ	26	186,9	-	178,9	-
3	Министерство информатизации и связи РТ	1	1,5	-	1,5	-
4	Исполнительные комитеты муниципальных районов РТ	208	274,5	-	-	274,5
	Итого	297	721,1	50,5	396,1	274,5

Финансирование мероприятий по подпрограмме
«Развитие водохозяйственного комплекса
Республики Татарстан» в 2018 году, млн рублей



Федеральный бюджет

В 2018 году на реализацию 9 мероприятий Министерство привлекло из федерального бюджета 50,5 млн рублей.

Объем привлеченных средств федерального бюджета в 2018 году, млн рублей



1. Мероприятия, финансируемые за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений. Проведено 6 мероприятий на сумму 28,4 млн рублей.

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками водных объектов: река Большая Сульча, река Малая Сульча, озеро Архирейское, озеро Ковалевское, река Танайка, река Уратьма, река Шильна, расположенных на территории Республики Татарстан
- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Татарстана - р. Казанка и ее притоки (р. Сухая, р. Кисьмень, р. Нокса, р. Киндерка, р. Солонка, р. Шимяковка, р. Кырлай (Крылай), р. Красная, р. Атынка, р. Каменка, р. Везезинка, р. Ия, р. Каймарка, р. Сула и 4 безымянных притока),
- 4 мероприятия по расчистке и спрямлению русел рек. Завершенные: р.Искубаш у н.п.Алгаево и р. Ошма у н.п.Нижняя Ошма Мамадышского муниципального района. Продолжающиеся: р. Меша в с.Бима Лаишевского муниципального района и р.Казанка и расчистка левого притока у г.Арск).



Расчистка и спрямление р. Искубаш у н.п.Алгаево Мамадышского района



Расчистка и дноуглубление правого притока р.Ошма у н.п.Нижняя Ошма Мамадышского района

2. В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» привлечены субсидии на капитальный ремонт трех гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в размере 38,1 млн рублей (из бюджета РФ – 22,1 млн рублей, из бюджета РТ – 16,0 млн рублей). Отремонтированы ГТС возле сел Большое Ходяшево и Нурлаты Зеленодольского муниципального района, и возле села Ташкирмень Лаишевского муниципального района.



Капитальный ремонт ГТС у с. Ташкирмень Лаишевского района



Капитальный ремонт ГТС у с.Нурлаты Зеленодольского района

Бюджет Республики Татарстан

В 2018 году в рамках Госпрограммы из бюджета Республики Татарстан на реализацию 83 природоохранных мероприятий РТ выделено 396,1 млн рублей, в том числе:

- по подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды РТ» - 82 млн рублей (36 мероприятий);
- по подпрограмме «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан» - 91,1 млн рублей (5 мероприятий);
- по подпрограмме «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан» - 37,5 млн рублей (13 мероприятий);
- по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан» -185,5 млн рублей (29 мероприятий).

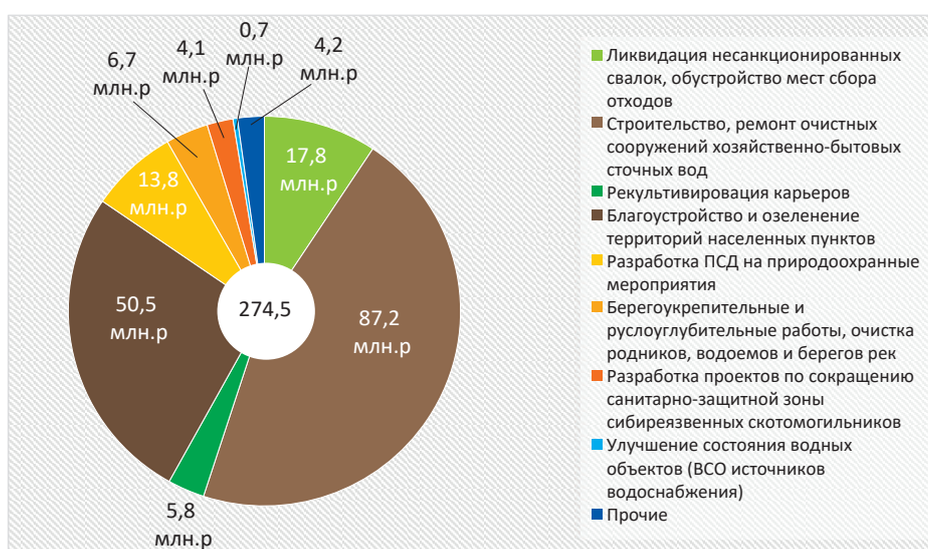
Объем средств бюджета Республики Татарстан, выделенный на целевые мероприятия в 2018 году, млн рублей.



Местные бюджеты

По поручению Президента РТ Рустама Минниханова от 14.02.2011 № ПР-25 на финансирование природоохранных мероприятий ежегодно направляются средства бюджетов муниципальных районов в объеме доходов, поступающих от платы за негативное воздействие на окружающую среду, налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых, штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

Министерство экологии и природных ресурсов РТ и Исполнительные комитеты 43 муниципальных районов и двух городских округов Татарстана заключили Соглашения по выполнению 208 природоохранных мероприятий за счет средств местных бюджетов на общую сумму 274,5 млн рублей.



Национальный проект «Экология»

В соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» в рамках Национального проекта «Экология» разработаны паспорта следующих региональных проектов Республики Татарстан:

- **«Оздоровление Волги»** (ответственные ведомства: Министерство экологии и природных ресурсов РТ, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ, Министерство лесного хозяйства РТ);
- **«Сохранение уникальных водных объектов»** (ответственное ведомство – Министерство экологии и природных ресурсов РТ),
- **«Чистая страна»** (ответственные ведомства – Министерство экологии и природных ресурсов РТ и Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ).

На их реализацию в период с 2019 по 2021 годы Республике Татарстан из федерального бюджета утверждено **4,8 млрд. рублей**:

- 226,97 млн рублей из федерального проекта «Чистая вода»;
- 4,26 млрд рублей на строительство и реконструкцию 16 объектов очистных сооружений Республики Татарстан, имеющих ПСД, по федеральному проекту «Оздоровление Волги»;
- 271,5 млн рублей из федерального проекта «Сохранение лесов».

Работа с населением

4.1. Экологическое просвещение

Открытие экологических классов по всей республике



Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 14.07.2018 № под-1100/18 «Об утверждении перечня образовательных организаций – центров эко-

логического образования РТ» в каждом муниципальном образовании определены образовательные учреждения, на базе которых функционируют 96 экологических классов.

Всероссийский субботник «Зеленая Россия»



15 сентября 2018 года татарстанцы присоединились к экологическим акциям «Генеральная уборка страны», «Зеленая Россия» и «Сделаем!» в рамках Всемирного дня чистоты. На ООПТ «Голубые озера», ставшей центральным местом проведения субботника в Казани, собралось свыше 200 человек. Прибрежную территорию водоема очищали сотрудники Мини-

стерства экологии и природных ресурсов РТ, Татарской природоохранной межрайонной прокуратуры, Казанской межрайонной природоохранной прокуратуры, представители Русского географического общества РТ, молодежного экологического движения «Будет чисто», «Общероссийский народный фронт» и другие. Экоактивисты собрали 10 кубометров отходов.



Взаимодействие с молодежным экологическим движением Республики Татарстан «Будет чисто»



При поддержке Министерства в 2018 году Молодежное экологическое движение «Будет чисто» работало в 43 муниципальных районах и 2 городских округах Республики Татарстан.

В рамках Года волонтера (добровольца) активисты движения провели сотни санитарных субботников по очистке и благоустройству излюбленных мест отдыха граждан. Прошли профильные смены палаточного типа (на базе санатория «Байтик»), веломара-

фон в рамках акции «День без автомобиля», акции по посадке деревьев и сбору макулатуры.

В 2018 году на базе оздоровительно-образовательного центра «Байтик» совместно с Городским детским эколого-биологическим центром города Казани при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов РТ прошел фестиваль, посвященный 100-летию Юннатского движения.

Республиканский конкурс «Школьный экопатруль»



21 ноября 2018 года в Казани подвели итоги IV республиканского конкурса «Школьный экопатруль». Неравнодушные школьники отправили более 7200 фотосообщений о местах несанкционированного размещения отходов. Наибольшую активность проявили учащиеся г. Казани, г. Нижнекамска, Алексеевского и Спасского районов. Активные помощники эко-

логов получили в подарок телескопы, учебные лаборатории, велосипеды, гироскутеры и туристические наборы.

В рамках мероприятия также наградили победителей конкурса рисунков «С чистого листа». На рассмотрение комиссии поступило 2529 рисунков, победители получили ценные призы.

Республиканский конкурс «Эколидер»



20 декабря прошла 15-я по счету торжественная церемония награждения победителей конкурса «Эколидер». Награждены предприятия и организации, внесшие большой вклад в экологическую безопасность Республики Татарстан.

Республиканский конкурс «Самое экологически чистое садоводческое товарищество Республики Татарстан»

Летом 2018 года с целью поддержания территорий в надлежащем санитарно-экологическом состоянии и вовлечения членов огороднических и дачных некоммерческих товариществ в эколого-просветительскую деятельность, Министерство провело конкурс среди садовых обществ. Победителем стало СНТ «Бытовик» Тукаевского муниципального района.

Издание печатной продукции

Министерство продолжает уделять большое значение изданию природоохранной литературы, рассчитанной на все возрастные группы населения Республики Татарстан. Так, с целью знакомства читателей с историей природоохранного дела и воспитания чувства ответственно-

сти за сохранение окружающей среды, а также в честь 90-летнего юбилея заслуженного эколога РТ В.И. Гаранина, в 2018 году издана книга об истории защиты природы в Татарстане.

Для использования в качестве справочно-аналитического издания и знакомства читателей с водными объектами Татарстана вышел новый тираж книги «Водные объекты Республики Татарстан. Гидрографический справочник».

