



Министерство
экологии и природных ресурсов
Республики Татарстан

ИТОГИ ГОДА 2016 ЗАДАЧИ НА 2017 ГОД

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Содержание

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

- 1.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, инновации в государственном экологическом надзоре, общественные инспектора.....3
- 1.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов.....7
- 1.3. Государственный экологический надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.....9
- 1.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления.....10
- 1.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха.....13

Состояние окружающей среды

- 2.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы.....14
- 2.2. Атмосферный воздух.....18
- 2.3. Земля и недра.....27

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

- 3.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды.....32
- 3.2. Регулирование планируемой деятельности.....39
- 3.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды).....43
- 3.4. Общераспространенные полезные ископаемые.....53
- 3.5. Воспроизводство запасов углеводородного сырья.....59
- 3.6. Природоохранные мероприятия.....63

Работа с населением

- 4.1. Экологическое просвещение.....71
- 4.2. Общественная экологическая приемная.....78
- 4.3. Взаимодействие со СМИ.....80

Кадры. Антикоррупция

- 5.1. Кадровая работа.....83
- 5.2. Антикоррупционная деятельность.....85

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

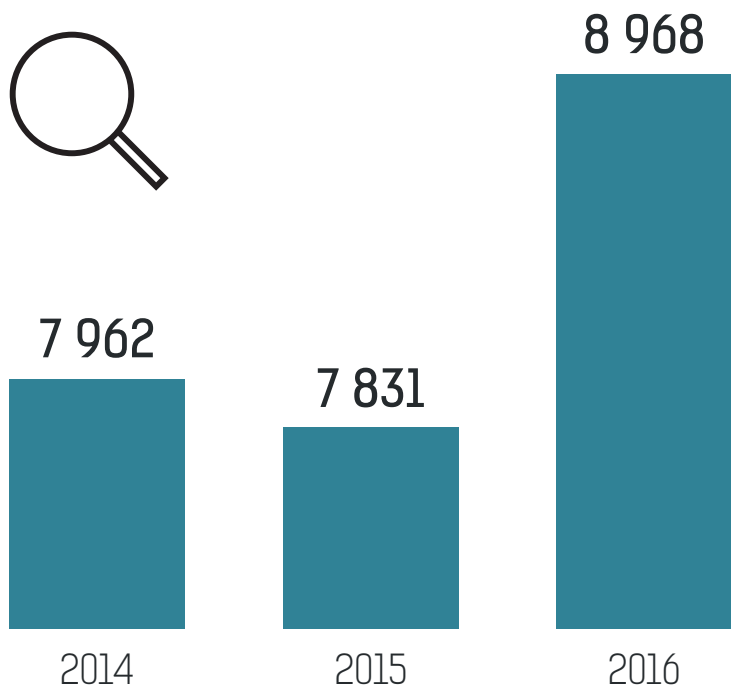
Кадры. Антикоррупция

1.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, инновации в государственном экологическом надзоре, общественные инспекторы

В рамках исполнения функций по проведению государственного экологического надзора Министерством за 2016 год проведено всего 8 968 проверок (2015 г. – 7 831).

1

1 Динамика количества проведенных проверок



В ходе проведенных мероприятий выявлено всего 7 369 нарушений (2015 г. – 7 077), устранено всего 7 158 нарушений, процент устранения составляет 97,1 % (2015 г. – 6 776 – 95,7% устранения).

2

2 Динамика количества выявленных и устраненных нарушений



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

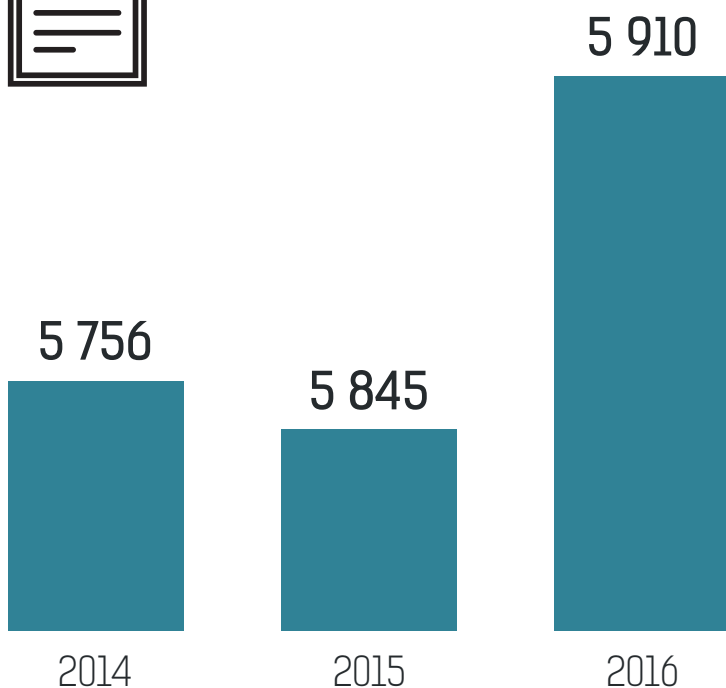
Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

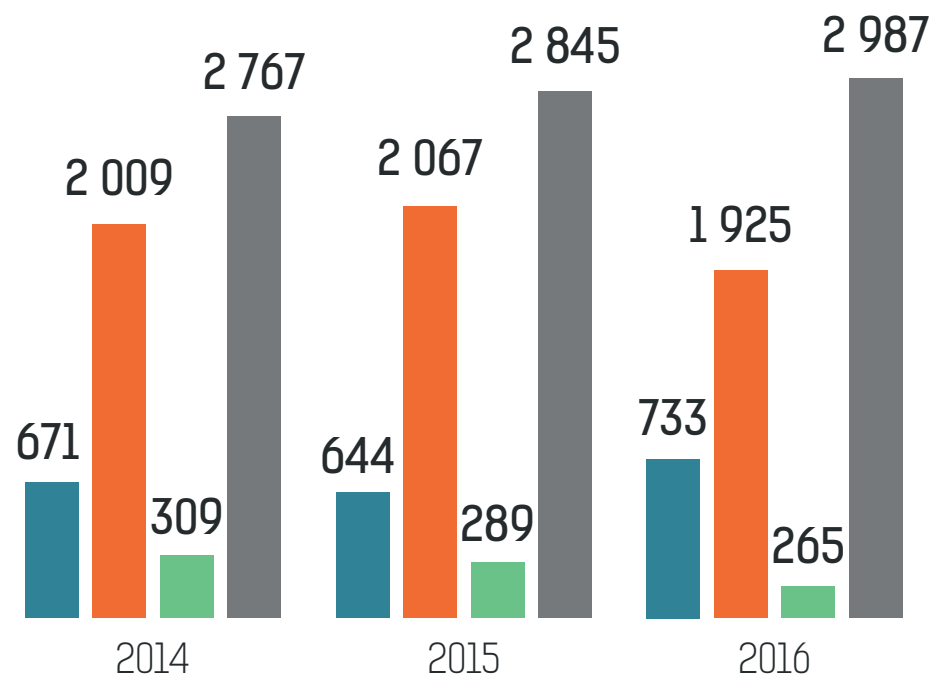
По фактам выявленных нарушений государственными инспекторами Министерства составлено всего 5 910 протоколов об административных правонарушениях (2015 г. – 5 845). **3**

3 Динамика количества составленных протоколов



4 Динамика количества составленных протоколов в разрезе лиц

■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели
■ Должностные лица ■ Физические лица



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

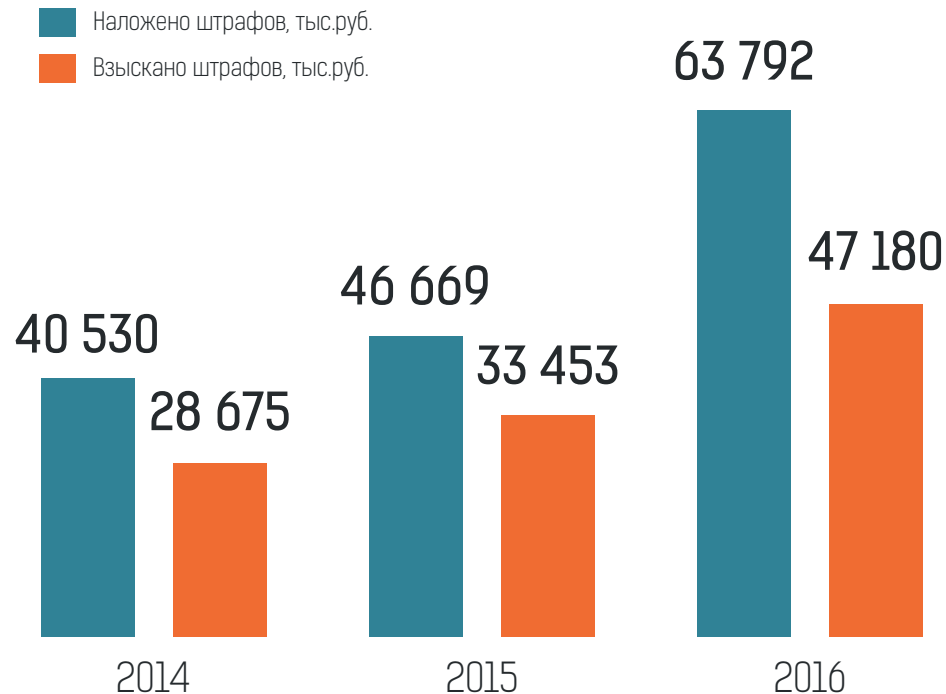
Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Наложено административных взысканий в виде штрафа на общую сумму 63 млн 792 тыс. 826 руб. (2015 г. – 46 млн 669 тыс. 100 руб.), взыскано штрафов на общую сумму 47 млн 180 тыс. 872 руб. (2015 г. – 33 млн 453 тыс. 550 руб.), процент взыскания штрафов составил 73,9 % (2015 г. – 73,1 %).

За нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также в суды направлены иски на общую сумму 441 млн 511 тыс. 818 руб. (2015 г. – 362 млн 778 тыс. 500 руб.), взыскано на общую сумму 96 млн 141 тыс. 005 руб. (21,8%), в 2015 г. взыскано 6 млн 222 тыс. 124 руб. (1,7 %). **5**

5 Динамика наложения и взыскания штрафов

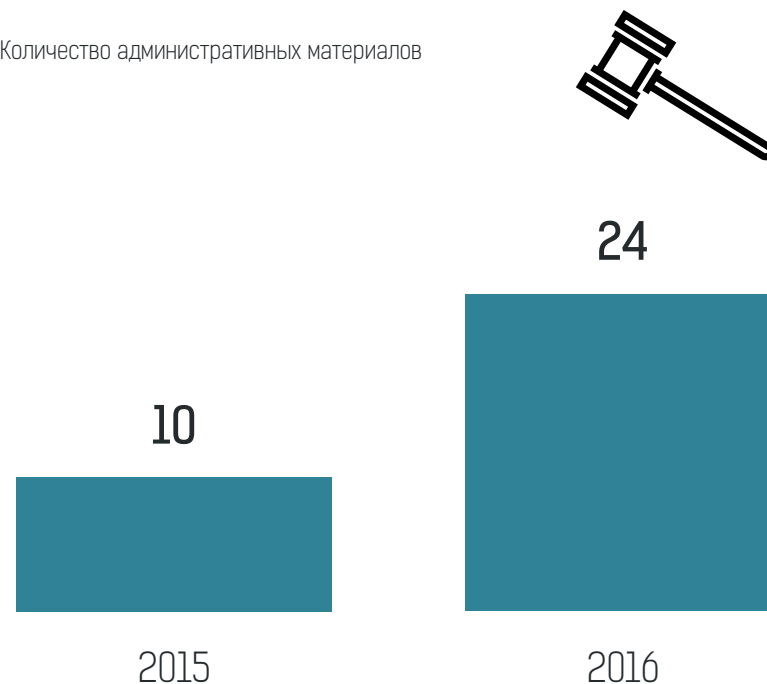


Судами республики по административным материалам, переданными Министерством, применено наказание в виде приостановки деятельности 111 предприятий – нарушителей природоохранного законодательства (2015 г. – 104).

В правоохранительные органы передано 65 претензий, содержащих признаки состава уголовных преступлений, по материалам которых возбуждено 24 уголовных дела (2015 г. – 10). **6**

6 Возбужденные уголовные дела по административным материалам, переданным в правоохранительные органы

Количество административных материалов



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В связи с изменениями в законодательстве, в 2016 году введена практика назначения административного наказания без составления протокола. В случае непосредственного на месте совершения физическим лицом административного правонарушения инспекторами Министерства назначается административное наказание в виде предупреждения или административного штрафа, протокол об административном правонарушении не составляется, а выносится постановление по делу об административном правонарушении.

В текущем году по инициативе Министерства правоохранительными органами внедрена практика возбуждения уголовных дел по ст. 158 УК РФ «Кража собственности». По уголовному делу, возбужденному по материалу, переданному в правоохранительные органы Министерством, по ч. 1 ст. 158 УК РФ по факту хищения общераспространенных полезных ископаемых (песка) гр. Фаттаховым И.И. в 3 км. северо-западнее села Берке-Ключ Черемшанского района, вынесен приговор в отношении физического лица.

В целях повышения эффективности государственного экологического надзора подготовлены и направлены на рассмотрение проекты федеральных законов РФ:

– О внесении изменений в ст. 4.5 и ч. 1 ст. 28.7 КоАП РФ в части увеличения срока давности привлечения к административной ответственности с 2 месяцев до 1 года за правонарушения в области пользования недрами без лицензии либо с нарушением условий, предусмотренных лицензией и возможностью проведения административного расследования.

– О внесении изменений в ст. 23.22 и 23.23 КоАП РФ в части наделяния государственных инспекторов в области охраны окружающей среды органов государственной власти субъектов РФ полномочиями по рассмотрению дел об административных правонарушениях.

– О внесении изменений в ч. 4 ст. 15, ч. 1 ст. 2.6.1, ч. 1 ст. 2.6.2, ч. 4 ст. 28.1, ч. 3 ст. 28.6, ч. 5 ст. 29.5 КоАП РФ в части осуществления рассмотрения дел об административных правонарушениях, ответственность за которые предусмотрена ст. ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ, ст. 8.2, и ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ без составления протокола и без участия собственника транспортного средства, с помощью которого нарушено природоохранное законодательство, при условии фиксации административного правонарушения работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото - и киносъемки, видеозаписи.

Общественные инспекторы

В целях обеспечения взаимодействия Министерства с общественными объединениями, организациями и гражданами в 2016 году введен центр внештатных общественных инспекторов в области охраны окружающей среды. Двадцать процентов административных материалов, составляемых государственными инспекторами Министерства, оформляются с участием общественных инспекторов. В 2016 году штат общественных инспекторов составил 205 человек.

Примеры взаимодействия общественных инспекторов и сотрудников Министерства:

- выявлены факты несанкционированной добычи песка в Авиастроительном районе г. Казани, южнее 200 м. от кладбища населенного пункта Борисоглебское;
- выявлен факт сброса строительных отходов ООО «Таня» за административным зданием по улице Рахимова, 8, города Казани.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

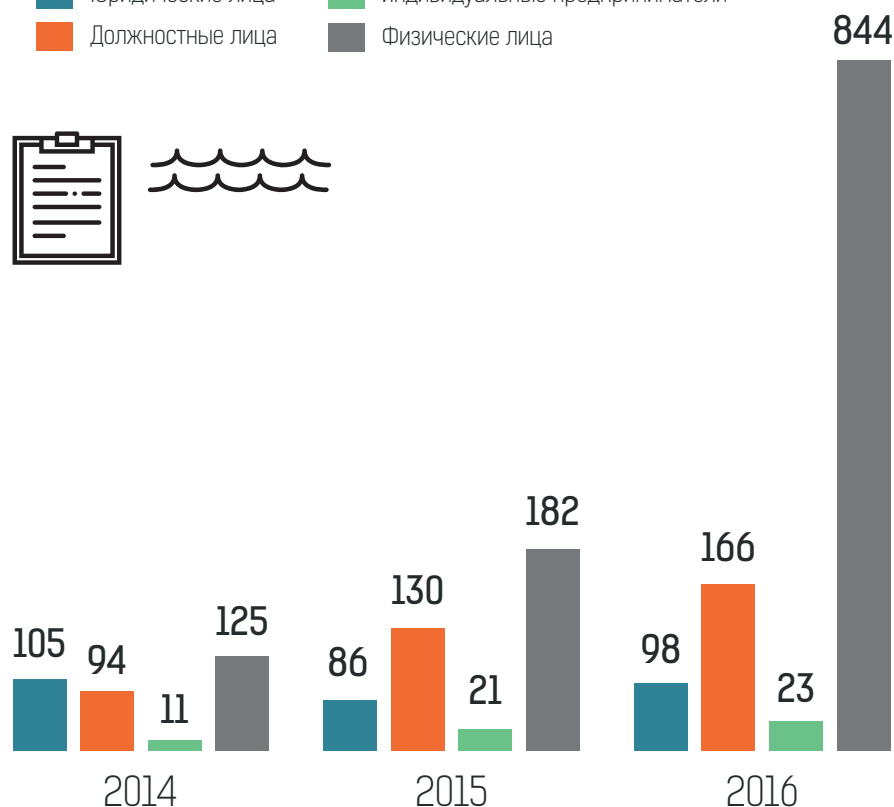
1.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов

2016 год указом Президента Республики Татарстан объявлен в республике Годом водоохранных зон. Министерством в рамках реализации поставленных задач усилены надзорные мероприятия на водных объектах регионального значения.

Инспекторами Министерства осуществлено более двух тысяч выездов на водные объекты, обследовано 100% водных объектов регионального значения. Выявлено 1 735 нарушений требований водоохранного законодательства, из них 1 637 устранено. По фактам выявленных нарушений составлено 1 131 протокол, из них: 98 на юридические лица, 166 на должностных лиц, 23 на индивидуальных предпринимателей, 844 на физических лиц. **7**

7 Динамика количества составленных протоколов за нарушения в области использования и охраны водных объектов в разрезе лиц

■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели
■ Должностные лица ■ Физические лица



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

На нарушителей наложено штрафов на общую сумму 10 млн 645 тыс. 826 рублей. За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также в суды направлены иски о возмещении вреда на общую сумму 38 млн 348 тыс. 677 рублей. Судами республики принято решение о приостановке деятельности 14 предприятий.

Министерством выявлялись и пресекались факты сброса сточных вод без очистки, на рельеф местности, самовольного пользования водным объектом, движения и стоянки автотранспорта в водоохранной зоне.

Целенаправленные мероприятия проводились по фактам ограничения доступа к водным объектам. Инспекторами Министерства выявлено 387 фактов ограничения доступа граждан к водным объектам регионального значения. Факты нарушения выявлены в городах Казань и Набережные Челны, Лаишевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Нижнекамском, Пестречинском муниципальных районах республики.

По результатам административных расследований по фактам ограничения свободного доступа к водным объектам регионального значения составлено 260 административных материалов. По материалам Министерства в суды республики направлено 67 исковых заявлений. Снесено 279 объектов, ограничивающих свободный доступ к водному объекту.

Особое внимание Министерством в текущем году уделялось одной из основных причин загрязнения поверхностных вод – сбросу сточных вод без очистки либо с превышением загрязняющих веществ.

В 2016 году в ходе надзорных мероприятий выявлен сброс сточных вод с превышением загрязняющих веществ с очистных сооружений в Апастовском, Тетюшском, Камско-Устьинском, Буинском, Пестречинском, Азнакаевском, Алексеевском, Кукморском, Аксубаевском, Заинском, Высокогорском и Бугульминском муниципальных районах Республики Татарстан.

В результате совместной работы с Казанской и Татарской природоохранной прокуратурами и со Следственным комитетом Российской Федерации по Республике Татарстан по факту сброса загрязненных сточных вод в Зеленодольском и Пестречинском районах Республики Татарстан возбуждены два уголовных дела.

В рамках исполнения плана мероприятий по приведению водоохранной зоны водных объектов Республики Татарстан в нормативное состояние Министерством принято участие в обследовании береговой полосы Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ совместно с представителями Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры, прокуратуры Республики Татарстан, Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан, Управления Росреестра по Республике Татарстан и РКЦ «Земля».

Проведена операция «Авто-Стоп», в ходе которой пресечено более 700 нарушений, в части движения и стоянки автотранспортных средств в водоохранной зоне.

В рамках года водоохранной зоны совместно с сотрудниками Казанского линейного управления МВД России на транспорте особое внимание уделено контролю за добычей общераспространенных полезных ископаемых в акваториях рек Вятки, Волги и Камы. По факту незаконной добычи в Елабужском районе на реке Каме и в Мамадышском районе на реке Вятке по материалам Министерства возбуждено четыре уголовных дела.

Также проведена акция «Чистый берег», более 800 водных объектов Татарстана очищены в рамках акции. На мероприятия по уборке и очистке прибрежных территорий вышли более 50 тысяч татарстанцев. Акция прошла во всех муниципальных образованиях республики.

Паводок – 2016

Во исполнение постановления Кабинета Министров РТ от 17.02.2016 № 99 в рамках проведения мероприятий в период весеннего половодья инспекторами Министерства всего проверено 346 потенциально опасных объектов (в 2015 г. – 268 объектов), выявлено 257 нарушений природоохранного законодательства (2015 г. – 98 нарушений), составлено 207 (в 2015 г. – 82 протокола) протоколов об административных правонарушениях (141 на физических лиц, 52 на должностных, 1 на индивидуальных предпринимателей, 13 на юридические лица). По результатам рассмотрения наложено штрафов на общую сумму 998 тыс. 500 рублей.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

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

Инспекторами Министерства было выявлено 244 нарушения требований природоохранного законодательства в области недропользования, по результатам выявленных нарушений составлено 199 протоколов, из них – на 50 предприятий и организаций республики, 96 должностных лиц, 6 индивидуальных предпринимателей, 47 граждан привлечены к ответственности за допущенные нарушения. **8**

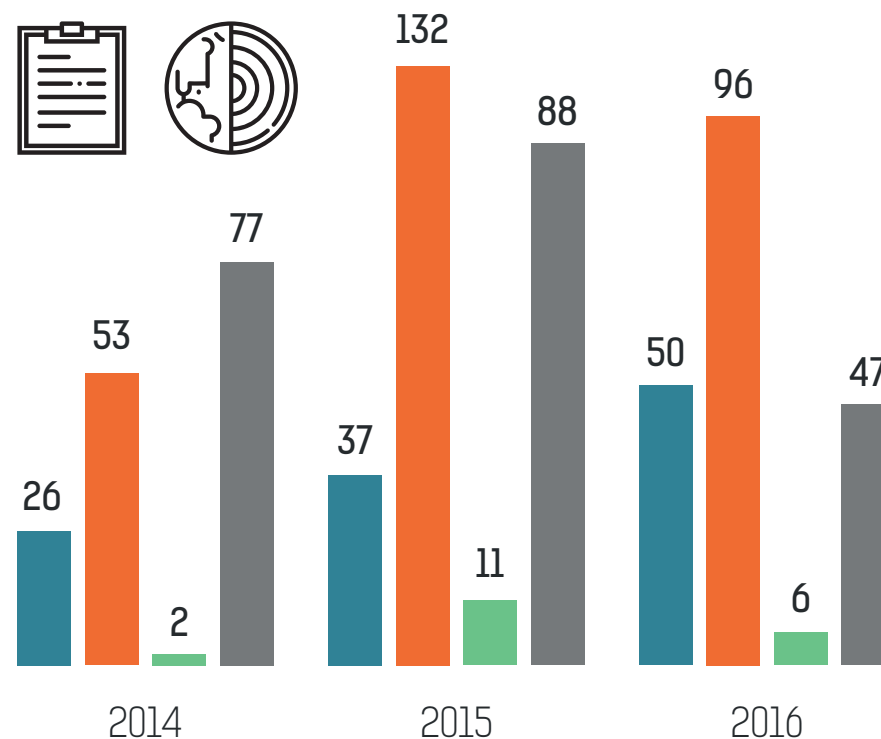
Наложены штрафные санкции на общую сумму 21 млн 139 тыс. рублей.

Министерством в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 «Об утверждении правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах» ведется работа по расчету соответствующего ущерба, произведен расчет вреда, нанесенного окружающей среде, сумма которого составила 216 млн 884 тыс. 162 рублей.

По факту незаконной разработки карьеров возбуждено 21 уголовное дело.

8 Динамика количества составленных протоколов за нарушения в области недропользования в разрезе лиц

Юридические лица Индивидуальные предприниматели
Должностные лица Физические лица



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

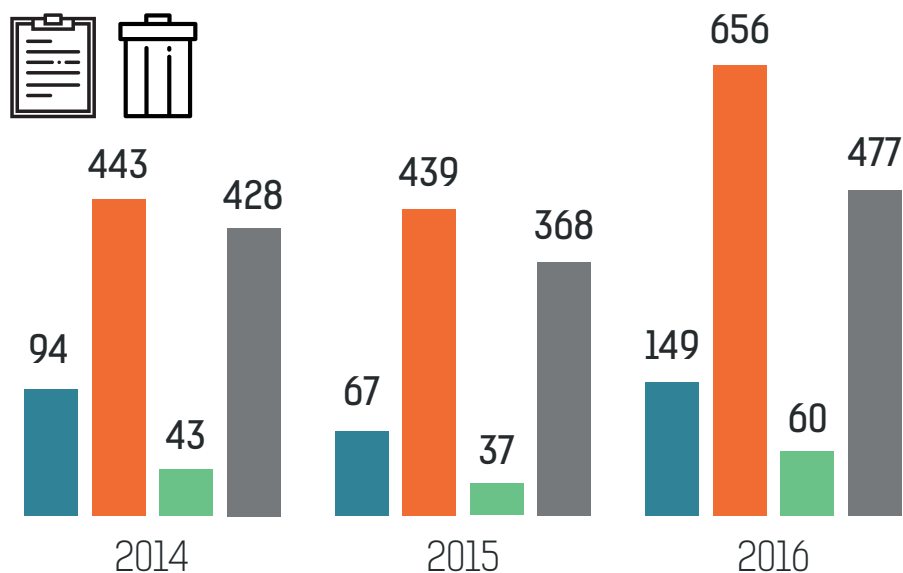
1.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления

Инспекторами Министерства выявлено 2 334 нарушения природоохранного законодательства, из них 2 234 устранено с учетом выявленных нарушений в 2015 году.

По фактам выявленных нарушений составлено 1 342 протокола, из них: 149 на юридические лица, 656 на должностных лиц, 60 на индивидуальных предпринимателей, 477 на физических лиц. **9**

9 Динамика количества составленных протоколов за нарушения в области недропользования в разрезе лиц

■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели
■ Должностные лица ■ Физические лица

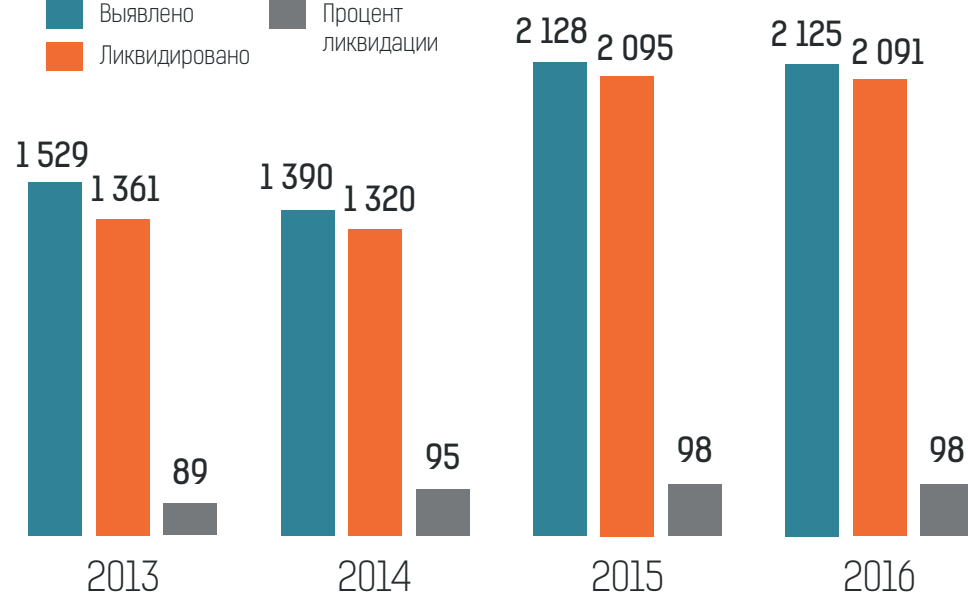


На нарушителей наложено штрафов на общую сумму 14 млн 241 тыс. 500 руб. За нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также в суды направлены иски о возмещении вреда на общую сумму 185 млн 84 тыс. 738 руб., взыскано на общую сумму 66 млн 973 тыс. 62 руб., в том числе на сумму 65 млн 693 тыс. 84 руб. в натуре.

Судами республики принято решение о приостановке деятельности 21 предприятия. В 2016 году в ходе проведения регионального государственного надзора инспекторами Министерства выявлено 2 125 мест несанкционированного размещения отходов, из них 2 091 ликвидировано, что составляет 98,4 %. **10**

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

■ Выявлено ■ Процент ликвидации
■ Ликвидировано



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Двухмесячник – 2016

В целях улучшения санитарно-экологического состояния территории Республики Татарстан и создания благоприятной экологической обстановки во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 21 марта 2016 года № 452-р Министерством совместно с профильными министерствами и ведомствами, исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан проведена следующая работа.