Популяризируя экологический образ жизни и неравнодушное отношение к окружающей среде, Министерство еженедельно выпускает программу «Чистый Татарстан на телеканале «Татарстан-24».

Начиная с июня 2018 года ежемесячно издается отраслевой экологический журнал «С Чистого листа» в количестве 500 экземпляров.



4.2. Общественная экологическая приемная

В 2018 году продолжила работу Республиканская общественная экологическая приемная. Принимается информация о незаконной добыче общераспространенных полезных ископаемых, несанкционированных свалках, сбросе загрязняющих веществ в водные объекты и на почву, загрязнений атмосферного воздуха, коррупции в сфере экологии.

Граждане могут обращаться по удобному для себя виду связи:

- по телефону горячей линии: (843) 267-68-67;
- по электронной почте: eco.signal@tatar.ru;
- через государственную информационную систему «Народный контроль»;
- через мобильное приложение «Школьный экопатруль» (Конкурс для учащихся общеобразовательных учреждений РТ);
- по дополнительным каналам связи WhatsApp и Telegram на номер +79872169779.
- прийти на личный прием граждан;
- через приемную Министерства.

В 2018 году в Республиканскую общественную экологическую приемную поступило более **10800** обращений граждан.

Через систему ГИС «Народный контроль» поступило 1354 сообщения, решение принято по 1320, что составляет более 97%.

Уведомлений в части коррупции в сфере экологии не поступало.



1320
уведомлений
рассмотрено

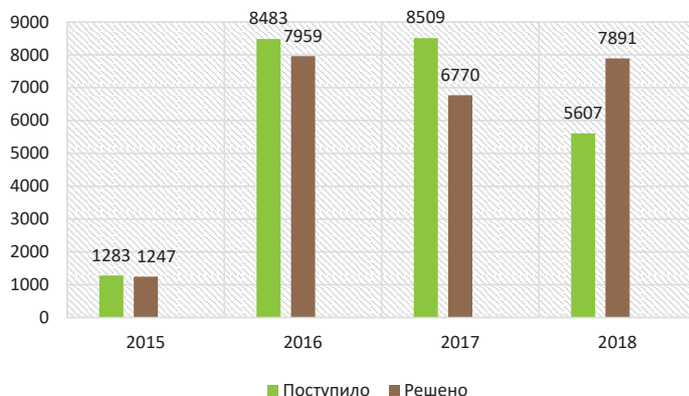
5
мотивированных
отказа

29
на рассмотрении

97,49% процент рассмотренных уведомлений

Через систему ГИС «Школьный эко-патруль» в 2018 году поступило 5607 обращений, решение принято по 7891 обращению (с учетом поступивших ранее).

Статистика обращений в системе «Школьный Эко-патруль»



По дополнительным каналам связи (Whats App, Telegram, Eco.signal, телефон горячей линии) в 2018 году поступило **1370** обращений.

Письменных обращений в адрес Министерства – **1720**.

На личных приемах граждан принято **763** обращения.

Для привлечения внимания активной части населения Татарстана к решению экологических задач, Министерство предусмотрело денежные выплаты гражданам, предоставившим оперативную информацию о нарушениях природоохранного законодательства на территории республики с приложением видеозаписи или фотоснимков факта совершения правонарушения. Сумма выплат составляет 1500 рублей.

Деньги выплачиваются за фиксацию следующих нарушений:

- несанкционированное размещение отходов,
- безлицензионное недропользование,
- порча земель,
- нарушение режима осуществления деятельности в водоохранной зоне водного объекта,
- ограничение свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

Выплаты производятся при подтверждении факта совершения нарушения и привлечения виновного к ответственности.

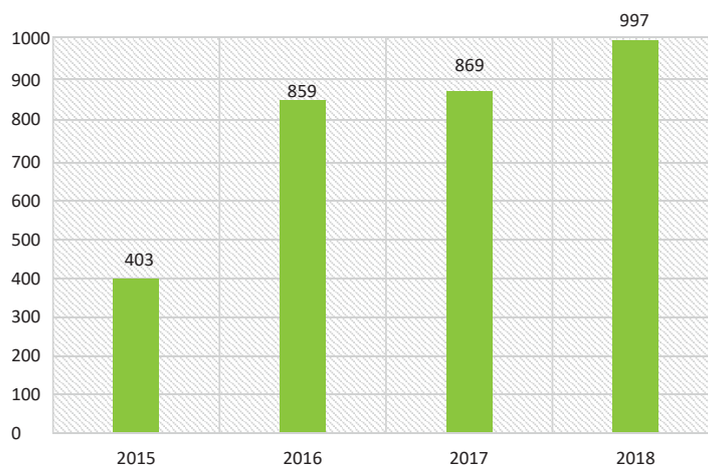
4.3. Взаимодействие со СМИ

Министерство традиционно уделяет особое внимание работе со средствами массовой информации, это наше приоритетное направление. В течение 2018 года сайт министерства был одним из самых цитируемых интернет-ресурсов органов исполнительной власти Республики Татарстан.

По материалам отдела пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности в 2018 году республиканские СМИ выпустили более **4 тысяч новостных публикаций и сюжетов**.

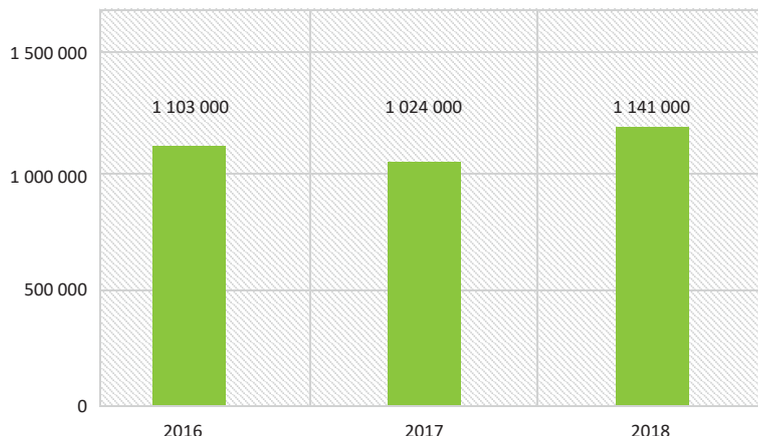
Осознавая важность и значимость для жителей Татарстана экологических тем и стремясь к всестороннему освещению реализуемых Министерством социально важных программ, отдел пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности увеличил количество новостной информации, размещенной на официальном сайте Министерства. За год опубликовано 997 информационных сообщений.

Количество размещенной информации на официальном сайте Министерства экологии и природных ресурсов РТ



Согласно статистике посещаемости сайтов министерств и ведомств в составе портала Правительства РТ, за 2018 год у официального сайта Министерства экологии и природных ресурсов РТ было 1,141 млн просмотров, что на 11,47% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Особая активность наблюдалась в дни проведения санитарно-экологического двухмесячника и республиканской акции «Эковесна 2018».

Статистика посещаемости официального сайта
Министерства экологии и природных ресурсов РТ eco.tatarstan.ru



В 2018 году Министерство выпустило 20 видеороликов экологической направленности. Ролики транслировались на городских и республиканских (региональных) телеканалах, общее количество выходов в эфир - 400. Видеоролики также размещались на ТВ-панелях в торговых центрах, в метро, социальных учреждениях, в социальных сетях Инстаграмм и ВКонтакте.

На телеканале Татарстан-24 в 2018 году вышло 10 выпусков программы «Чистый Татарстан». Кроме того, с июня новым направлением в работе пресс-службы ведомства стало издание отраслевого экологического журнала «С чистого листа». На конец года выпущено 6 номеров. Также подготовлен и издан информационный справочник – буклет в количестве 200 штук.

На республиканских и федеральных телеканалах выпущено 1349 сюжетов, опубликовано 2743 статьи. В 2018 году отдел пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовал 157 рейдов. Рассмотрено 764 запроса представителей средств массовой информации.

Ряд мероприятий освещались на федеральном уровне. Наиболее широкий интерес средств массовой информации вызвали следующие темы:

- обеспечение экологической безопасности в Республике Татарстан, в частности, мероприятия по контролю и мониторингу качества атмосферного воздуха и воды,
- использование информационных систем в работе инспекторов Минэкологии.



Кадровая работа. Антикоррупция

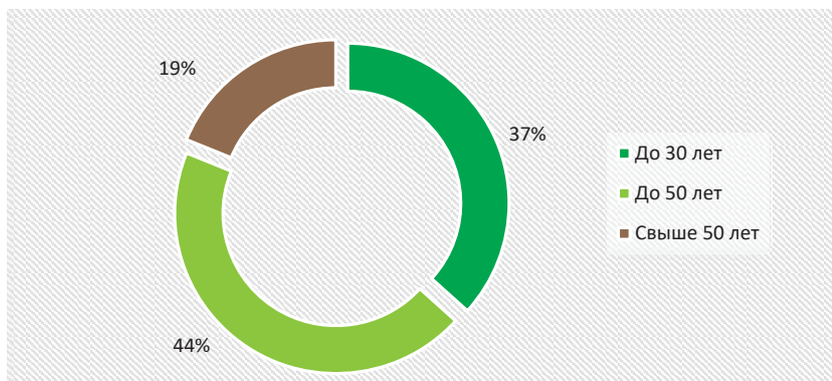
5.1. Кадровая работа

Штатная численность Министерства составляет **383** единицы. На декабрь 2018 года работники замещают **421** должностей (вакансия - **5** штатных единиц).

Мужчины составляют 31% сотрудников, женщины – 69%.

В возрасте до 30 лет – 37%, до 50 лет – 44%, свыше 50 лет – 19%.