Главными задачами Министерства, как координатора работ по санитарно-экологической очистке территории республики, было максимальное взаимодействие и эффективное задействование полномочий природоохранных служб, ресурсов профильных министерств и ведомств, предприятий и муниципалитетов в целях наведения в республике санитарно-экологического порядка.

Для решения задач взаимодействия природоохранных структур и оперативной обработки сообщений населения создана единая диспетчерская экологическая служба и задействована специально созданная геоинформационная система, обеспечившая комплексный учет всей информации, поступавшей в период двухмесячника от природоохранных органов, министерств и ведомств, от муниципалитетов и населения.

Всего с 1 апреля 2016 года всеми надзорными органами и муниципальными образованиями выявлено и пресечено 9 003 нарушения. По результатам выявленных нарушений к ответственности за допущенные нарушения было привлечено 126 предприятий и организаций республики, 957 должностных и 4 507 физических лиц. Наложены штрафные санкции на общую сумму более 30 млн рублей.

В ходе двухмесячника исполнительными комитетами муниципальных образований в рамках предоставленных полномочий составлено 4 444 протокола.

С начала двухмесячника силами всех природоохранных органов и муниципалитетов было выявлено 1 817 мест несанкционированного размещения отходов, ликвидировано 1 689, что составляет 93 %.

Сто процентов свалок ликвидировано в Рыбно-Слободском, Сабинском, Спасском, Тюлячинском, Апастовском, Тетюшском, Камско-Устьинском, Азнакаевском, Ютазинском, Буинском, Нурлатском, Зеленодольском, Альметьевском, Елабужском, Сармановском, Нижнекамском, Муслимовском, Арском, Балтасинском, Кайбицком, Актанышском муниципальных районах.

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

Впервые на территориях с ограниченным доступом факты природоохранных нарушений выявлялись беспилотными летательными аппаратами с видеооборудованием.

В постоянном режиме проводился контроль санитарно-экологического состояния промышленных зон городов, состояния садовых обществ и гаражных кооперативов, по результатам проведенных проверок были представлены административные материалы, выданы соответствующие предписания по устранению нарушений.

Муниципалитетами проведена значительная работа по очистке и благоустройству территорий муниципальных образований, организованы многочисленные средники и субботники, направленные на благоустройство и озеленение территории районов. Всего по республике в проведении работ по очистке территорий муниципальных образований приняли участие более одного миллиона человек, на полигоны ТБО вывезено около 450 тыс. куб. м. отходов, задействовано более 10 тыс. единиц техники, посажено более 600 тыс. деревьев и кустарников, произведена побелка, санитарная обрезка деревьев и кустарников, покраска детских площадок, остановочных павильонов, мусорных контейнеров.

В проведенных мероприятиях самое активное участие приняло и население. Обращения граждан по различным фактам природоохранных нарушений поступали через информационные системы «Народный контроль», «Школьный Эко-патруль», по телефону «Горячей линии».

В мероприятиях двухмесячника активное участие приняло добровольческое движение республики. Совместно с Министерствами, ВУЗами и общественными организациями проведены природоохранные акции, массовые субботники, экологические уроки и конкурсы, всего порядка 1 500 экологических мероприятий во всех муниципальных районах республики.

Работы, проводимые в рамках двухмесячника по санитарной очистке, активно освещались средствами массовой информации. На городских и республиканских телеканалах было выпущено более 150 сюжетов и прямых эфиров соответствующей тематики, более 500 материалов опубликовано в печатных и электронных изданиях.

Впервые организован и проведен крупномасштабный республиканский конкурс «ЭКОБЕЧНА – 2016» включающий номинации: «ЭКО Школа», «ЭКО Семья», «ЭКО Предприятие», «ЭКО ВУЗ/СУЗ». В конкурсе «Лучшее муниципальное образование» победителями признаны: среди городских округов – Казань, среди муниципальных районов – Альметьевский, Нижнекамский и Верхнеуслонский.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Статья 3.6 Кодекса Республики Татарстан об административных нарушениях

В соответствии с законом Республики Татарстан «О внесении изменений в ст. 8.1 Кодекса Республики Татарстан об административных правонарушениях (далее – КоАП РТ)» от 14.07.2012 № 50-ЗРТ Министерство наделено полномочиями по составлению протоколов об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 3.6. КоАП РТ в области охраны окружающей среды. В 2016 году сотрудниками Министерства составлено всего 1 108 протоколов за нарушения правил благоустройства муниципальных районов Республики Татарстан по ст. 3.6. КоАП РТ, в том числе 34 на юридические лица, 302 на должностных лиц и индивидуальных предпринимателей, 772 на физических лиц. Для рассмотрения и принятия мер административного воздействия все материалы переданы в административные комиссии муниципальных районов Республики Татарстан. По переданным материалам наложены административные штрафы на общую сумму более 6 млн рублей.

Государственный экологический надзор за недопущением порчи земли

Инспекторами Министерства выявлено 141 нарушение, из них 133 устранено с учетом выявленных нарушений в 2015 году.

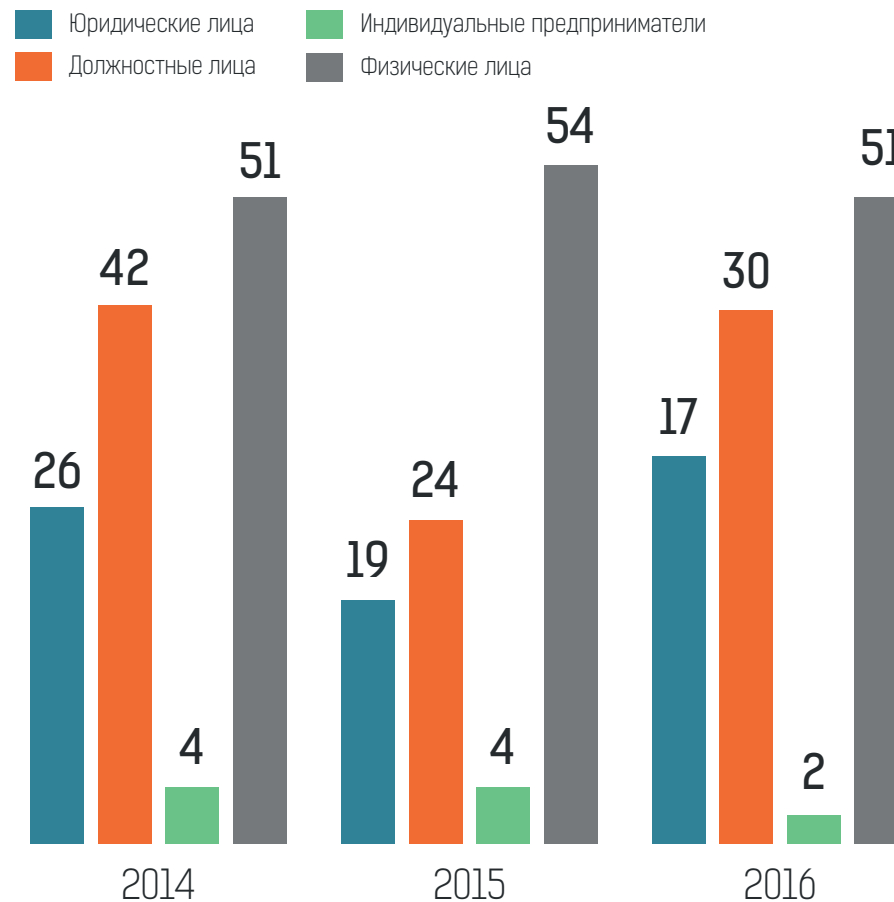
По фактам выявленных нарушений составлено 100 протоколов, из них: 17 на юридические лица, 30 на должностных лиц, 2 на индивидуальных предпринимателей, 51 на физических лиц. ¹¹

На нарушителей наложено штрафов на общую сумму 1 млн 447 тыс. 500 рублей.

За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также в суды направлены иски о возмещении на общую сумму 1 млн. 148 тыс. 504 рубля.

Судами республики принято решение о приостановке деятельности 3 предприятий.

11 Динамика количества составленных протоколов за выявленные нарушения по порче земли в разрезе лиц



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

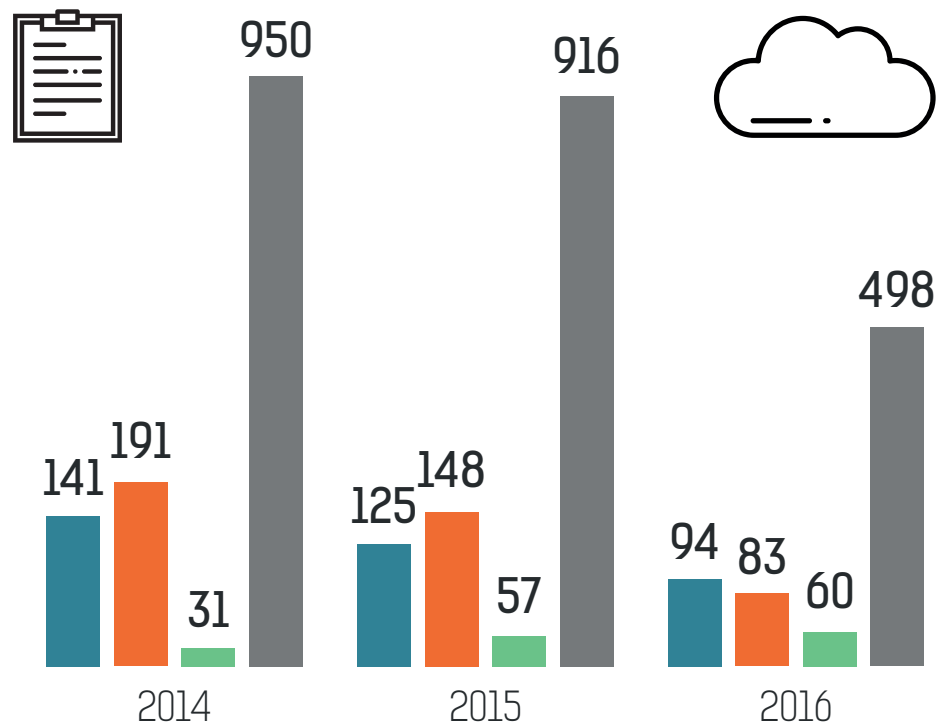
1.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха

Инспекторами Министерства выявлено 820 нарушений, из них 829 устранено с учетом выявленных нарушений в 2015 году. По фактам выявленных нарушений составлено 735 протоколов, из них: 94 на юридические лица, 83 на должностных лиц, 60 на индивидуальных предпринимателей, 498 на физических лиц.

На нарушителей наложено штрафов на общую сумму 5 млн 437тыс. 500 рублей. Судами республики принято решение о приостановке деятельности 70 предприятий. **12**

12 Динамика количества составленных протоколов за нарушения в области охраны атмосферного воздуха в разрезе лиц

■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели
■ Должностные лица ■ Физические лица



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

2.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы Мониторинг состояния поверхностных водных ресурсов

В 2016 г. специализированными инспекциями аналитического контроля Министерства проводились регулярные гидрохимические наблюдения в 71-м пункте на 37 поверхностных водных объектах республики с общей протяженностью водотока более 10000 км. Наблюдения проводятся с целью 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.

Также, в 2016 году специализированными инспекциями аналитического контроля осуществлялись наблюдения за состоянием водных объектов в надзорных целях (т.е. в зоне прямого влияния выпусков сточных вод) в 132-х точках контроля на 60 водных объектах. В течение года выполнено свыше 39 тыс. измерений загрязняющих веществ, содержащихся в поверхностных водных объектах, выявлено свыше 1500 фактов превышения ПДК. По фактам выявленных превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в поверхностных водных объектах принимались соответствующие меры территориальными управлениями Министерства, по нарушителям водных объектов, подлежащих федеральному экологическому надзору, направлялись обращения в Управление Росприроднадзора по РТ. **13**

13 Территориальная система наблюдения за состоянием водных объектов



- 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, 7прудов



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

В 2016 году Министерством приобретен хромато-масс-спектрометрический комплекс по идентификации химических соединений в окружающей среде в целях своевременного реагирования на факты повышенного загрязнения окружающей среды, определения возможного (предполагаемого) источника загрязнения и своевременного предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности. **14**

14 Хромато – масс – спектрометрический комплекс



Кроме того, в 2016 году для оперативного реагирования на факты загрязнения водных объектов и отбора проб воды приобретены 3 катера повышенной проходимости (Катер КС–701(2 ед.) и Катер КС–110(1 ед.) Костромского судомеханического завода. **15**

15



**Катер КС –701 (2 ед.)
(ОАО «Костромской
судомеханический завод)**

технические характеристики:
длина габаритная с двигателем – 8,8 м
ширина габаритная – 2,5 м
высота борта – 1,2 м
водоизмещение – 3,8 т
мощность двигателя до – 300 л. с.
скорость – 60 км/ч
пассажировместимость – 12 чел.

**Катер КС – 110 (1 ед.)
ОАО «Костромской
судомеханический завод**

технические характеристики:
длина корпуса – 13,32 м
ширина корпуса – 3,22 м
высота борта – 0,98 м
высота катера – 4,62 м
полное водоизмещение – 10,33 т
двигатель – водомет
мощность – 250 л. с.
скорость: 31-33 км/ч
дальность плавания по топливу
– до 550 м
материал корпуса – сталь
пассажировместимость – 12 чел.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

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 Республики Татарстан в границах гидрогеологических структур II порядка Волго- Сурского и Камско- Вятского артезианских бассейнов, а также месторождения пресных подземных вод нераспределенного фонда недр с величиной эксплуатационных запасов более 100 тыс. куб. м в сутки или разведанные для обеспечения водоснабжения городов с численностью 100 тыс. человек и более.

На территориальном уровне мониторинга подземных вод наблюдения также ведутся (осуществляются) за основными гидрогеологическими подразделениями, распространенными по площади республики, но на более детальном уровне: с привлечением результатов по более развитой наблюдательной сети и обобщением информации на картах масштабного ряда от 1:200 000 до 1:25 000. Кроме того, к объектам мониторинга территориального уровня относятся месторождения пресных подземных вод нераспределенного фонда недр с величиной эксплуатационных запасов менее 100 тыс. куб. м в сутки.

Основная задача мониторинга подземных вод – оценка и прогноз изменения гидродинамического и гидрохимического состояния подземных вод в естественных и нарушенных условиях.