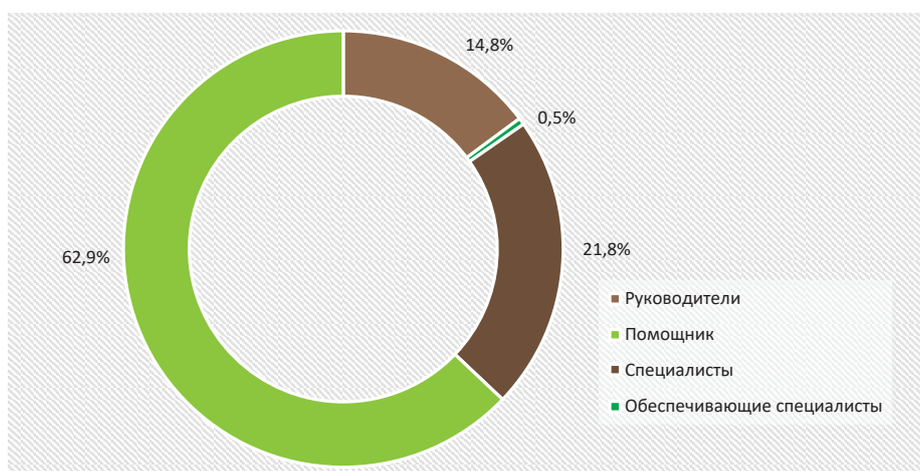
Соотношение по возрасту



Замещение должностей государственной гражданской службы с разбивкой по категориям должностей:

- руководители – 32 (14,8%);
- помощник – 1 (0,5)
- специалисты – 47 (21,8 %);
- обеспечивающие специалисты – 136 (62,9%).

Замещение должностей государственной гражданской службы с разбивкой по категориям должностей

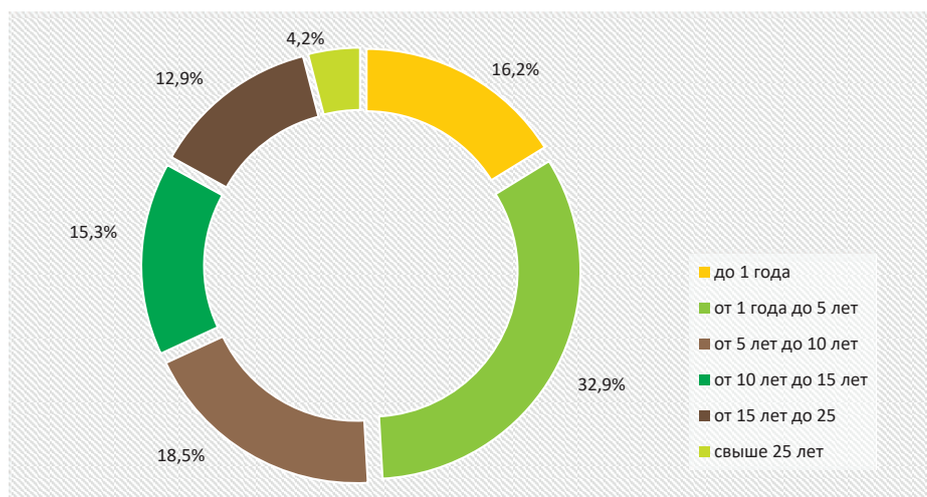


Из фактической численности государственных гражданских служащих Министерства 95,9 % сотрудников имеют высшее образование, один государственный служащий имеет учёную степень «доктор наук», 5 государственных служащих - учёную степень «кандидат наук». В 2018 году 51 гражданских служащих прошли аттестацию на соответствие замещаемой должности, 84 сотрудника прошли обучение на курсах повышения квалификации в Приволжском (Федеральном) государственном университете (в 2017 году – 60).

Информация о замещении должностей государственной гражданской службы по стажу гражданской службы:

- стаж гос. службы до 1 года – 35;
- стаж гос. службы от 1 года до 5 лет – 71;
- стаж гос. службы от 5 до 10 лет – 40;
- стаж гос. службы от 10 до 15 лет – 33;
- стаж гос. службы от 15 до 25 лет – 28;
- стаж гос. службы свыше 25 лет – 9.

Информация о замещении должностей государственной гражданской службы по стажу гражданской службы



Информация о награждении, поощрении гражданских служащих ведомственными наградами и государственными наградами Республики Татарстан:

- Почетное звание «Заслуженный эколог Республики Татарстан» – 4;
- Благодарность Кабинета Министров РТ – 9;
- нагрудный знак Минприроды России «Отличник разведки недр» - 1;
- Почётная грамота Минприроды России – 6;
- Почетная грамота Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – 8;
- Благодарственное письмо Государственного Совета РТ – 2;
- Благодарность Президента РТ - 1.

5.2. Антиторрупционная деятельность

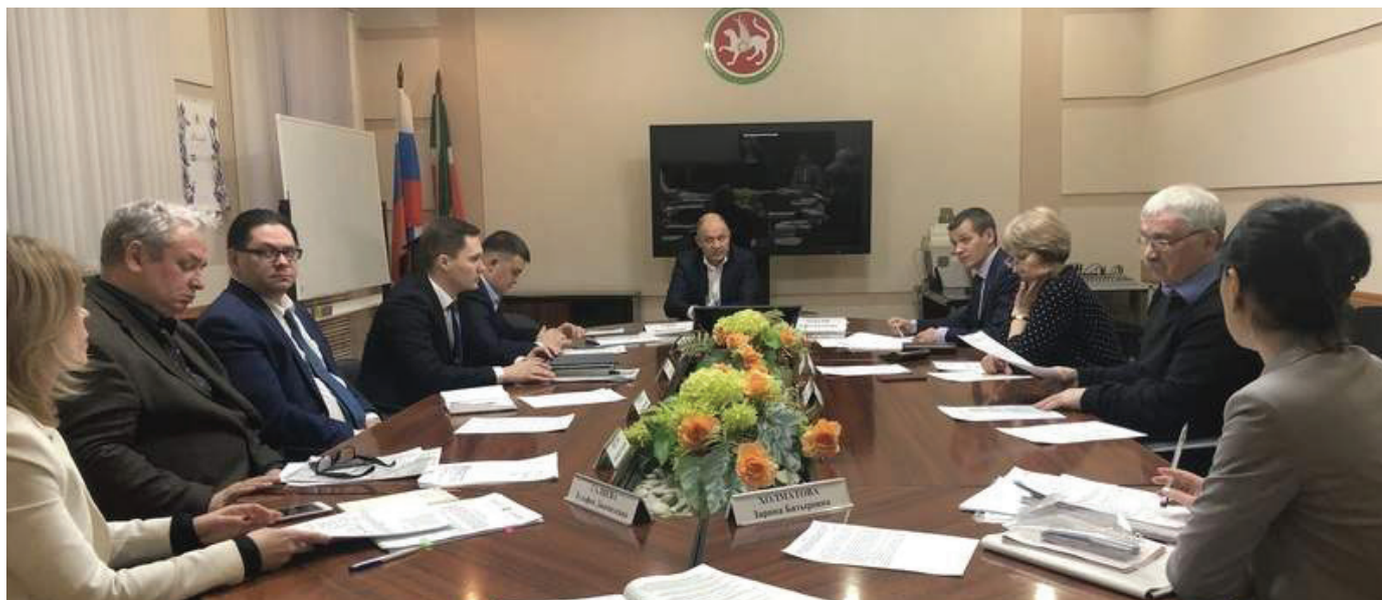
Работа по профилактике коррупции в Министерстве экологии и природных ресурсов РТ осуществляется в соответствии с Законом «О противодействии коррупции в Республике Татарстан», Республиканской программой по реализации Стратегии антикоррупционной политики РТ на 2015–2020 гг., федеральными и республиканскими нормативными правовыми актами а также приказом №793-п от 05.11.2014 (в ред. от 18.05.2016 №430-п, от 15.06.2016 №536-п, от 04.10.2018 №998-п), в котором утверждена антикоррупционная программа Министерства на 2015-2020 годы (далее - Антиторрупционная программа). Антиторрупционная программа включает в себя комплекс мероприятий - от совершенствования нормативно-правового обеспечения до действий, направленных на пресечение коррупционных правонарушений.

Один из инструментов профилактики коррупционных проявлений в Министерстве - работа Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов и Комиссии при Министре по противодействию коррупции.

Комиссия Министерства по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов проводит оценку коррупционных рисков, возникающих при реализации государственными гражданскими служащими своих функций, и вносит уточнения в перечень должностей государственной гражданской службы, замещение которых связано с коррупционными рисками. С учетом рекомендаций Комиссии приказом Министерства № 233-п от 20.03.2018 был расширен Перечень

должностей государственной гражданской службы, замещение которых связано с коррупционными рисками (далее - Перечень). Государственные гражданские служащие, включенные в Перечень, ежегодно до 30 апреля представляют справку о полученных доходах, принадлежащем им имуществе и об обязательствах имущественного характера. Заседания комиссий проводятся в соответствии с утвержденными планами их работы. Протоколы заседаний, планы деятельности комиссий, фото- и видеоматериалы размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Противодействие коррупции».

В 2018 году проведено 8 заседаний Комиссий, из них 4 – заседания Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих РТ и урегулированию конфликта интересов.



Для изучения отдельных вопросов по противодействию коррупции и с целью доведения информации до всех сотрудников Министерства, в структурных подразделениях центрального аппарата и территориальных управлениях проводятся собрания трудовых коллективов. Особое внимание уделяется вновь поступившим на государственную гражданскую службу или вновь назначенным на должность государственной гражданской службы сотрудникам.

Ежегодно проводится разъяснительная работа по своевременному уведомлению государственными служащими об иной оплачиваемой деятельности.

Основной упор в работе делается на предупреждение коррупционных правонарушений, сокращение причин и условий, порождающих коррупцию, поэтому важнейшим направлением антикоррупционной работы Министерства является антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов. Все разрабатываемые Министерством проекты нормативных правовых актов проходят антикоррупционную экспертизу. В 2018 году проведена антикоррупционная экспертиза 39 проектов нормативно правового акта.

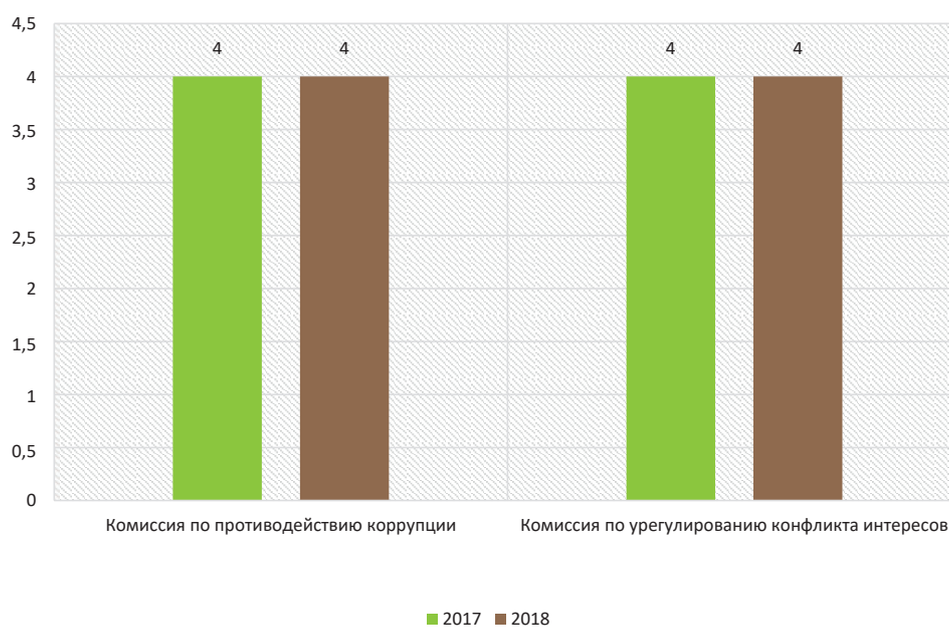
В Министерстве функционирует телефон доверия по вопросам профилактики и противодействия коррупции, позволяющий гражданам сообщить об известных им фактах коррупции, причинах и условиях, способствующих их возникновению. На информационных стендах Министерства размещена информация об предусмотренных действующим законодательством обязательствах государственных служащих, о государственной гражданской службе и противодействии коррупции, а также принятые внутренние нормативные документы в сфере противодействия коррупции.

Государственные служащие Министерства постоянно информируются о необходимости соблюдения ограничений и запретов, связанных с прохождением государственной службы, недопущении конфликтных ситуаций, соблюдении общих принципов служебного поведения. До сведения государственных служащих Министерства регулярно доводится информация о вносимых в действующее законодательство изменениях, обзоры привлечения к уголовной ответственности государственных (муниципальных) служащих Республики Татарстан за коррупционные правонарушения.

Министерство организовало взаимодействие с общественными организациями и гражданами с целью получения информации о коррупционных проявлениях, сведений о несоблюдении государственными гражданскими служащими установленных законом ограничений и запретов.

Представители общественных организаций постоянно принимают активное участие в заседаниях Общественного совета Министерства, в деятельности Комиссии при Министре по противодействию коррупции, Комиссии Министерства по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов.

Количество заседаний комиссий Министерства



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



**Результаты деятельности
Управления Росприроднадзора
по Республике Татарстан
в 2018 году**

Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан - федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере природопользования и находящийся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Под федеральный контроль на территории Татарстана подпадают 1960 хозяйствующих субъектов. Список объектов хозяйственной и иной деятельности по территории РТ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю, утвержден приказом МПР России от 08.09.2011 № 727.

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ В 2018 ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЛАСЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ РАБОТЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТОЙ ПО ОБРАЩЕНИЯМ ГРАЖДАН, ПОРУЧЕНИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ПРАВИТЕЛЬСТВА РТ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ.

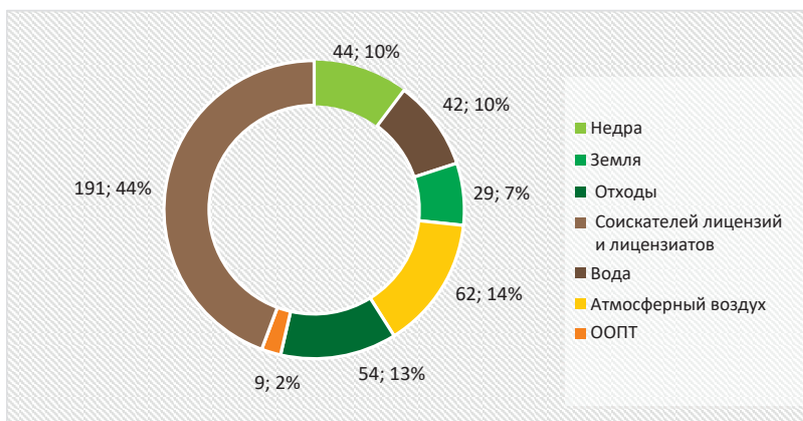
Основная цель - повышение эффективности государственного контроля и надзора в природоохранной сфере, содействие улучшению экологии природной среды. Главные усилия направлены на снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду, с помощью механизма государственного экологического контроля.

Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан в 2018 году продолжило работу по формированию эффективной системы экологической безопасности, предприняло меры, направленные на повышение эффективности контроля и надзора в природоохранной сфере.

	Проведено плановых проверок	27		Сумма предъявленного вреда	12 351 тыс.руб.
	Проведено внеплановых проверок (проверка предписаний)	91		Наложено штрафов	17 215 тыс.руб.
	Выявлено нарушений	331		Взыскано штрафов	15 240 тыс.руб.
	Устранено нарушений (с учетом досрочно устраненных)	287		Поступление платы за НВОС	373 900 тыс.руб.
	Составлено протоколов	1114			
	Проведено предлицензионных проверок	277			

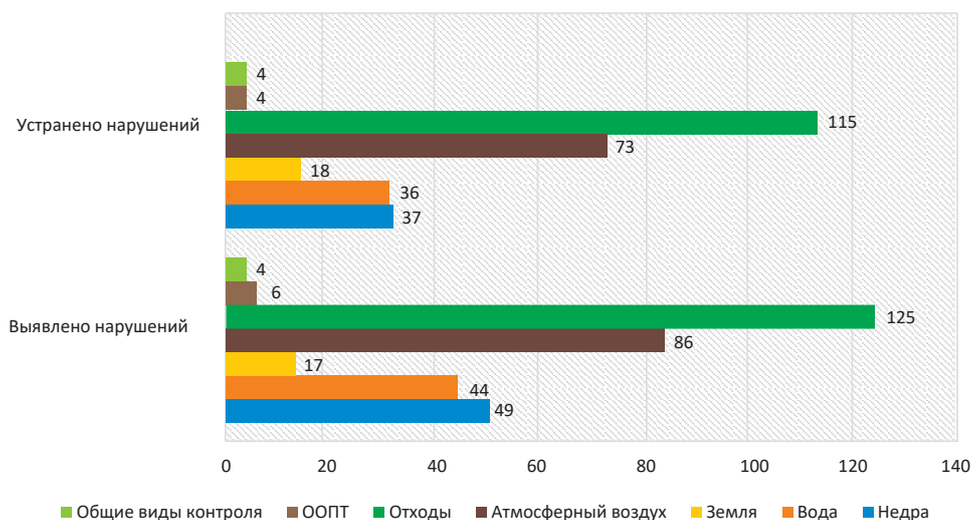
Выявлено 331 нарушение природоохранного законодательства. Устранено в сроки в соответствии с выданными предписаниями 287 нарушение. По остальным нарушениям срок устранения не истёк.

Проведено проверок по видам надзора в 2018 году



Суммарный объем доходов в бюджеты всех уровней за 2018 год составил 409,8 миллионов рублей. Из них плата за негативное воздействие на окружающую среду составила 373,9 млн. руб.

Выявленные и устраненные нарушения в 2018 году

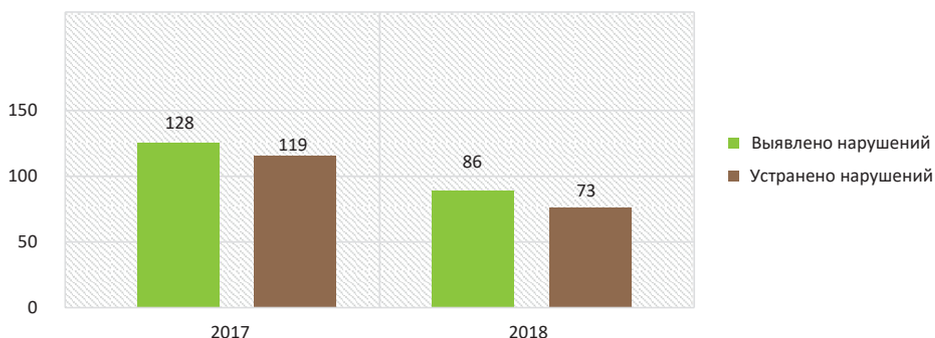


Основные показатели деятельности Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан в 2018 году при проведении государственного экологического контроля

Показатели контрольно-надзорной деятельности	
Численность государственных служащих	55
Выполнено проверок, всего, в т.ч.:	409
Плановых	27
Внеплановых	382
Проверено объектов контроля	6228
Проверено разрешительных документов	195
Выявлено нарушений	331
Устранено нарушений (Все нарушения устранены, а предписания выполнены в указанные сроки. У остальных сроки исполнения не истекли)	287
Выдано предписаний	115
Выполнено предписаний	102
Привлечено к административной ответственности лиц	911
Привлечено к административной ответственности лиц по материалам органов прокуратуры и МВД	86
Наложено штрафов, всего, из них: млн.руб.	17,215
по материалам проверок Управления	16,087
по материалам органов прокуратуры и МВД и др. организаций	1,128
Дел, переданных в суд	202
Поступило в бюджеты, всего, млн. руб., из них:	409,8
Экологический сбор, млн. руб.	15,9
Плата за негативное воздействие на окружающую среду, млн. руб.	373,9
Федеральный бюджет	18,69
Бюджет Республики Татарстан	149,56
Местный бюджет	205,64
Взыскано штрафов, млн. руб.	15,240

Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха

В 2018 году Управление провело 62 проверки по надзору за атмосферным воздухом. Их них плановых – 27, внеплановых – 35.



Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха

В 2018 году Управление провело 62 проверки по надзору за атмосферным воздухом. Их них плановых – 27, внеплановых – 35.

	2017 год	2018 год
Составлено протоколов	163	119
Наложено штрафов, тыс. руб.	1 661	1 884
Взыскано штрафов, тыс. руб.	2 272	974

Нарушения в области охраны атмосферного воздуха



В 2018 году на загрязнение атмосферного воздуха поступило 187 обращений (2017 г. - 219). По всем нарушениям проводились административные расследования с отбором проб с источников выбросов.



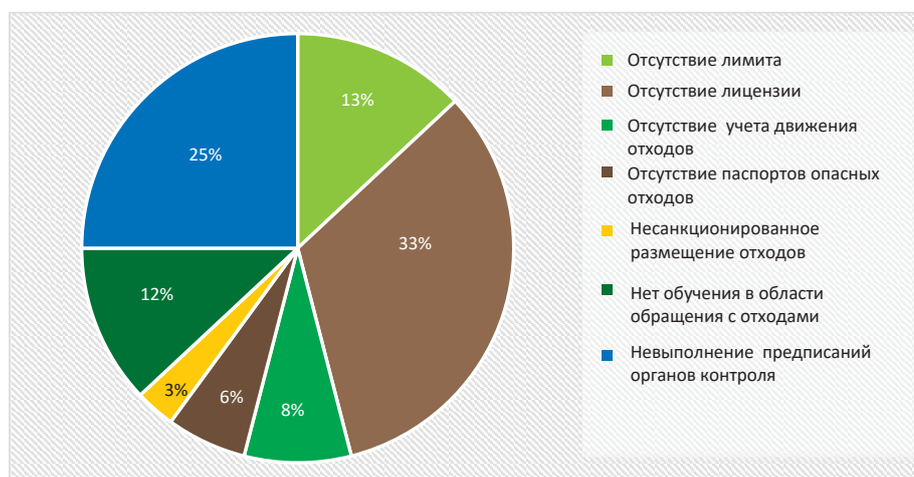
Государственный надзор в области обращения с отходами производства и потребления

В 2018 году Управление провело 54 проверки по надзору в области обращения с отходами. Из них плановых – 27, внеплановых – 27.



	2017 г.	2018 г.
Составлено протоколов	167	187
Наложено штрафов, тыс. руб.	2 014	2 798
Взыскано штрафов, тыс. руб.	1 661	2 050

Нарушения в области обращения с отходами



Проведено 130 выездных проверок в отношении соискателей лицензий и лицензиатов. В отношении 4 предприятий были приняты меры по ч.2 ст. 14.1 КоАП РФ за осуществление деятельности в отсутствии лицензии.



По поручению Президента Российской Федерации от 15.11.2017 г. № Пр-2319, Управление выявляло и пресекало деятельность по незаконному транспортированию и размещению отходов. Работа проводилась совместно с Управлением ГИБДД по РТ. Согласно плану–графику проводились рейдовые мероприятия.

За несоблюдение экологических требований при обращении с отходами производства и потребления составлено 73 протокола об административном правонарушении.

Особое внимание уделялось оснащению мусоровозов спутниковой навигацией ГЛОНАСС. 17 проверенных предприятий, имеющих лицензию на осуществление деятельности по транспортированию твердых коммунальных отходов, оснастили 163 ед. техники (мусоровозы) спутниковой навигацией ГЛОНАСС.

36 предприятиям, осуществляющим транспортирование отходов, направлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований при обращении с отходами производства и потребления.

В 2018 году на территории республики выявлено 3409 навалов мусора на площади 38,17 гектар. Ликвидировано 3300 навалов, на площади 27,21 гектар. Наложено штрафов на сумму 17 млн. руб. Взыскано 11 млн. руб.

Управление активно участвовало в санитарно-экологическом двухмесячнике, в рамках которого были организованы комиссионные выезды на федеральные объекты, такие как РЖД, аэропорт.

Информация о проведенной работе освещалась в СМИ: на телеканалах Россия-1, ТНВ, Звезда, Эфир, на интернет-порталах «Прогород», «Казан-фест», в газете Республика Татарстан и других. Дано 15 репортажей.

По факту нарушения экологических требований при эксплуатации полигонов МУП «Экоресурс» Зеленодольского района РТ и ООО «ПЭК» Орел Лаишевского района Управление направило материалы в судебные инстанции для применения меры административного воздействия в виде приостановления деятельности. Решением суда деятельность полигонов была приостановлена.



Государственный надзор по охране и использованию водных объектов

В 2018 году по водному контролю Управление Росприроднадзора по РТ провело 27 плановых проверок, 15 внеплановых, 36 рейдовых проверок, 9 административных расследований.



Выявлено 44 нарушения водного законодательства.

Выявленные нарушения



В 2018 году, исполняя поручения Председателя Правительства РФ Д. Медведева, МПР России принял программу, а в республике разработан региональный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Республики Татарстан».

Основа проекта - функциональное направление «Инвентаризация объектов, оказывающих негативное воздействие на реку Волгу». Управление Росприроднадзора по РТ совместно с Министерством экологии и природных ресурсов РТ провели большую работу по определению объектов негативного воздействия на р. Волга и ее притоки первого порядка. Управле-

ние Росприроднадзора по РТ совместно с другими надзорными органами провело рейдовые проверки береговой полосы р. Волга. Несанкционированных сбросов в водный объект не выявлено.

К контрольной дате проекта по сохранению Волги (01.09.2018 года) был сформирован уточненный перечень из 40 предприятий как федерального, так и регионального контроля. В него вошли, в том числе 14 объектов I категории, 10 объектов II категории. Крупными источниками сбросов сточных вод являются вошедшие в Список 200 и Список 500 промышленные предприятия (Например, ПАО «Казаньоргсинтез»,

ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького»), а также предприятия жилищно – коммунального комплекса – МУП «Водоканал» г. Казани, Зеленодольск-Водоканал.

Следует отметить, что крупные предприятия, не дожидаясь поступления средств из федерального бюджета, проводят водоохранные мероприятия за счет собственных средств.

Государственный земельный надзор

По земельному надзору было проведено 27 плановых проверок и 2 внеплановые, 6 рейдов, 3 административных расследования.

Выявлено 17 нарушений, привлечено к административной ответственности 10 юридических лиц, 14 должностных лиц, 1 физическое лицо. Применены меры административного воздействия в виде штрафов на общую сумму 380 тыс. рублей.

Начиная с 2016 года, который был объявлен Годом водоохранных зон, Управление Росприроднадзора по РТ совместно с Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой, Управлением Росреестра по РТ, Мини-



Тщательное изучение вопроса показало, что к нарушителям не относятся землепользователи, занимающие береговую полосу и имеющие ограждения по периметру, если их земельные

Более 90% очистных сооружений ЖКХ были построены в 70-е годы прошлого века, и учитывая, что даже срок службы бетона составляет не более 50 лет, то нужно быть готовым к массовому выходу из строя технических сооружений и заранее принять меры. Большие планы по приведению районных очистных сооружений в нормативное состояние мы связываем с реализацией регионального проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Республики Татарстан».

стерством экологии и природных ресурсов РТ выполняет поручение Президента РТ по приведению водоохранных зон в надлежащее состояние. С проведением инструментальных замеров была обследована вся левобережная береговая полоса р. Волга.

Выявлено ограждение заборами земельных участков, расположенных на береговой полосе водного объекта.

Управление Росприроднадзора по РТ в 2018 году наработало судебную практику по применению статьи 8.12.1 КоАП РФ за ограничение доступа к береговой полосе водного объекта путем установки заборов.



участки оформлены в собственность до введения в действие Водного кодекса. Привлечь к административной ответственности по ст. 8.12.1 КоАП можно только при наличии само-

вольно занятого участка земли общего пользования, расположенного на береговой полосе и ограждение его забором.

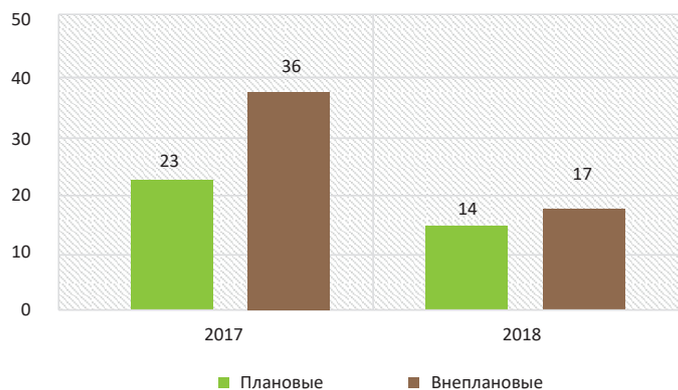
Согласно статье 6 Водного кодекса РФ, каждый гражданин вправе пользоваться береговой полосой водного объекта общего пользования независимо от наличия права собственности, а статья 262 Гражданского кодекса РФ устанавливает свободный доступ только на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности. Земельный кодекс запрещает приватизацию береговой

полосы, но допускает сдачу земельных участков на береговой полосе в аренду, что опять-таки приводит к ограничению доступа граждан к водному объекту и его береговой полосе.