В 2016 году мониторинг подземных вод на территориальном уровне осуществлялся в целом по территории республики:

- анализ изменения ресурсной базы подземных вод с актуализацией электронной карты недропользования (подземные воды);
- подготовка информации о разведанных эксплуатационных запасах подземных вод и действующих водозаборах;
- ведение базы гидрогеологических данных;
- оперативная оценка ситуации по запросам государственных органов;
- с локализацией отдельных участков работ:
- оценка гидродинамического (уровневого) режима подземных (лучше - грунтовых) вод на территории г. Казани;
- развитие территориальной наблюдательной сети мониторинга подземных вод в пределах Камско-Вятского артезианского бассейна Восточного Закамья РТ.

Построены карты глубин залегания грунтовых вод на территории г.Казани на период весенне-летнего подъема уровня, летней межени и осеннего подъема уровня, а также прогнозная карта максимального весенне-летнего уровня грунтовых вод на 2017 год.

На основе полевого обследования эксплуатационных скважин и родников, с гидрохимическим опробованием, на территории Камско-Вятского артезианского бассейна Восточного Закамья Республики Татарстан в состав территориальной наблюдательной сети мониторинга подземных вод включены 106 пунктов наблюдений (98 скважин и 8 родников).

По результатам осуществления мониторинга подземных вод на региональном (федеральном) уровне составлен отчет «Государственный учет вод (раздел «Подземные воды»)» за 2016 год; обновлены каталог и карта очагов загрязнения подземных вод. **16**

Помимо опорной государственной наблюдательной сети мониторинга подземных вод, на территории республики функционируют локальные наблюдательные сети, приуроченные к конкретным природно-техногенным объектам (участки разработки нефтяных месторождений, промышленные объекты, связанные с нефтепереработкой, полигоны промышленных и бытовых отходов и т.д.). По состоянию на 1 января 2017г. в состав локальных наблюдательных сетей входят 255 пунктов наблюдения на 27 специализированных наблюдательных объектах (наблюдательных площадках).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

16 Карта загрязнения подземных вод

Участки загрязнения подземных вод и водозаборы, на которых выявлено загрязнение подземных вод

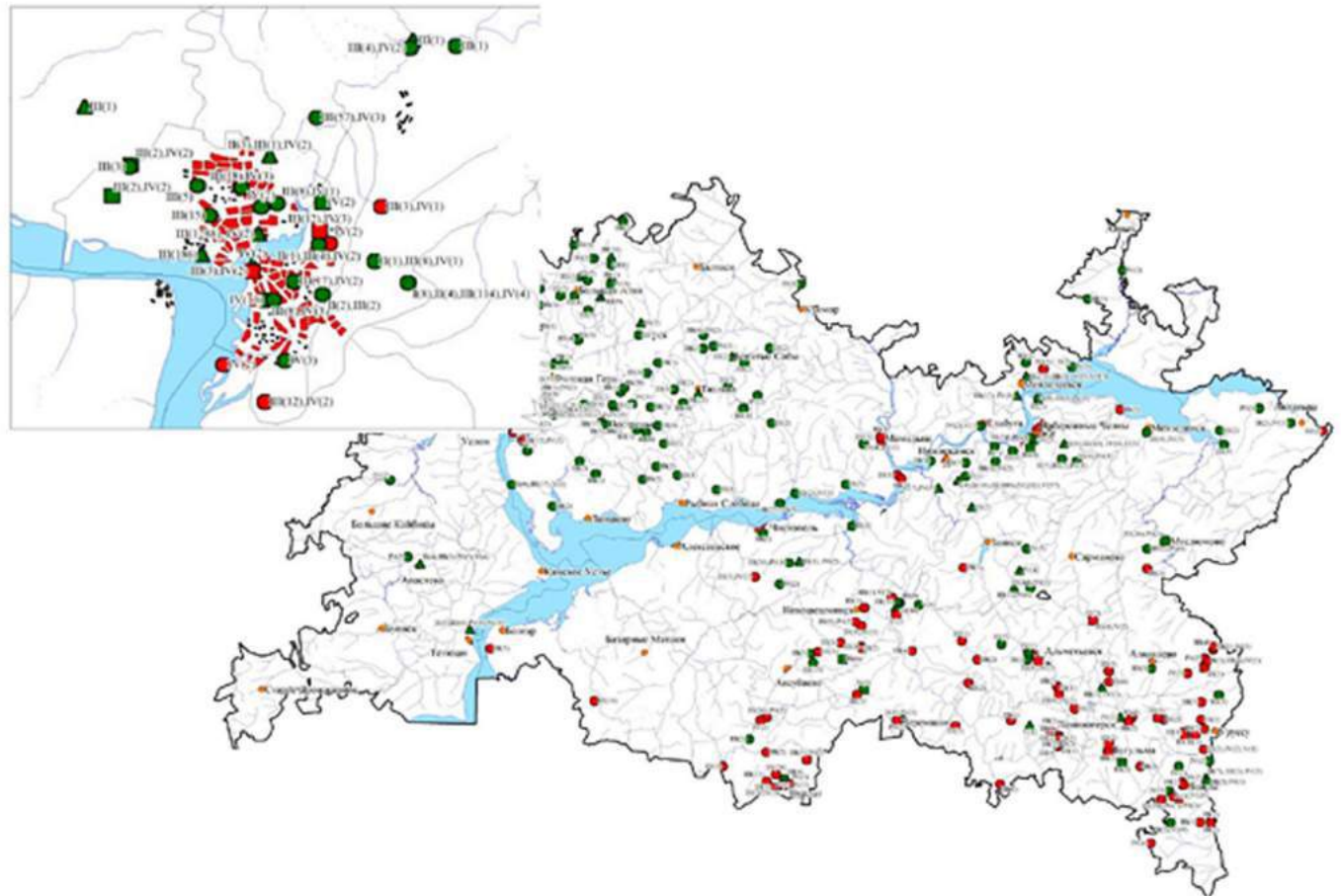
- Водозаборы хозяйственно-питьевого назначения
- Водозаборы производственно-технического назначения
- △ Участки загрязнения
- Загрязнение ПВ, выявленное или подтвержденное в 2014 году
- Загрязнение ПВ, выявленное или подтвержденное за период 2000 – 2013 годов

Классы опасности загрязняющих веществ:

- I – чрезвычайно опасные
- II – высокоопасные
- III – опасные
- IV – умеренно опасные
- V – класс опасности не определен

В скобках приведена интенсивность загрязнения в ПДК.

- Границы муниципальных районов
- Граница Республики Татарстан
- Центры муниципальных районов
- Центр Республики Татарстан
- Речная сеть
- Озера, водохранилища и т. д.



Карта построена на основе данных, предоставленных недропользователями, о результатах определения качественного состава подземных вод по 591 водозабору, а также по данным мониторинга подземных вод по локальным наблюдательным сетям независимых нефтяных компаний – 1 261 пункт наблюдения за ПВ.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

2.2. Атмосферный воздух

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): [17](#) [18](#)

17 Состав территориальной системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха

Дислокация	АСКЗА	ПЭЛ
Республика Татарстан, в том числе:	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 2016 году осуществлялись в 123 точках наблюдения, из них ручной отбор проб осуществлялся в 107 точках наблюдения с выполнением анализов загрязняющих веществ в лабораториях, автоматический отбор проб – на 16 автоматических станциях контроля загрязнения атмосферного воздуха.

В 2016 году было выполнено более 2 млн. измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксировано свыше 2500 превышений ПДК м.р. загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. По фактам выявленных превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе принимались соответствующие меры территориальными управлениями Министерства; по источникам, расположенным на объектах, подлежащих федеральному экологическому надзору, направлялись обращения в Управление Росприроднадзора по РТ для принятия мер административного регулирования.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

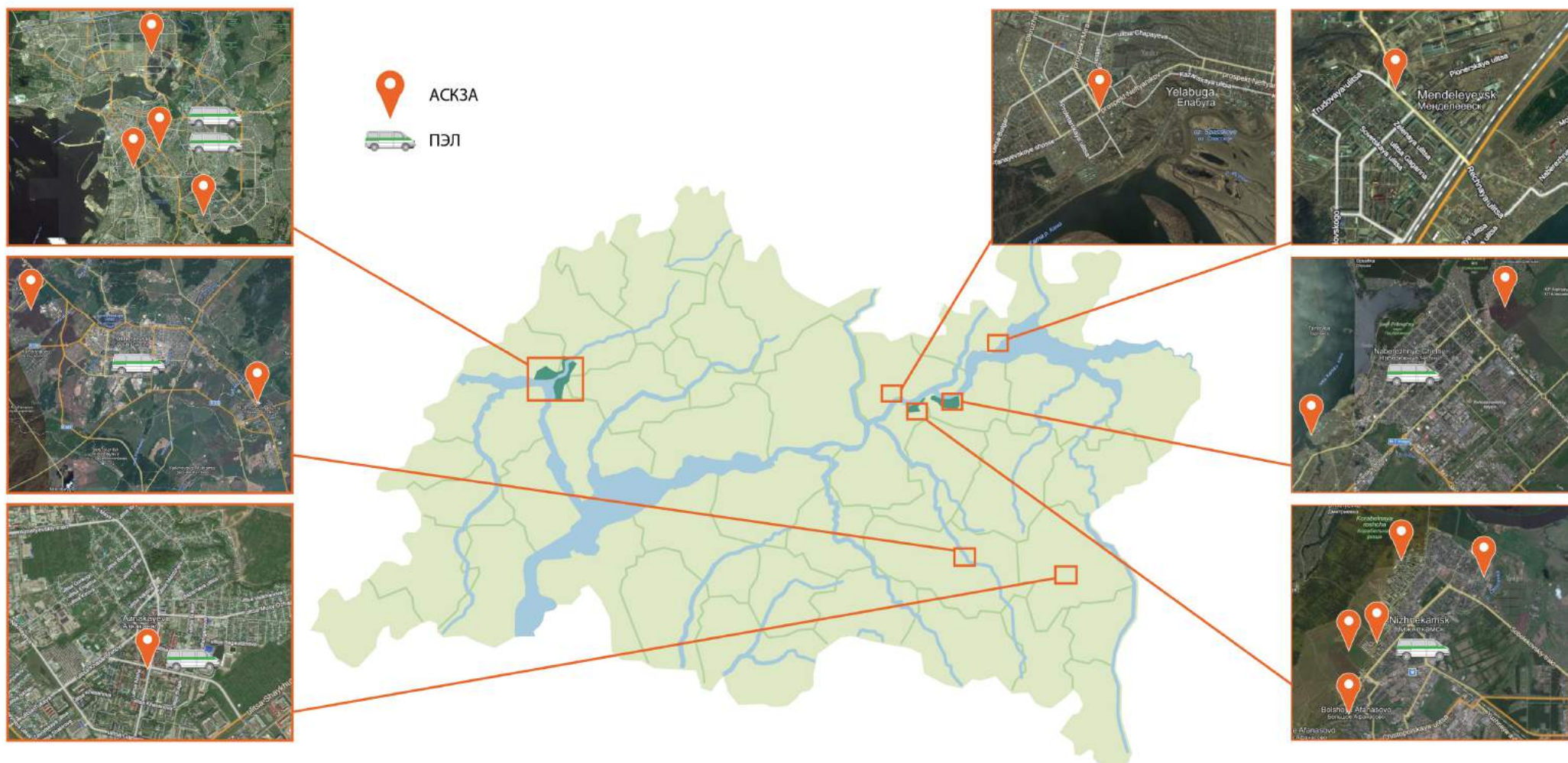
**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

18 Распределение АСКЗА и ПЭЛ по территории Республики Татарстан



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

В целях реализации ст. 23 Федерального закона от 04.05.1999 № 96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» Министерством проводятся работы с предприятиями республики по организации локальных (ведомственных) систем наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в зоне воздействия предприятий.

В 2016 году продолжена реализация соглашений с предприятиями Нижнекамского промышленного узла о взаимодействии по предоставлению данных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, в рамках которых осуществляется передача в Министерство результатов мониторинга атмосферного воздуха.

В качестве примера локальных систем наблюдения за состоянием атмосферного воздуха 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». **19**

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

С 01.01.2018 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 фонд данных государственного экологического мониторинга.



19 Локальные системы мониторинга атмосферного воздуха

5
АСКЗА

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

(оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, аммиак, бензол, стирол, фенол, метилбензол, этилбензол, предельные углеводороды $C_1 - C_5$, предельные углеводороды $C_6 - C_{10}$, этанол, бутен, бутанол, сероводород, окись этилена)

1
АСКЗА
и датчики

АО «ТАНЕКО»

(оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, аммиак, сероводород, пыль, бензол, ксилолы, толуол, предельные углеводороды $C_1 - C_5$, предельные углеводороды $C_6 - C_{10}$, изобутан, изопентан, непредельные углеводороды $C_2 - C_4$, бутен - 1, бутен - 2, изобутен)

1
АСКЗА

ООО «Нижнекамская ТЭЦ»

(оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода)

1
АСКЗА

ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ

(оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

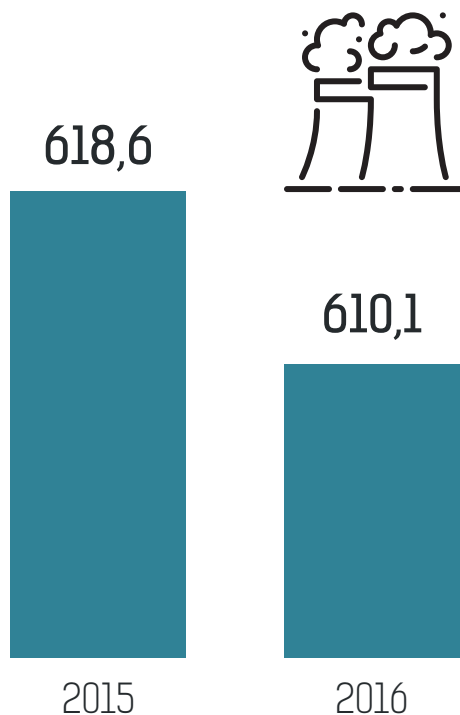
Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В 2016 году общие валовые выбросы загрязняющих веществ от предприятий республики и автотранспортных средств составили 610,1 тыс. т против 618,6 тыс. т в 2015 году. **20**

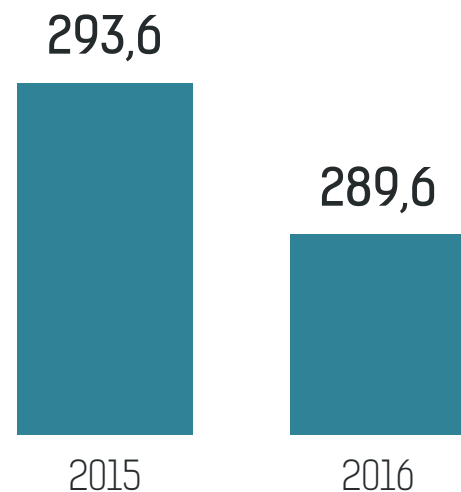
20 Общие валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в Республике Татарстан, тыс.т



В 2016 г. в результате реализации предприятиями республики ряда воздухоохраных мероприятий по вводу новых и реконструкции действующих установок очистки газа, модернизации технологического оборудования, внедрения новых ресурсосберегающих технологий и материалов и других мероприятий достигнуто сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на 4,0 тыс.т. **21**

Наиболее крупные мероприятия были реализованы на предприятиях: ПАО «КамАЗ», ПАО «Татнефть», ПАО «Казаньоргсинтез», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Генерирующая компания», ОАО «ТГК-16» и др.