Для устранения противоречий между действующими кодексами Российской Федерации, Управление Росприроднадзора по РТ совместно с другими заинтересованными органами принимает участие в подготовке проекта изменений Водного кодекса РФ.

Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр

Количество проведенных проверок в области рационального использования и охраны недр



Количество выданных и выполненных предписаний об устранении выявленных нарушений



По 8 предписаниям срок выполнения не истек.

Наложение и взыскание штрафов, тыс. руб.



В 2018 году проведены заседания постоянно действующей совместной рабочей группы по урегулированию спорных вопросов, возникающих в процессе проведения контрольно-надзорных мероприятий (приказ от 07.03.2017 № 149) с участием представителей нефтяных компаний: ПАО «Татнефть», ПАО «МАКойл», ЗАО «Охтин-Ойл», ОАО «Нократойл», ЗАО «Алойл». Управление в плановом порядке проверило 7 нефтедобывающих компаний. Из 148 лицензий на пользование недрами с целью добычи углеводородного сырья были проверены условия 73 лицензий, что составляет 49,3% от общего количества действующих на территории республики.

Контроль за особо охраняемыми природными территориями федерального значения

На территории Республики Татарстан организованы две особо охраняемые природные территории федерального значения: ФГБУ «Волжско-Камский государственный заповедник» и ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама».

Исполняя План организационных и специальных мероприятий по мониторингу, регулированию численности и снижению миграционной активности диких кабанов на территории Российской Федерации, включая особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения, осуществляется регулярный мониторинг особо охраняемых природных территорий федерального значения с целью выявления павших особей дикого кабана. В 2018 году павших либо инфицированных (по внешним признакам) кабанов не обнаружено.

Правовое обеспечение контрольно-надзорной и нормативно-разрешительной деятельности

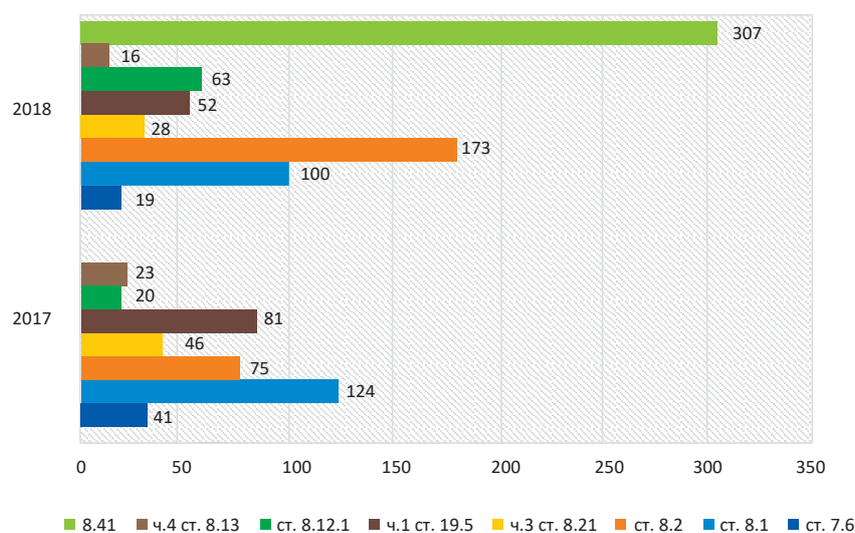
Одна из основных функций отдела правового обеспечения Управления Росприроднадзора по РТ - правовая экспертиза (контроль за соответствием требованиям законодательства) проектов внутренних документов: положений, приказов, распоряжений соглашений и других актов правового характера.

Отдел правового обеспечения защищает интересы Управления в судах при оспаривании хозяйствующими субъектами и физическими лицами в судебном порядке в частности постановлений по делам об административных правонарушениях (в арбитражных судах). Вместе с этим, ряд лиц, привлеченных к административной ответственности, используя свое законное право, обращаются с жалобами и заявлениями в суд.

Количество судебных дел Управления



Количество протоколов по выявленным нарушениям



С начала 2018 года Управление Росприроднадзора по РТ проводит работу по двум направлениям: статьям 8.5 и 8.41.

ст. 8.5 КоАП РФ. За нарушения при предоставлении Декларации о плате за НВОС составлено 48 протоколов об административных правонарушениях, вынесено 45 постановлений о назначении административных наказаний, из них 34 предупреждения и 12 штрафов на общую сумму 178 000 руб.

Среди типовых нарушений можно выделить:

- несвоевременная сдача декларации о плате за НВОС. (Декларация представляется лицами, обязанными вносить плату, не позднее 10-го марта года, следующего за отчетным);
- предоставление декларации без копии на электронном носителе, сформированной путем использования электронных сервисов;
- при годовом размере платы за предыдущий отчетный период более 25 тысяч рублей декларация представлена на бумажном носителе путем почтового направления в отсутствие электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи», сформированного путем использования электронных сервисов.

8.41 КоАП РФ. Нарушение сроков внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду. В 2018 году составлено 307 протоколов об АП, вынесено 266 постановлений о назначении административных наказаний, из них 216 предупреждений и 50 штрафов на общую сумму 1 млн. 184 тыс. руб.

Сумма наложенных и взысканных штрафов



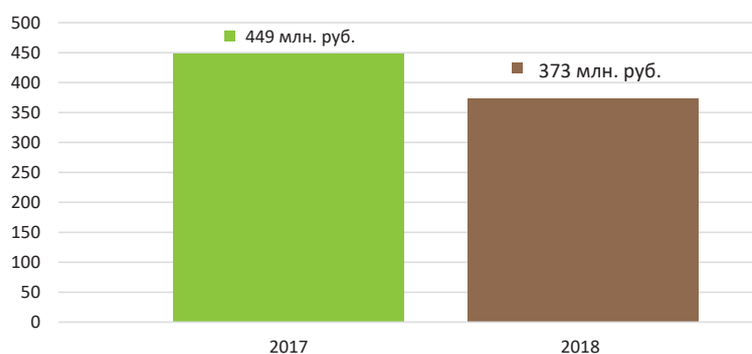
Серьезную опасность представляют собой уголовно-преступные посягательства на природную среду и ее компоненты. Так, например, в августе 2018 года на основании информации из СМИ, Управление Росприроднадзора по РТ в ходе обследования территории БСИ «Технополис-синергия» установило на территории земельного участка наличие двух емкостей диаметром примерно 20-23 метра. Результаты анализов почвы, показали многократное превышение предельно допустимых концентраций.

Пробы, отобранные из резервуара № 1, показал 2 класс опасности, а из резервуара № 2 - 3 класс опасности. Этих данных хватило на признаки уголовного преступления, предусмотренного ст. 254 УК РФ. Материал был направлен в Следственное управление по РТ, возбуждено уголовное дело в отношении неустановленных лиц.



Администрирование платы за негативное воздействие на окружающую среду

Поступления платы за НВОС в 2018 году составили 373,9 млн. руб.



С 1 января 2016 года изменилось законодательство, регулирующее правоотношения в части платы за негативное воздействие на окружающую среду:

- ликвидированы коэффициенты экологической значимости для почвы и воздуха ($k=1,9$) и для водных объектов ($k=1,35$);
- выведены из видов негативного воздействия сбросы загрязняющих веществ на водосборные площади, а также за выбросы загрязняющих веществ передвижными источниками.

31.12.2017 вступил в силу Федеральный закон № 503, который отменил плату за размещение твердых коммунальных отходов за 2016-2017 годы. Эти изменения привели к уменьшению начислений по плате за негативное воздействие на окружающую среду почти в 2 раза.

С 1 января 2016 года изменились порядок и сроки предоставления декларации за НВОС, а также сроки уплаты платы, которые привели к образованию излишне перечисленных сумм по плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения переплаты Управление в 2018 году приняло 524 уточненных декларации по плате за негативное воздействие и доначислило сумму в размере на 57,2 млн. руб.

Экологический сбор

Управление организовало работу по приему и рассмотрению Деклараций о количестве выпущенных товаров. В адрес Управления представлено 213 Деклараций.

- Представлено 213 отчетов о выполнении нормативов утилизации.
- Представлено 210 Расчетов экологического сбора на общую сумму 15.9 млн. руб.

Нормативно-разрешительная деятельность и лицензирование

В 2018 году в Управление Росприроднадзора по РТ поступило более 5,5 тысяч заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам экологического нормирования и регулирования обращения с отходами.

В отдел государственной экологической экспертизы и нормирования поступило 1691 заявление предприятий с материалами паспортизации опасных отходов. Рассмотрено 1691 материал по паспортизации отходов.

Рассмотрено 327 материалов по установлению лимитов на размещение отходов и 3035 по приему технических отчетов. Утверждены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение 291 заявителю, принято 3035 технических отчета о неизменности производственных процессов, используемого сырья и об образовании отходов, возвращено на доработку 8 материалов. Переоформлено 76 документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, выдано дубликатов. Отказано в утверждении и переоформлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по 39 материалам.

Лимиты на размещение отходов



Утверждено нормативов ПДВ



Утверждено 276 нормативов ПДВ и выданы разрешения на выбросы загрязняющих веществ. Отклонено от согласования 46 проектов ПДВ.

Приостановлено действие трех разрешений на выбросы загрязняющих веществ. Возобновлено действие трех разрешений на выбросы.

Согласовано 70 нормативов допустимых сбросов, выдано 28 разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Отказано в согласовании 5 нормативов допустимых сбросов в водные объекты и 1 разрешение. Согласовано 3 норматива на сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты через централизованные системы водоотведения и выдано 1 разрешение, отказано в согласовании 1 норматива и выдаче 1 разрешения.