21 Выбросы загрязняющих веществ от предприятий Республики Татарстан, тыс.т



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.02.2013 г. №152-р Министерство в 2016г. продолжало осуществлять контроль за оснащением субъектами нефтепродуктообеспечения автозаправочных станций (далее – АЗС) системами улавливания и рекуперации паров моторного топлива.

В 2015г. завершился 1 этап оснащения АЗС, расположенных в гг. Казани, Набережных Челнах, Нижнекамске и Альметьевске вышеуказанными системами. Все 252 АЗС, включенные в утвержденные муниципальными образованиями планы – графики, оснащены системами снижения выбросов паров моторного топлива. Кроме того, ряд крупных нефтебаз Республики Татарстан, таких как ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «ТАНЕКО», Челнинского филиала ООО «Татнефть – АЗС Центр» и Елховского нефтеперерабатывающего управления НГДУ «Елховнефть», также были оснащены системами улавливания и рекуперации легких фракций нефтепродуктов.



Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на основе сводных расчетов выбросов от стационарных и передвижных источников

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

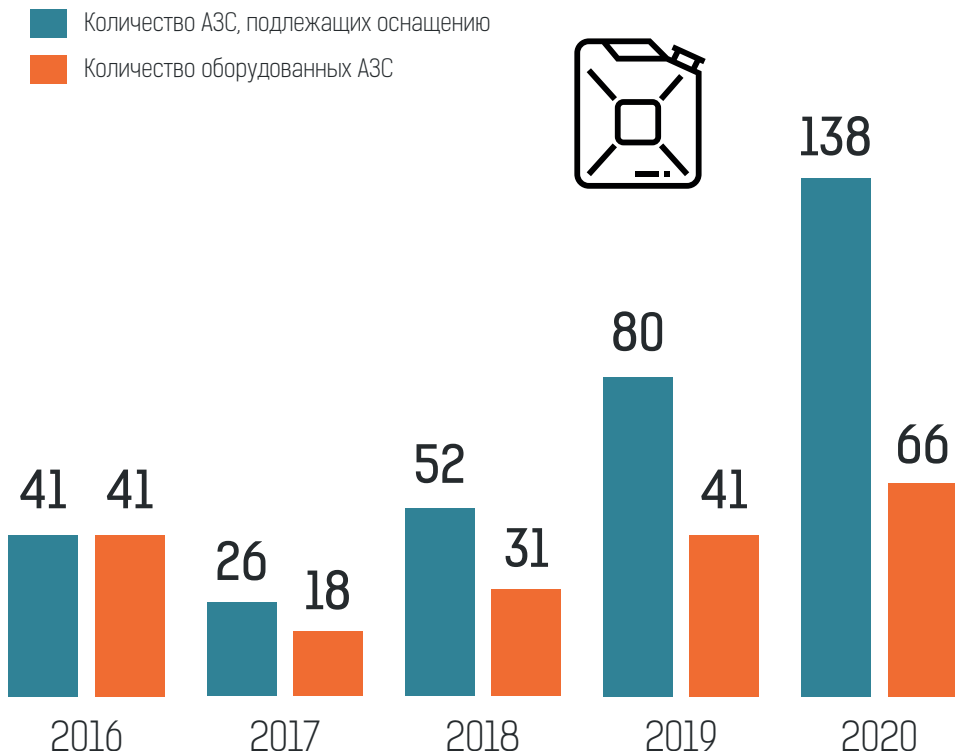
Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В 2016 г. начат второй этап работ, в рамках которого предстоит оснастить 337 АЗС, расположенных в населенных пунктах Республики Татарстан. На сегодняшний день указанными системами оснащено 197 АЗС, или 58 % . ²²

²² Результаты выполнения планов – графиков оснащения АЗС системами улавливания паров топлива (второй этап)



Работа, выполняемая в данном направлении, позволяет ежегодно снижать техногенную нагрузку и выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов топливозаправочного комплекса.

В 2015-2016 г.г. широкий общественный резонанс в республике получили факты реализации на АЗС судового маловязкого топлива (далее – СМТ), используемого водителями транспортных средств вместо дизельного топлива.

Во исполнение Перечня поручений Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова от 28.12.2015 г № ПР-389 по вопросу повышения качества реализуемого и потребляемого моторного топлива в Республике Татарстан Министерством подготовлено постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.01.2016 г. № 26 «Об экологических требованиях к качеству моторного топлива в Республике Татарстан», согласно которому с 01.02.2016 г. предприятиям нефтепродуктообеспечения республики предложено прекратить на АЗС реализацию судового и печного топлива, а также моторного топлива ниже 5 экологического класса.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

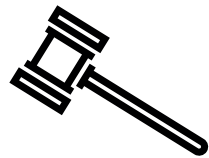
Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В 2016 г. Министерством во взаимодействии с Прокуратурой Республики Татарстан, Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия по Республике Татарстан и ГБУ «Управление рационального использования ТЭР» проводилась работа, направленная на выявление, привлечение к ответственности и приостановление деятельности АЗС, реализующих СМТ. По результатам проверок возбуждены административные дела в отношении 43 АЗС, материалы по 5 АЗС направлены в суды с исками о приостановлении деятельности. В настоящее время АЗС, расположенные на территории Республики Татарстан, прекратили официальную реализацию СМТ. **23**

Большое внимание уделялось проблеме снижения негативного влияния автотранспорта на атмосферный воздух, валовые выбросы которого в настоящее время составляют более половины от общего объема выбросов по Республике Татарстан.

23 Мероприятия по недопущению реализации на АЗС Республики Татарстан судового моторного топлива



43 административных дела

5 материалов направлены в суды с исками о приостановке деятельности

4 АЗС приостановлены на 30 суток

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

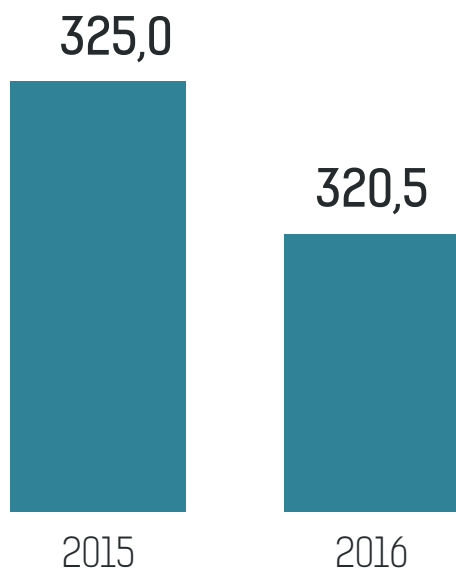
Кадры.
Антикоррупция

Количество выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Республике Татарстан

В период с 1 июня по 30 сентября 2016 г. Министерством совместно с Управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД по Республике Татарстан (далее – Управление ГИБДД МВД по РТ) проводились оперативно-профилактические мероприятия по надзору за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах выпускаемых на линию и находящихся в эксплуатации автотранспортных средств. ²⁴

Всего в 2016 г. на 22 предприятиях республики, а также на автомобильных дорогах гг. Казани, Набережных Челнов, Нижнекамска, Альметьевска, Азнакаево, Чистополя, Буинска, Арска проверено 6200 автомобилей, из которых 475 автомашин, или 7,7%, не соответствовали установленным нормативам выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах.

²⁴ Выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств, тыс. т



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

По результатам проверок за выпуск на линию, а также эксплуатацию транспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах государственными инспекторами Министерства составлено 475 протоколов за нарушения воздухоохранного законодательства, в том числе 24 протокола в отношении должностных лиц и 451 – в отношении физических лиц. Все владельцы транспортных средств, допустившие нарушения норм и правил в сфере охраны атмосферного воздуха, привлечены к административной ответственности, предусмотренной статьями 8.22 и 8.23 КоАП РФ. ²⁵

Результаты проведенных мероприятий за последние 3 года представлены на слайде.

²⁵ Информация по итогам проведения оперативно-профилактических мероприятий в период 2014–2016 гг.

	2014	2015	2016
Всего проверено автомобилей	6 143	6 158	6 200
из них с превышениями	1 017 (16,5 %)	893 (14,5 %)	475 (7,7 %)
Проверено автомобилей на КПП и постах весового контроля	5 731	5 810	5 868
из них с превышениями	967 (16,9 %)	847 (14,6 %)	459 (7,8 %)
Проверено автомобилей на предприятиях	388	288	285
из них с превышениями	50 (12,8 %)	46 (16 %)	16 (5,6 %)
Вынесено постановлений на должностных лиц, шт./тыс.руб.	35/18,5	45/24,5	24/16,0
Вынесено постановлений на физических лиц, шт./тыс.руб.	896/448	813/373	451/190

Из приведенных на слайде данных видно, что за последние 3 года наблюдается тенденция к снижению количества транспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах – с 16,5 % в 2014 г. до 7,7 % в 2016 г.

Снижение указанного показателя 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 2016г. в Республике Татарстан продолжалась реализация мероприятий Государственной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 – 2023 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2013 г № 283.

В рамках указанной Программы транспортными предприятиями республики в период 2013–2016 гг. приобретено более 1000 единиц автобусов и коммунальной спецтехники на газомоторном топливе, что обеспечило снижение выбросов за указанный период более чем на 12,0 тыс. тонн.

В целях активизации работ по переводу автотранспортных средств на газомоторное топливо Министерством в 2016 г. подготовлено распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан 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. В 2016 г. предприятиями республики приобретено более 100 автомобилей на газомоторном топливе и 132 автомобиля (автобусы и коммунальная техника) 4 и 5 экологического класса, в т.ч. за счет обеспечения включения в конкурсную документацию при размещении заказов на оказание услуг для муниципальных нужд требований по использованию «экологичных» видов транспорта, что обеспечило снижение выбросов от автотранспорта в 2016 г. более чем на 4,5 тыс. т.

В целом в 2016 г. в результате реализации предприятиями республики ряда воздухоохраных мероприятий, обеспечивших сокращение выбросов от стационарных источников, а также обновления парка автотранспортных средств на более «экологичные» автомобили, в том числе использующие в качестве моторного топлива природный газ, достигнуто снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 8,5 тыс.т.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

2.3. Земля и недра

Охрана земельных ресурсов республики является одной из приоритетных задач Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Для охраны земель сельхозназначения, поверхностных водных объектов, обеспечения экологической безопасности территории республики от деградации Министерством совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, исполнительными комитетами муниципальных районов проведена работа по инвентаризации эрозионно опасных участков земель сельхозназначения.

По результатам инвентаризации определены деградированные участки земель сельхозназначения, расположенные главным образом в прибрежных защитных полосах на территории 38 муниципальных районов, на которых необходимо обеспечить создание защитных лесных насаждений (водоохранных, противозерозионных).

Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан в целях улучшения состояния земель сельскохозяйственного назначения проводятся работы по созданию на деградированных землях сельхозназначения защитных лесных насаждений.

В рамках реализации государственной политики в данной сфере Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан по договорам с лесничествами Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан в 2016 году создано защитных лесных насаждений на эрозионно опасных землях сельскохозяйственного назначения на площади 2169,7 га. **26**

26 Создание защитных лесных насаждений (га)



2314,05



2014

2194,10



2015

2169,70



2016

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Обследование земельных участков, предоставляемых многодетным семьям

Во исполнение Поручения Премьер-министра Республики Татарстан И.Ш. Халикова по вопросу предоставления земельных участков многодетным семьям (от 24.02.2012 № IX-12-72) Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан осуществляется контроль проведения систематических обследований земельных участков, востребованных для многодетных семей, на соответствие предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, снежном покрове и почве.

В 2016 г. обследовано 8 006 земельных участков, всего начиная с 2012 года обследовано 33 879 земельных участков общей площадью более 5 тысяч га. По обращениям исполнительных комитетов муниципальных районов и по результатам проведенных обследований территориальными управлениями Министерства согласован выбор 10 856 земельных участков. ²⁷

В рамках обследования земельных участков всего отобрано 21 038 проб, из них 19 908 проб атмосферного воздуха, 523 пробы снежного покрова и 607 проб почвы.



19 908 проб атмосферного воздуха



523 пробы снежного покрова

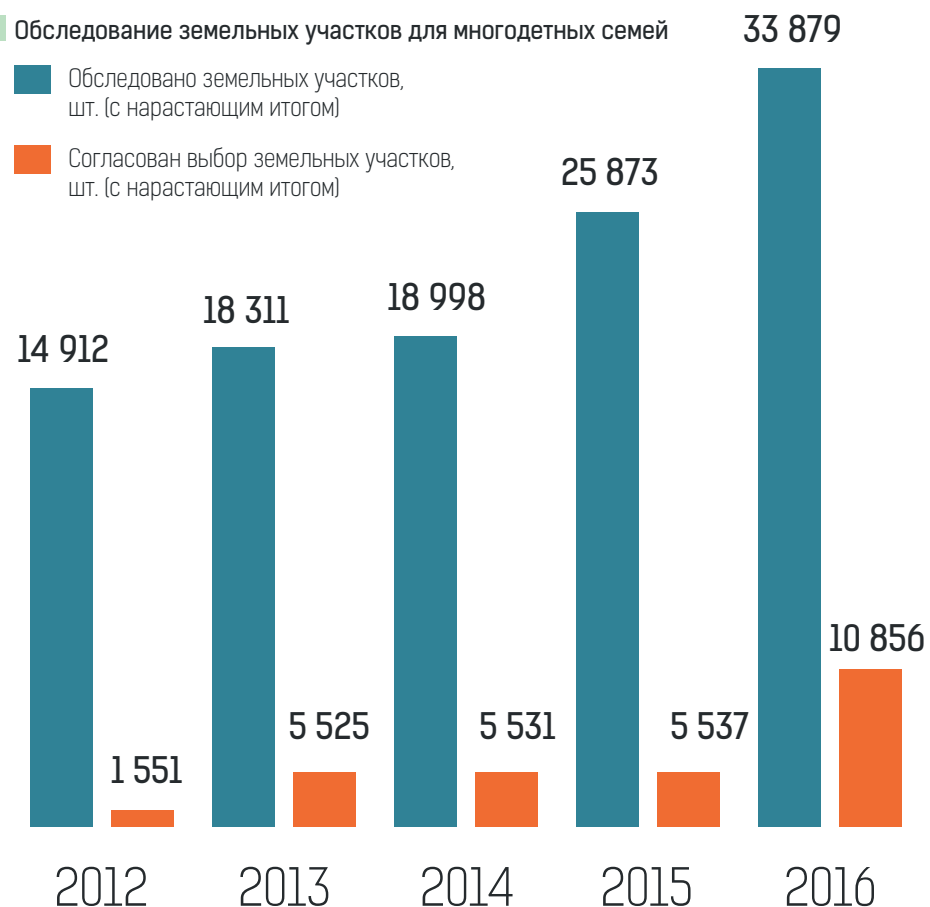


607 проб почвы

27 Обследование земельных участков для многодетных семей

■ Обследовано земельных участков,
шт. (с нарастающим итогом)

■ Согласован выбор земельных участков,
шт. (с нарастающим итогом)



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

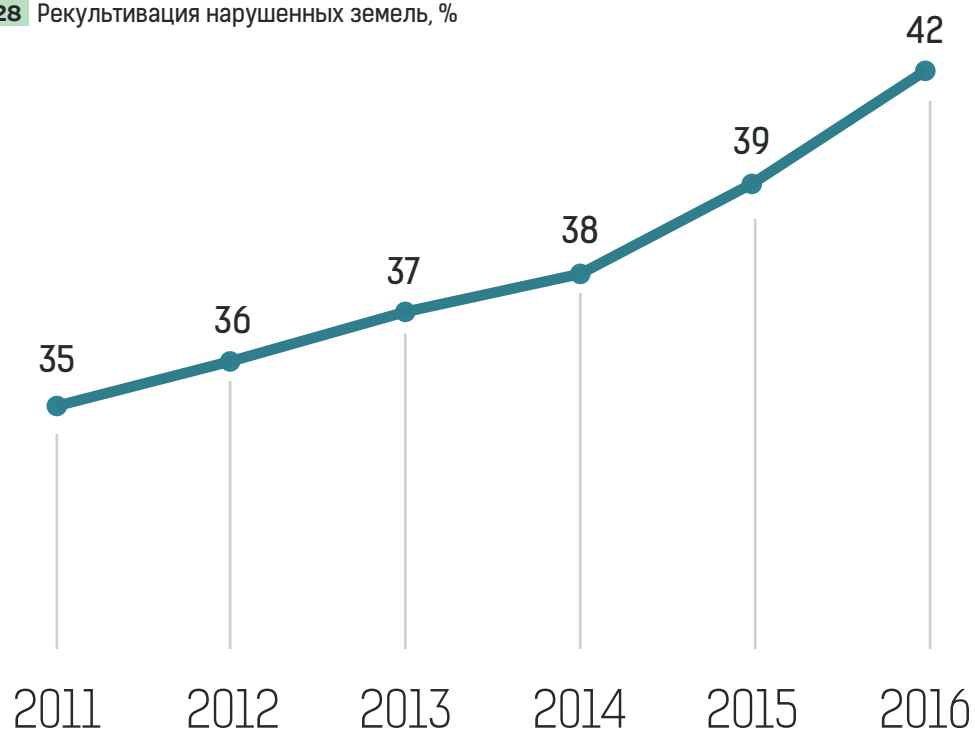
Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

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 2016 г. составил 42 %, что соответствует плановому показателю. **28**

28 Рекультивация нарушенных земель, %



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

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, а также согласования выбора земельных участков за 2016 год рассмотрено 1044 обращения граждан и юридических лиц (площадь земельных участков 8911, 9 га), в том числе 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» за 2016 год рассмотрено 310 материалов о согласовании перевода земельных участков площадью 7577,75 га, из которых 299 материалов согласовано и 11 отклонено по основаниям действующего законодательства, в том числе для нужд нефтедобывающих компаний рассмотрено 151 материал, из них ПАО «Татнефть» – 56 материалов и МНК – 95 материалов. **29**

29 Согласование земельных участков под размещение объектов строительства

	2014	2015	2016
Рассмотрено материалов	285	271	310
Согласовано	268	257	299
Отклонено	17	14	11
Для нужд нефтедобывающих компаний	163	124	151
ПАО «Татнефть»	49	50	56
Малые нефтяные компании	114	74	95

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

В текущем году Правительством 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.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

**Состояние окружающей
среды**

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

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 01.01.2017 наблюдательная сеть мониторинга ЭГП территориального уровня состоит из 35 стационарных наблюдательных участков II категории для наблюдения за оползневыми, абразионными и эрозионными процессами. Из них 9 участков расположены в пределах территории г. Казани для наблюдения за оползневыми и эрозионными процессами.

В 2016 году в рамках подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014–2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014–2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, выполнены следующие работы:

«Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов (ЭГП) на территории Республики Татарстан на территориальном уровне».

В результате работ оценены активность и прогноз развития опасных ЭГП (абразия, оползни, овражная эрозия, речная эрозия) на 2017 г. в пределах 35 стационарных участков II категории территориальной наблюдательной сети мониторинга ЭГП Республики Татарстан, в том числе на 9 участках г. Казани, установлено (восстановлено) 50 грунтовых реперов.

Процессы речной эрозии наблюдались на 7 стационарных участках II категории.

Наблюдения за абразионными процессами выполнены в пределах 17 стационарных наблюдательных участках II категории. Высокая степень активности абразионных процессов отмечается на участках Атабаево, Аракчино, Измери, Подгорный Байляр. Средняя степень активности абразионных процессов отмечается на участках Полянки и Тетюши.

Оценена динамика развития ЭГП на участках застроенных территорий и подверженных влиянию ЭГП (35 застроенных территорий, установлены 3 грунтовых репера).

Непосредственная угроза разрушения жилых домов и хозяйственных построек под воздействием оползней зафиксирована на 20 (из 35) участках активного развития ЭГП (Арский, Дрожжановский, Камско-Устьинский, Нурлатский, Рыбно-Слободский, Тетюшский, Тукаевский, Чистопольский муниципальные районы Республики Татарстан). На остальных обследованных участках степень активности ЭГП оценивается как «низкая».

В 2017 году активность оползневых и эрозионных процессов, при сохранении нормальных климатических условий в течение года, прогнозируется на уровне среднесезонных значений.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

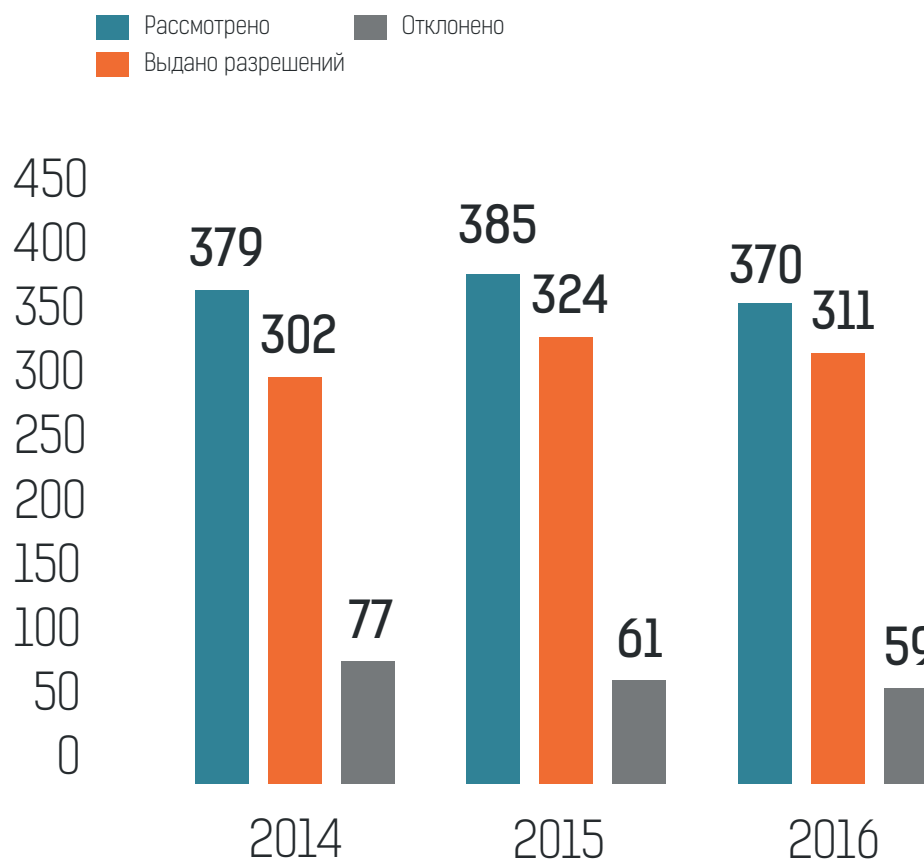
3.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды

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

В 2016 году Министерством в целях обеспечения эффективного государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду проводились работы, связанные с нормированием в области охраны атмосферного воздуха, а также в области обращения с отходами производства и потребления.

За отчетный период Министерством рассмотрено 370 материалов на получение разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По результатам рассмотрения указанных материалов выдано 311 разрешений на выброс, 59 материалов направлено на доработку. Основными причинами возврата документов на доработку являются: неполный учет в проектах ПДВ источников выбросов, функционирующих на промплощадках предприятий, отсутствие производственного контроля за охраной атмосферного воздуха. **30**

30 Рассмотрение материалов на получение разрешений на выброс



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

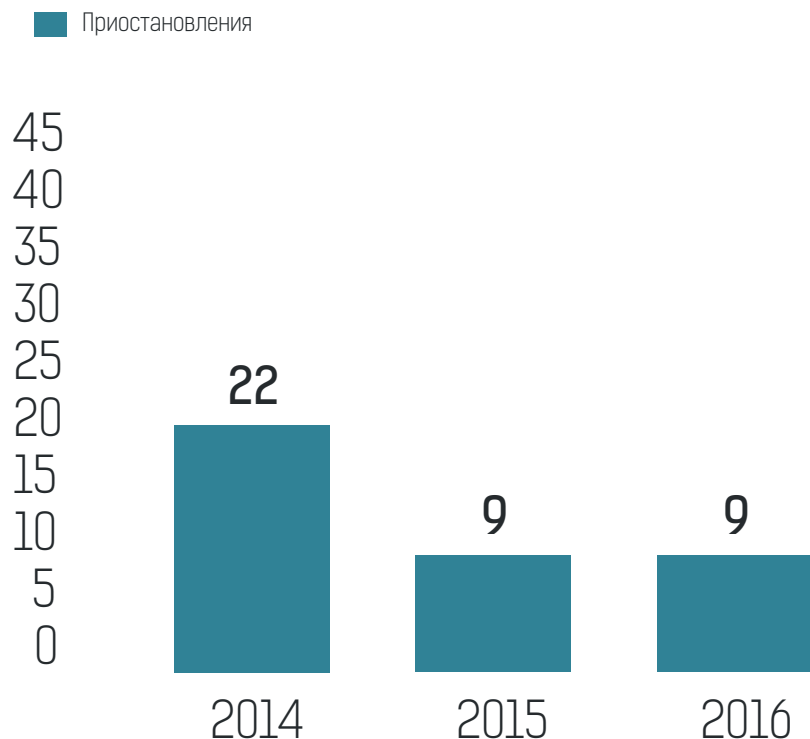
Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

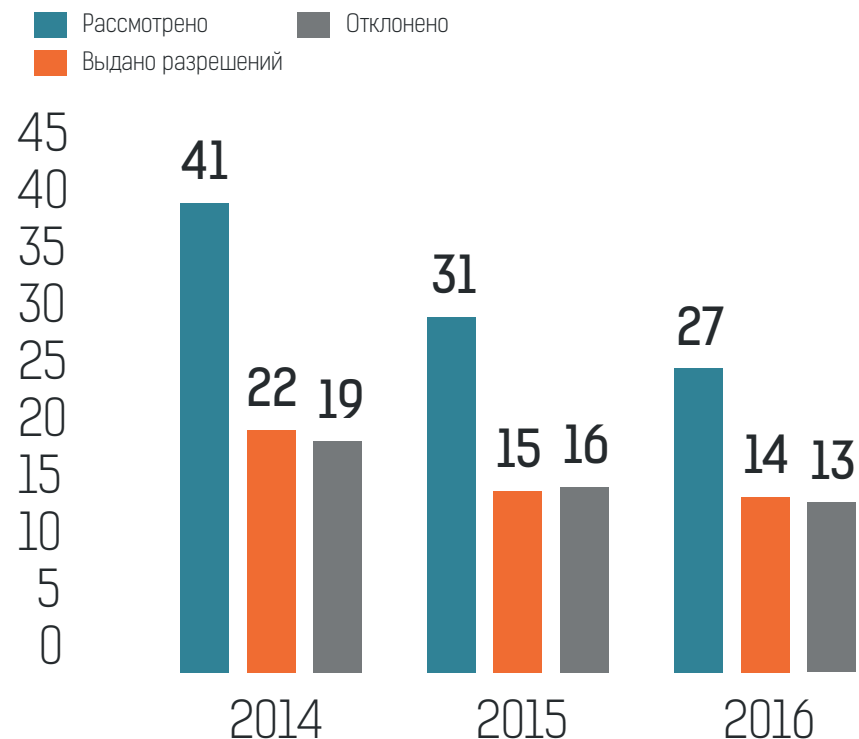
В связи с выявленными нарушениями воздухоохранного законодательства Министерством в 2016 году проведена работа по приостановке действия 9 разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. ³¹

В 2016 году Министерством рассмотрено 27 планов снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), из них согласовано 14 планов, 13 планов отклонено от согласования в связи с выявленными замечаниями (в том числе, несоответствие материалов требованиям РД 52.04.52-85, отсутствие расчетов и обоснования эффективности реализации мероприятий по снижению выбросов). ³²

31 Приостановление действия разрешений на выброс



32 Рассмотрение планов снижения выбросов в периоды НМУ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

В 2016 г. Министерством продолжена работа по рассмотрению материалов отчетов об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отходов, представляемых субъектами малого и среднего предпринимательства. В связи с изменениями статей 5 и 6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», вступившими в силу с 01.01.2016, в части четкого распределения полномочий по установлению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, а также по приему отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства, между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Министерством в 2016 году совместно с Администрациями муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан проведена организационная работа, направленная на эффективную реализацию предоставленных полномочий. Одновременно в адрес Агентства инвестиционного развития, Федеральной налоговой службы по Татарстану, Торгово-промышленной палаты республики, Агентства «Татмедиа» были направлены обращения с просьбой оказать информационную поддержку проводимых работ.

Благодаря проведенной Министерством работе, а также широкому освещению данного вопроса на различных информационных ресурсах, с начала текущего года в территориальные управления Министерства материалы Отчетности представили более 7 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства.

В целях соблюдения в Республике Татарстан требований федерального законодательства, а также снижения воздействия отходов на окружающую среду Министерством будет продолжена работа по данному направлению для увеличения количества Отчетностей, направляемых субъектами малого и среднего предпринимательства.