Предоставлено / переоформлено лицензий



Поступило 156 заявлений о предоставлении / переоформлении лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, утилизации, размещению опасных отходов и на деятельность по обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности. Подготовлено 117 уведомлений о необходимости доукомплектования материалов, 40 уведомлений о возврате материалов. Подготовлено 139 актов документарных проверок. Предоставлено 84 лицензии, переоформлено - 53. Отказано 4 заявлениям в предоставлении лицензии и двум – в переоформлении лицензий.

Подготовлено 128 ответов на запросы предприятий, 69 - на обращения граждан, 35 - на запросы Департамента Росприроднадзора по ПФО. Внесены изменения в лицевые карточки по заявлениям 280 предприятий.

Внесена информация о выданных разрешениях и лимитах в ПТК Госконтроль с 2014 года.

Обучены сотрудники специализированных организаций, осуществляющих разработку нормативной документации по внесению данных в заявки на получение разрешительных документов.

В 2018 году включено в ГРОРО 3 объекта размещения отходов. Всего в ГРОРО включено 77 объектов, в т.ч. 49 полигонов ТБО.

Объекты включенные в ГРОРО



Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

На 31.12.2018 года на государственный учет поставлен 3871 объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду и подлежащий федеральному экологическому надзору.

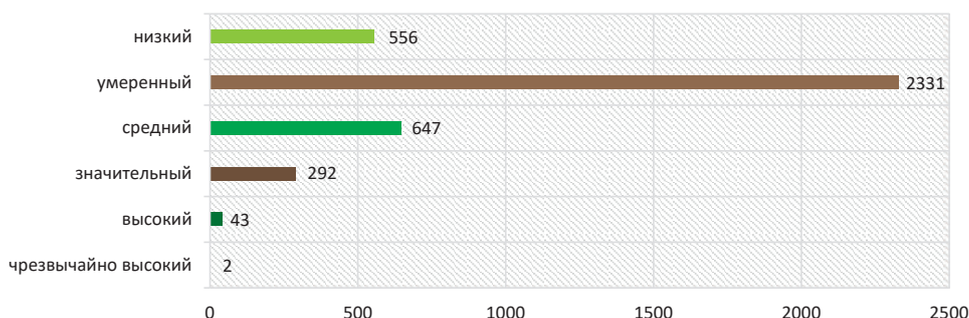
Объекты НВОС федерального экологического надзора по состоянию на 31.12.2018г.

Категория	Количество объектов	Количество ЮЛ, ИП, эксплуатирующих объекты НВОС ФЭН
I	287	132
II	613	215
III	2368	421
IV	603	42

Данные объекты эксплуатируют 810 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подлежащих федеральному экологическому надзору.

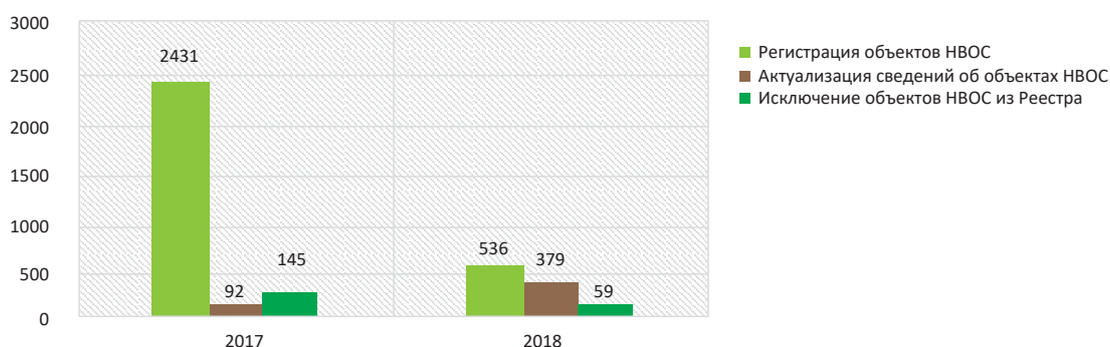
Всем поставленным на учет объектам присвоены категории риска в соответствии с постановлением правительства от 27.07.2017 года №886 и приказом Управления Росприроднадзора по РТ №663 от 03.12.2018 года.

Присвоение категорий риска объектам поставленным на учет



В 2018 году зарегистрировано 536 объектов НВОС, исключено из Государственного реестра - 59 объектов, актуализированы сведения по 379 объектам.

Ведение Государственного реестра объектов НВОС



Государственная экологическая экспертиза

Государственная экологическая экспертиза проводится Управлением по поручению центрального аппарата Росприроднадзора. Комиссии государственной экологической экспертизы формируются с привлечением внештатных экспертов, обладающих достаточными научным и практическим опытом в рассмотрении представленных на экспертизу материалов, ученые степени и звания. К работе в составе экспертных комиссий привлекаются как эксперты из Татарстан, так из Башкирия, Удмуртии, Марий Эл, Ульяновской области.



В заседаниях экспертных комиссий также принимают участие представители муниципальных органов, специалисты заказчика и проектировщика объектов государственной экологической экспертизы. Информация о дате проведения заседаний экспертных комиссий и результатах ее проведения размещается на сайте Управления.



Организована и проведена государственная экологическая экспертиза по 8 материалам. Утверждено 7 положительных заключений экспертных комиссий государственной экологической экспертизы. В настоящее время проводится проведение государственная экологическая экспертиза одного объекта.

Кадровая политика

В соответствии с направлением «Разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности» Паспорта реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного протоколом заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития РФ «Реформа контрольной и надзорной деятельности» от 21 февраля 2017 г. № 13(2), был разработан перечень показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и её территориальных органов, утвержденный приказом от 31 октября 2017 г. № 521 (далее - Перечень).

Перечень показателей оценки результативности и эффективности Росприроднадзора подготовлен в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 мая 2016 г. № 934-р. Он включает в себя показатель группы «Б», отражающий эффективность федерального государственного экологического надзора с учетом задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов и административных и финансовых издержек подконтрольных субъектов.

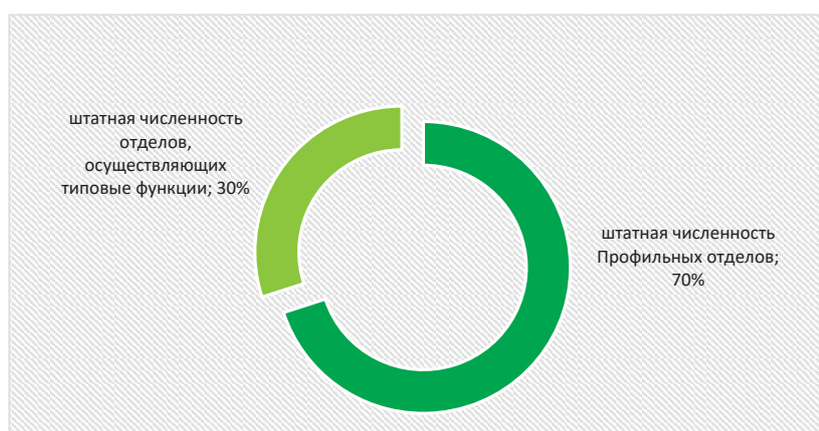
На 31.12.2018 штатная численность государственных гражданских служащих Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан составляет 55 человек.

Информация о штатной и фактической численности федеральных государственных гражданских служащих Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан



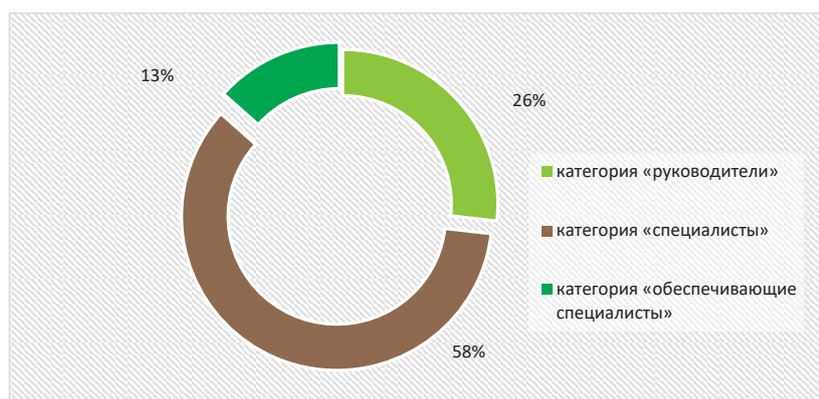
Исполняя пункт 2 приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.04.2018 №105 «Об утверждении типовых структур территориальных органов Росприроднадзора», учитывая Методические рекомендации Минтруда России по нормированию численности и формированию организационно-штатной структуры типовых подразделений федеральных органов исполнительной власти, утверждено штатное расписание Управления Росприроднадзора по РТ.

Организационно-штатная структура Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан

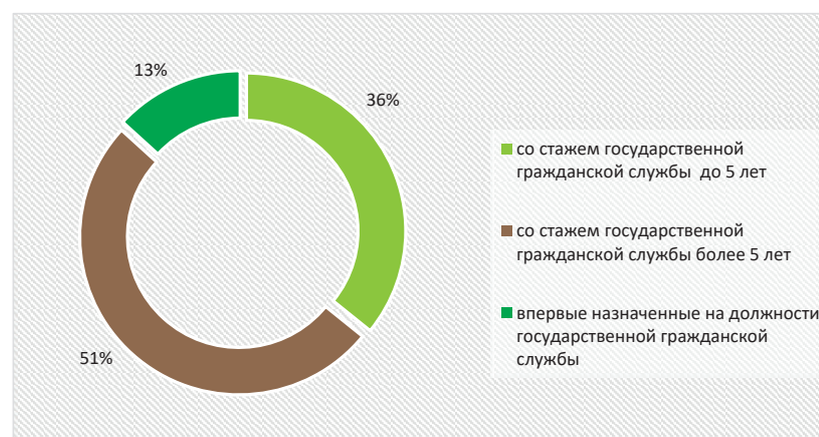


На 31.12.2018 укомплектованность кадров Управления Росприроднадзора составляет 96,4%, укомплектованность инспекторского состава - 100%.