В соответствии с предоставленными полномочиями Министерством в 2016 году обеспечена разработка и утверждение Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Введение в действие указанных методических указаний запланировано на 2017 год.

Одновременно Министерством за отчетный период рассмотрено 366 материалов на установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, 262 технических отчета по обращению с отходами.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха

Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха (далее – сводные расчеты) представляют собой систематизацию данных о местонахождении источников загрязнения атмосферного воздуха промышленных предприятий, их параметрах, а также об уровне воздействия выбросов загрязняющих веществ от автодорог.

Для Республики Татарстан, являющейся развитым промышленным регионом, проведение сводных расчетов имеет особую актуальность по следующим причинам:

- 1) Высокий уровень развития промышленности.
- 2) Высокая интенсивность транспортных потоков.
- 3) Отсутствие каких-либо других данных о местонахождении и взаимном влиянии источников промвыбросов, а также о воздействии автотранспортных потоков на атмосферный воздух.

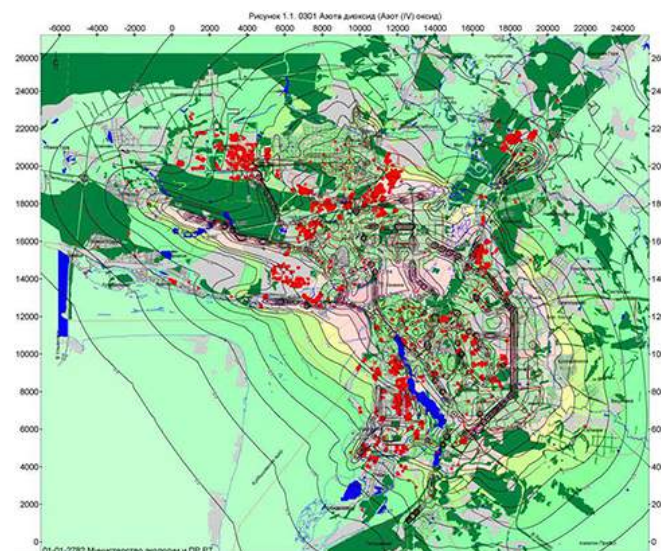
Использование сводных расчетов предусмотрено федеральными законодательными и нормативно-правовыми актами.

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство), начиная с 2008 года обеспечивается создание сводных расчетов для крупных городов Татарстана.

К настоящему времени:

- Созданы системы сводных расчетов для 3-х крупнейших городов республики: Казани, Набережных Челнов, Нижнекамска. Для эффективного использования данных систем необходима ежегодная актуализация сводных баз данных о параметрах выбросов промышленных источников и автотранспорта.
- Выполнены первые этапы работ для городов: Альметьевска и Зеленодольска.

Актуальным является выполнение работ для городов: Елабуги (включая ОЭЗ ППТ «Алабуга») и Менделеевска.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

К настоящему времени обеспечено применение результатов выполненных работ для следующих важных для республики направлений:

- 1) Использование при подготовке к проведению в г.Казани Универсиады –2013 г. для проработки перечня предприятий, оказывающих наибольшее воздействие на атмосферный воздух.
- 2) Использование при выполнении работ по заказу Главного санитарного врача РФ Г. Г. Онищенко при подготовке г. Казани к Универсиаде – 2013 г. для разработки комплекса мероприятий к проведению Универсиады.
- 3) Использование при разработке генплана г. Казани, при подготовке предложений по развитию городской территории.
- 4) Направление в Управление ГИБДД МВД РФ по РТ предложений по ограничению автотранспортных средств для обеспечения необходимого качества атмосферного воздуха (согласно Положению о Министерстве к полномочиям Министерства отнесены работы по введению ограничения на передвижение транспортных средств в целях уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух).
- 5) Использование при формировании Концепции модернизации и вывода крупных промышленных предприятий г. Казани на его окраины с внедрением прогрессивных экологических технологий.
- 6) Использование результатов сводных расчетов для городов Набережные Челны и Нижнекамск при формировании перечней природоохранных мероприятий.
- 7) Проведение анализа для идентификации конкретных источников выбросов, влияющих на различные территории (в т.ч. на АСКЗА Министерства) (данное направление имеет особую актуальность в связи с необходимостью, согласно Положению о Министерстве, обеспечивать оперативное реагирование на повышенное загрязнение атмосферного воздуха и проведение предупредительных мер в отношении нарушителей).

8) Использование для работ, связанных с территориальным планированием (согласно требованиям республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденных Постановлением Кабинета Министров РТ от 27.12.2013 № 1071, запрещается проектирование и размещение объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферы, на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы).

В 2016 году с использованием системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, созданной для г. Нижнекамска, Министерством обеспечено обоснование необходимости введения запрета на использование мазута в качестве основного топлива на двух нижекамских ТЭЦ.

В развитие данного направления работ в целях обеспечения экологической безопасности в условиях активного развития Нижнекамского промузла в 2016 году Министерством была обеспечена подготовка Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.11.2016 № 828 «О реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на атмосферный воздух в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан», которым определен порядок проведения анализа допустимости расширения действующих производств или создания новых производств на территории Нижнекамского промышленного узла, на основе сводной базы данных о параметрах стационарных и передвижных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, созданной по заказу Министерства в рамках реализации мероприятий государственных программ в области охраны окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Региональные нормативы качества окружающей среды

В целях реализации предоставленного федеральным законодательством полномочия по установлению региональных нормативов качества окружающей среды Министерством начиная с 2006 года обеспечивается организация работ по разработке и утверждению в Республике Татарстан региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ (ДОСНП), необходимых для объективной оценки качества рекультивационных работ, оптимизации расходов на рекультивацию, улучшения экологической обстановки в республике.

Во исполнение положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 30.11.2010, поручившего Правительству Российской Федерации 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 Республики Татарстан от 22.04.2011 № 13-ЗРТ, Министерством обеспечено выполнение следующих работ по организации разработки в Республике Татарстан региональных нормативов качества окружающей среды:

- обеспечено принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан 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);

- организована разработка нормативов ДОСНП для ряда типов и подтипов почв Республики Татарстан (финансирование указанных работ обеспечено за счет средств ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт» и ПАО «Татнефть»).

В настоящее время 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, а именно:

- для серых и светло-серых лесных почв Республики Татарстан земель сельскохозяйственного назначения (введены в действие с 01.01.2012);
- для черноземов оподзоленных, дерново-подзолистых, светло-серых лесных, серых лесных и темно-серых лесных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-карбонатных оподзоленных почв Республики Татарстан земель лесного фонда введены в действие с 01.07.2012);
- для черноземов оподзоленных, черноземов типичных, дерново-подзолистых, темно-серых лесных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-карбонатных оподзоленных почв Республики Татарстан земель сельскохозяйственного назначения (введены в действие с 01.07.2012);
- для светло-серых лесных и серых лесных почв Республики Татарстан земель особо охраняемых территорий и объектов (введены в действие с 01.07.2012);
- для светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почв для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов; для черноземов типичных тяжелосуглинистых и глинистых; для земель лесного фонда; для черноземов оподзоленных, черноземов типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почв земель особо охраняемых территорий и объектов (введены в действие с 18.11.2016).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

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.



Разработаны и утверждены ДОСНП для следующих типов и подтипов почв Республики Татарстан	Остается необходимым разработать нормативы ДОСНП для следующих типов и подтипов почв Республики Татарстан
Серые и светло-серые лесные почвы земель сельскохозяйственного назначения	Аллювиальные типы почв и донных отложений земель водного фонда
Черноземы оподзоленные, черноземы типичные, дерново-подзолистые, светло-серые лесные, серые лесные и темно-серые лесные, дерново-карбонатные выщелоченные, дерново-карбонатные оподзоленные почвы земель лесного фонда	Черноземы оподзоленные, черноземы выщелоченные, черноземы типичные, лугово-черноземные, светло-серые, серые и темно-серые лесные, аллювиальные дерновые, аллювиальные луговые, аллювиальные болотные, болотные торфяные, антропогенные, подзолистые, дерново-подзолистые, дерново-карбонатные выщелоченные, дерново-карбонатные типичные, дерново-карбонатные оподзоленные подтипы почв земель поселений, промышленности и транспорта
Черноземы оподзоленные, черноземы типичные, дерново-подзолистые, темно-серые лесные, дерново-карбонатные выщелоченные, дерново-карбонатные оподзоленные почвы земель сельскохозяйственного назначения	Черноземы выщелоченные, лугово-черноземные, аллювиальные дерновые, аллювиальные луговые, аллювиальные болотные, болотные торфяные, болотные иловатые, подзолистые, дерново-карбонатные типичные подтипы почв земель особо охраняемых территорий
Черноземы оподзоленные, черноземы типичные, темно-серые лесные, светло-серые лесные, серые лесные дерново-подзолистые, дерново-карбонатные выщелоченные, дерново-карбонатные оподзоленные почвы земель особо охраняемых территорий и объектов	Черноземы выщелоченные, лугово-черноземные, аллювиальные дерновые, аллювиальные луговые, аллювиальные болотные, болотные торфяные, антропогенные, подзолистые, дерново-карбонатные типичные подтипы почв земель лесного фонда
	Лугово-черноземные, дерново-карбонатные, аллювиальные дерновые, аллювиальные луговые, аллювиальные болотные, болотные торфяные типичных подтипов почв земель сельскохозяйственного назначения

Учитывая, что для территории республики, включая территории, на которых осуществляется нефтедобыча, актуальной является проблема загрязнения почвы не только углеводородами нефтепродуктов, но и другими загрязняющими веществами, Министерство обеспечило принятие приказа, утверждающего Порядок установления региональных нормативов качества почв по всем видам загрязняющих веществ.

В развитие проводимых в республике работ по разработке и принятию региональных нормативов качества окружающей среды Министерством организовано выполнение работ по разработке региональных нормативов фонового содержания тяжелых металлов (Cd, Pb, Co, Cu, Ni, Zn, Cr, Mn, Fe) в основных типах почв Республики Татарстан.

Указанные региональные нормативы качества окружающей среды введены в действие соответствующим приказом Министерства.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

3.2. Регулирование планируемой деятельности

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

Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ утверждена Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года. В настоящее время Стратегия «Татарстан-2030» является главным документом Татарстана, определяющим развитие республики на ближайшие 15 лет.

Главная цель Стратегии «Татарстан-2030»: Татарстан-2030 – глобальный конкурентоспособный устойчивый регион, драйвер (основной источник роста) полюса роста «Волга – Кама».

При достижении амбициозных 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 выполняться задачи по обеспечению и улучшению благоприятной окружающей среды.

Стратегией 2030 подчеркивается, что человеческий капитал – основной ресурс современной экономики, именно конкуренция за человеческий капитал в настоящее время выходит на первый план в развитии стран и отдельных регионов.

Для создания комфортных условий при наращивании человеческого капитала и успешного развития республики стратегическим приоритетом является устойчивое развитие территорий.

Именно поэтому Стратегией 2030 проводится последовательная идея реализации принципов устойчивого развития, как для достижения целей и задач пространственного развития территории республики, так и для достижения целей экономического блока вопросов.

В 2016 году в целях реализации принципов Стратегии 2030 муниципальными образованиями республики была проведена подготовка стратегий социально-экономического развития для каждого района республики. В основу приоритетных целей стратегий муниципальных районов также легли принципы устойчивого развития и обеспечения 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.

Одним из флагманских проектов Стратегии 2030 является проект по созданию на территории республики эко-зоны «Волжско-Камский поток». Стратегической целью реализации проекта «Волжско-Камский поток» является обеспечение общественного доступа к водным и прибрежным ландшафтам Татарстана путем формирования туристско-рекреационных комплексов, упорядочения землепользования, повышения культуры природопользования водными и прибрежными территориями, недопущения размещения в данной зоне производств, не отвечающих современным экологическим требованиям, и т. д.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

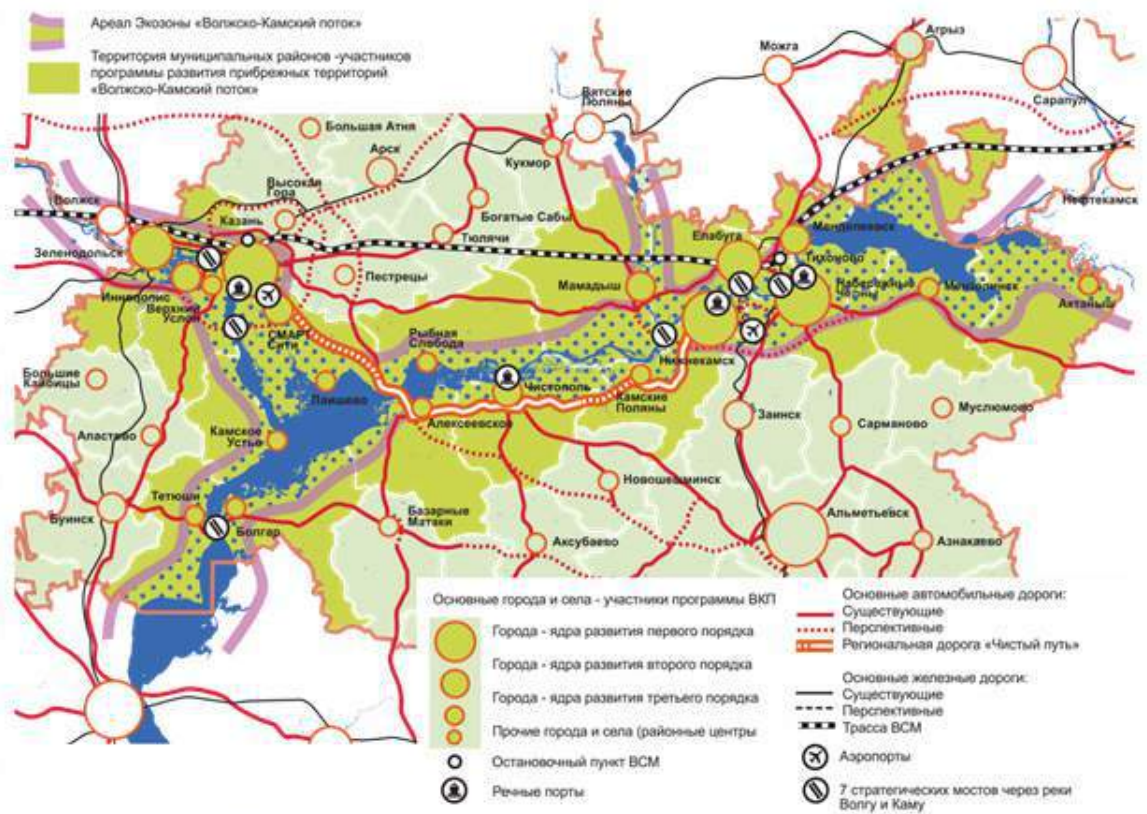
Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В Республике Татарстан планомерно ведется работа по обеспечению экологической безопасности, формированию комфортной среды: 2013 год был проведен под знаком Года экологической культуры и охраны окружающей среды, 2015 год прошел под знаком Года парков и скверов; 2016 год в разрезе флагманского проекта "Волжско-Камский поток" прошел под знаком Года водоохранных зон Волги и Камы; 2017 год пройдет, реализуя принципы Стратегии 2030, под знаком Года экологии и общественных пространств.