Кадровый состав и штатная укомплектованность Управления Росприроднадзора по РТ в 2018 году



Распределение гражданских служащих по стажу государственной гражданской службы в 2018 году



Дополнительное профессиональное образование государственных гражданских служащих Управления Росприроднадзора по РТ

В 2018 году курсы повышения квалификации прошли 34 государственных гражданских служащих.

Информация о прохождении государственными гражданскими служащими Управления Росприроднадзора дополнительного профессионального образования

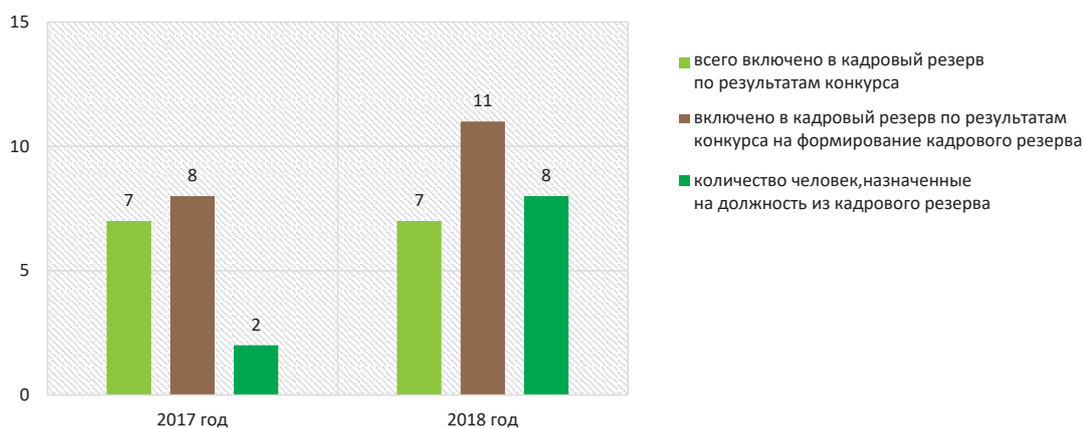


Работа конкурсной комиссии Управления Росприроднадзора по РТ. Формирование кадрового резерва.

Конкурсная комиссия Управления Росприроднадзора по РТ работает в соответствии с Указом Президента РФ от 01.02.2005 №112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации» и Указом Президента РФ от 01.03.2017 г. №96 «Об утверждении Положения о кадровом резерве Федерального государственного органа».

Информация о конкурсах на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы и о формировании кадрового резерва Управления Росприроднадзора по РТ размещалась на официальном сайте Управления и федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ».

Формирование кадрового резерва Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан



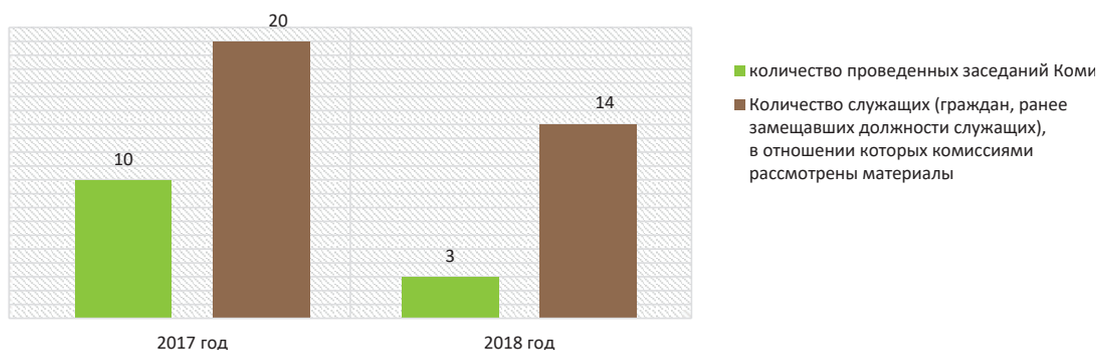
Профилактика коррупционных и иных правонарушений. Противодействие коррупции

Исполняя ведомственный План противодействия коррупции, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.08.2018 №322, разработан и утвержден План противодействия коррупции Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан на 2018-2020 годы.

Проводится большая работа по профилактике и предотвращению коррупционных и иных правонарушений:

- Для контроля за соблюдением госслужащими ограничений, запретов и требований, установленных антикоррупционным законодательством, в том числе мер по предотвращению и урегулированию конфликтов интересов, работает Комиссия по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов.
- Для ведения учета и повышения действенности контроля исполнения документов, исключения проявления коррупционных рисков при рассмотрении обращений граждан и организаций, обеспечения функционирования единой системы документооборота введен межведомственный электронный документооборот «Практика».
- Места оказания государственных услуг и иного взаимодействия с гражданами и юридическими лицами оснащены техническими средствами, обеспечивающими предупреждение коррупции.
- Совершенствуются условия, процедуры и механизмы государственных закупок товаров, работ, услуг.

Информация о проведенных заседаниях Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов



Информация о проверках достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых служащими



Реформа контрольно – надзорной деятельности.

Публичные обсуждения вопросов правоприменительной практики

Президиум Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам 21 декабря 2016 года утвердил Программу «Реформа контрольной и надзорной деятельности». Программа является составной частью проекта по профилактике нарушений: предприниматели в диалоге с руководством надзорных органов получают актуальную информацию о типичных выявляемых нарушениях и могут устранить их на своих объектах до прихода инспектора. Исполняя решения заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития «Реформа контрольной и надзорной деятельности», в соответствии с утвержденным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Паспортом реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности», от 21.02.2017 №13(2), открытые публичные слушания по итогам деятельности Управления Росприроднадзора по РТ проводятся ежеквартально с апреля 2017 года.



В 2018 году было проведено 4 публичных обсуждения по вопросам правоприменительной практики.

14 мая 2018 года в Торгово-промышленной палате РТ прошло публичное обсуждение по вопросам правоприменительной практики по итогам работы за 1 квартал 2018 года. Были рассмотрены вопросы нарушения экологических требований размещения отходов на полигонах ТКО, обозначены мероприятия по выявлению и пресечению деятельности по незаконному транспортированию и размещению отходов; освещены проблемы с сооружениями предприятий ЖКХ, прокомментированы изменения в Федеральных законах: о порядке рассмотрения обращений граждан; об экологической экспертизе и охране окружающей среды; об отходах производства и потребления; об утверждении нормативов утилизации отходов.

Результаты контрольно-надзорной деятельности Управления Росприроднадзора по РТ в сфере обращения с отходами за I полугодие 2018 года, практика реализации лицензионных требований деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности, а также процесс взаимодействия Торгово-промышленной палаты РТ и Управления Росприроднадзора по РТ по вопросам обращения с отходами, были заслушаны в ходе публичных обсуждений 23 мая 2018 года.

С 01.01.2019 вступили в силу изменения системы нормирования в области охраны окружающей среды, внесенные Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ». О переходе на новую систему: получении комплексного экологического разрешения, подаче Деклараций о воздействии на окружающую среду, о программе производственного экологического контроля, отчета об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов, о внесении изменений в Критерии отнесения объекта к I, II, III, IV категории, было рассказано в рамках публичных обсуждений по вопросам правоприменительной практики, которые прошли 27 ноября 2018 года в зале заседаний попечительского совета Казанского (Приволжского) федерального университета Научной библиотеки им. Лобачевского.

Природоохранные и экологические акции

Сотрудники Управления Росприроднадзора по РТ ежегодно принимают активное участие в общественно значимых мероприятиях по очистке и сохранению водных и лесных ресурсов Республики Татарстан.



28 апреля 2018 коллектив Управления, совместно с Национальным парком «Нижняя Кама» Волжско-камского государственного биосферного заповедника провели мероприятие в рамках «Всероссийского экологического субботника «Зелёная весна» и Международной природной акции «Марш Парков-2018». В нем приняли участие ученики школ г. Набережные Челны, г. Казани и Зеленодольского района Республики Татарстан, а также воспитанники Раифского специального учебно-воспитательного учреждения.

На территории национального парка «Нижняя Кама» прошла уборка Боровецкого леса Челнинского участкового лесничества, по завершению которой участники экодесанта получили награды.

15 сентября 2018 года в рамках экологических акций «Генеральная уборка страны» и «Зеленая Россия» коллектив Управления совместно с природоохранными ведомствами, активистами общественных экологических организаций и горожанами провели очистку прибрежной территории ООПТ Республиканского значения «Голубые озера». В Альметьевском районе прошла уборка территории родника «Святой ключ».



В рамках субботника в г. Нижнекамск сотрудники Управления совместно с представителями территориальных природоохранных органов, активистами общественных молодежных экологических организаций, представителями предприятий республики и жителями города убрали мусор с береговой полосы озера «Подборное». В общей сложности собрано порядка 4-х кубических метров мусора.



Общественные инспекторы Управления Росприроднадзора по РТ

Для повышения экологической ответственности граждан, эффективности экологического надзора, контроля соблюдения требований природоохранного законодательства и рационального использования природных ресурсов, создан институт общественных инспекторов по охране окружающей среды.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УТВЕРЖДЕН ФЗ ОТ 10.01.2002 N 7-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», А ТАКЖЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ ОТ 12.07.2017 № 403, ВСТУПИВШИМ В СИЛУ С 05.03.2018.

За время существования института общественных инспекторов Управления Росприроднадзора по РТ, заявления на получение статуса общественного инспектора направили 20 граждан. По итогам оценки знаний и навыков граждан в сфере охраны окружающей среды звание общественного инспектора Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан получило 13 человек.

26 ноября 2018 года совместно с Общероссийским народным фронтом проведена церемония вручения сертификатов активистам, успешно прошедшим обучение «Школы общественных экологических инспекторов» в период с 21.09.2018 по 02.11.2018.