СТРАТЕГИЯ
социально-экономического развития
Республики Татарстан до 2030 г.



Цель создания эко зоны – решение стратегических задач развития срединной территории Татарстана: общеэкономических, природоохранных, инфраструктурных, социальных, региональных и научно-технических. Капитализация территории. Обеспечение общественного доступа к водным и прибрежным ландшафтам. Регенерация системы расселения, основанная на балансе природных и урбанизированных ландшафтов.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

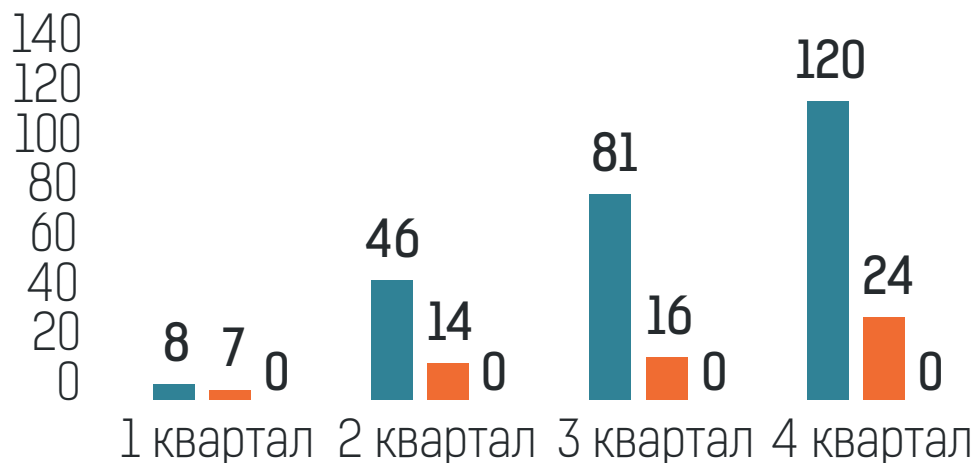
Работа по рассмотрению документов территориального планирования

В рамках работы по рассмотрению документов территориального планирования согласно Порядку, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.04.2012 № 310, Министерством по итогам 2016 года рассмотрено 144 проекта документов территориального планирования, из них 120 проектов были согласованы, 24 направлены на доработку. По результатам рассмотрения материалов документов территориального планирования заключения Министерства содержат ряд предложений и рекомендаций, направленных на улучшение экологической составляющей территорий и обеспечение благоприятной окружающей среды. **33**

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

33 Количество рассмотренных проектов документов территориального планирования муниципальных образований Республики Татарстан

- Проекты документов территориального планирования, направленные на доработку
- Согласованные проекты документов территориального планирования



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

С учетом особенностей и специфики перечня объектов, определенных федеральным законодательством и подлежащих экологической экспертизе регионального уровня, за истекший период Министерством организована и проведена государственная экологическая экспертиза следующих объектов:

- «Волоконно - оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Ковали – УС Лазарево. Строительство. Первый этап (Республика Татарстан)»;
- «Проект распоряжения Президента Республики Татарстан «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан на период с 1 августа 2016 года по 31 июля 2017 года»;
- «Строительство моста через реку Ик у с.Тумутук в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан»;
- «Строительство автомобильной дороги Бавлы – Кумертау на участке граница Республика Татарстан км 0 – км 20 в Ермакеевском районе Республики Башкортостан» (мост через реку Ик);
- «Берегоукрепление р. Меша в с. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан».

По вышеупомянутым объектам Министерством утверждены положительные заключения экспертных комиссий.



«Зеленые стандарты»

В 2016 году Министерством продолжена работа по внедрению «зеленых» стандартов. Министерством в рамках принятых в республике нормативных правовых актов, регулирующих необходимость внедрения «зеленых» стандартов, ведется разъяснительная работа о целесообразности применения «зеленых» стандартов при организации проектирования объектов недвижимости и о действующих системах добровольной экологической сертификации, в том числе путем:

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

В 2016 году продолжена работа по созданию слоя «Зеленые стандарты и технологии» в ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан», нацеленного на развитие и популяризацию «зеленого» строительства. В данном формате пользователи карты смогут получать информацию:

- об объектах, в том числе экспериментальных, на территории Республики Татарстан, на которых применены «зелёные стандарты», имеются 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».

К развитию «зеленых» стандартов проявлен широкий интерес муниципального образования г.Казани. В 2016 году Российской гильдией управляющих и девелоперов при поддержке Управления архитектуры и градостроительства города Казани организован семинар «Энергоэффективное и экологичное строительство в России. Практические рекомендации, решения и инструменты». В рамках данного семинара были продемонстрированы объекты, отвечающие требованиям энергоэффективности и экологичности.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

3.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды)

Охрана водных объектов и рациональное их использование

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в рамках переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений проводятся работы по установлению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах Республики Татарстан.

Особенностью работ в 2016 году стало то, что, наряду с работами по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, также проводились работы по установлению и внесению сведений о береговой линии (границе водного объекта) в Государственный водный реестр и Государственный кадастр недвижимости в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 №377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случае и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов».

В 2016 году указанные работы проведены на 7 водных объектах (река Большая Сульча, река Малая Сульча, река Танайка, река Уратьма, река Шильна, озеро Архиерейское, озеро Ковалевское). По результатам выполненных работ сведения по форме 2.13-гвр внесены в Государственный водный реестр и Государственный кадастр недвижимости.

На сегодняшний день в республике определены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 89 водных объектах общей протяженностью 8271,2 км. Также установлены 568 информационных знаков границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 44 водных объектах. В 2016 году организованы работы по закреплению на местности 208 специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 20 водных объектах: река Шошма, река Берсут, река Шешма, притоки реки Степной Зай, притоки реки Меши. Работы в данном направлении продолжаются с учетом выделяемых Федеральным агентством водных ресурсов лимитов субвенций из федерального бюджета.



Реализация мероприятий по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов позволит повысить эффективность государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, в том числе в части применения в отношении хозяйствующих субъектов, нарушающих требования природоохранного законодательства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос, мер административного воздействия, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях. Информация об установленных зонах с особыми условиями использования территорий (границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов) отображены на публичной кадастровой карте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), а также размещены в Федеральной государственной информационной системе «Территориальное планирование».

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

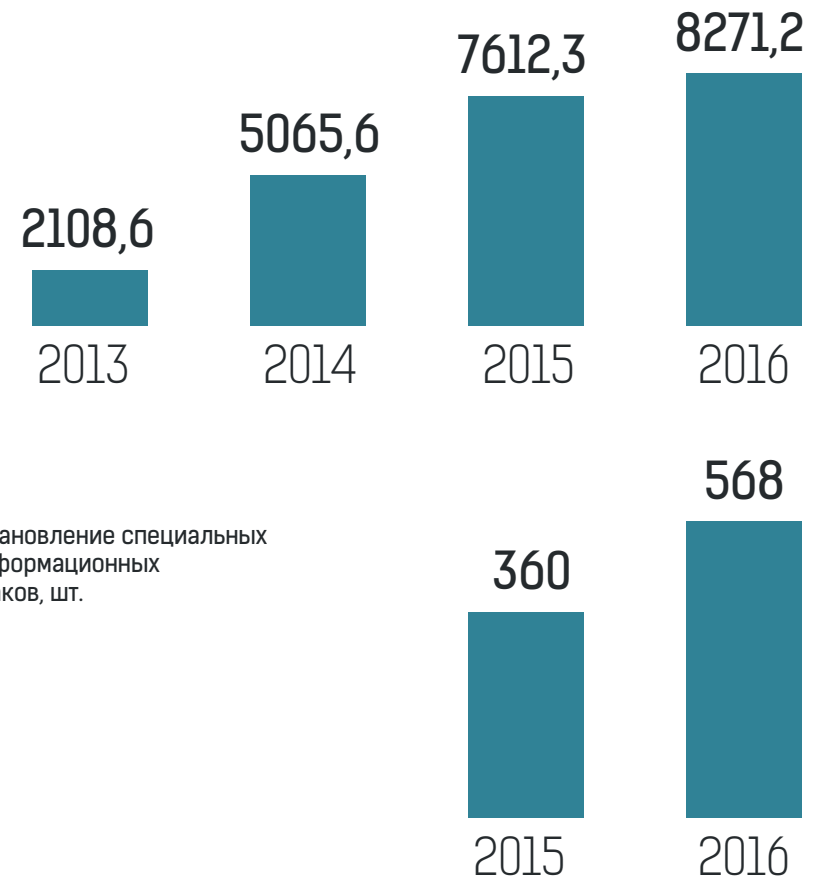
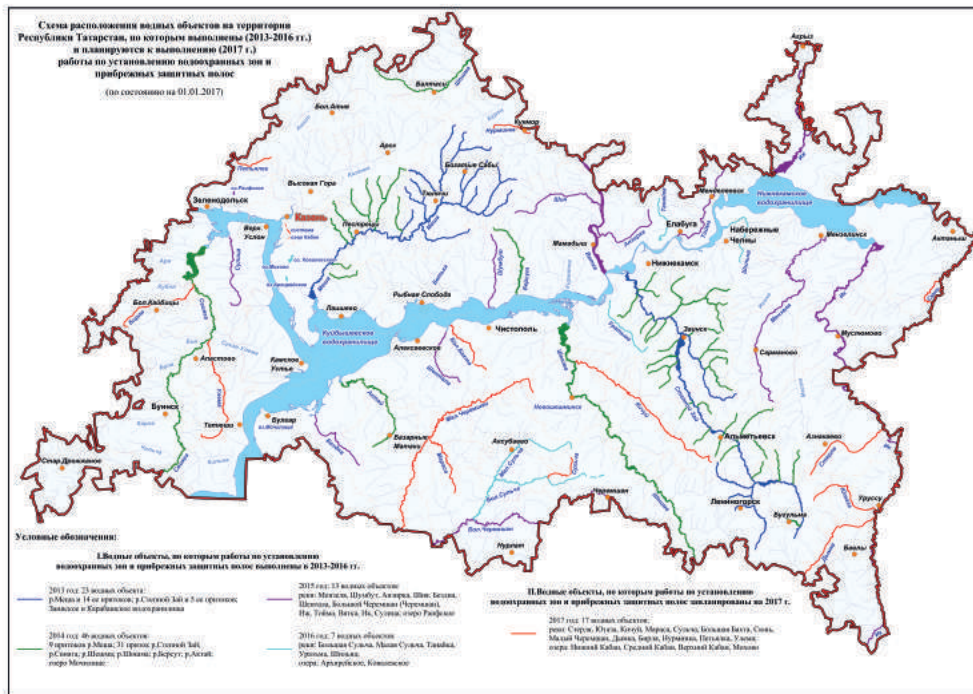
Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Результаты работ по установлению зон с особыми условиями использования территорий

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



35 Установление специальных информационных знаков, шт.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Водопользование

В рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных Республике Татарстан, за 2016 год зарегистрировано в Государственном водном реестре 173 договора водопользования, 83 решения о предоставлении водных объектов в пользование, 6 решений о прекращении действия ранее оформленных решений по заявлениям предприятий-водопользователей. Рассмотрены и отклонены от рассмотрения с замечаниями материалы предприятий-водопользователей по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования – 7 материалов и на основании решения – 2 материала.

Количество зарегистрированных разрешительных документов на право пользования водными объектами по зоне деятельности Министерства составило на 01.01.2016 года: договоров водопользования – 560. **36**



Количество зарегистрированных в ГВР решений о предоставлении водных объектов в пользование – решений о предоставлении в пользование водного объекта – 534. **37**



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

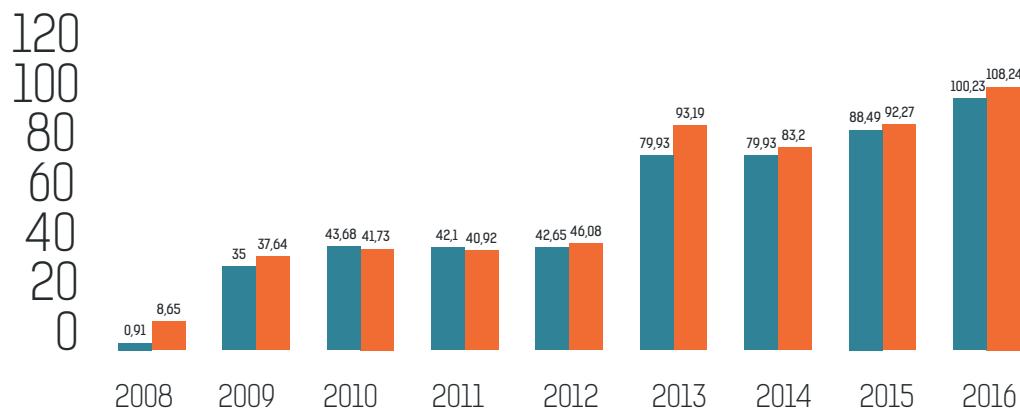
Поступление платы за пользование водными объектами в бюджет Российской Федерации в 2016 году по состоянию на 30.12.2016 по договорам водопользования, заключенным уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан, составило 108,24 млн руб., что составляет 108 % от запланированного объема.

Начиная с 2008 года (момент передачи полномочий субъектам) объем поступления платы в бюджет Российской Федерации вырос в 13,5 раза с 8 млн руб. (за 2008 год) до 108,24 млн руб. за 2016 год. **38**

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

■ Утвержденные бюджетные назначения, млн руб.

■ Поступление платы за пользование водными объектами, млн руб.



Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.08.2011 № 637 «Об утверждении плана мероприятий Республики Татарстан по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года» Министерством осуществляется координация и контроль реализации плана органами исполнительной власти Республики Татарстан и федеральными органами исполнительной власти.

В результате систематической работы в составе Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско - Камского каскада, в 2016 году динамика уровневого режима Куйбышевского водохранилища была благоприятна для водоохозяйственной деятельности и воспроизводства водных биологических ресурсов: в весенний период не наблюдались осушения нерестилищ; в летний период плавная сработка уровня водохранилища благоприятствовала нагулу молоди рыб; в осенний период благодаря высоким отметкам уровня воды основные концентрации рыб благополучно с понижением температуры воды мигрировали с мелководий к местам зимовки.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан 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 гидротехнического сооружения» подготовлено 6 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.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

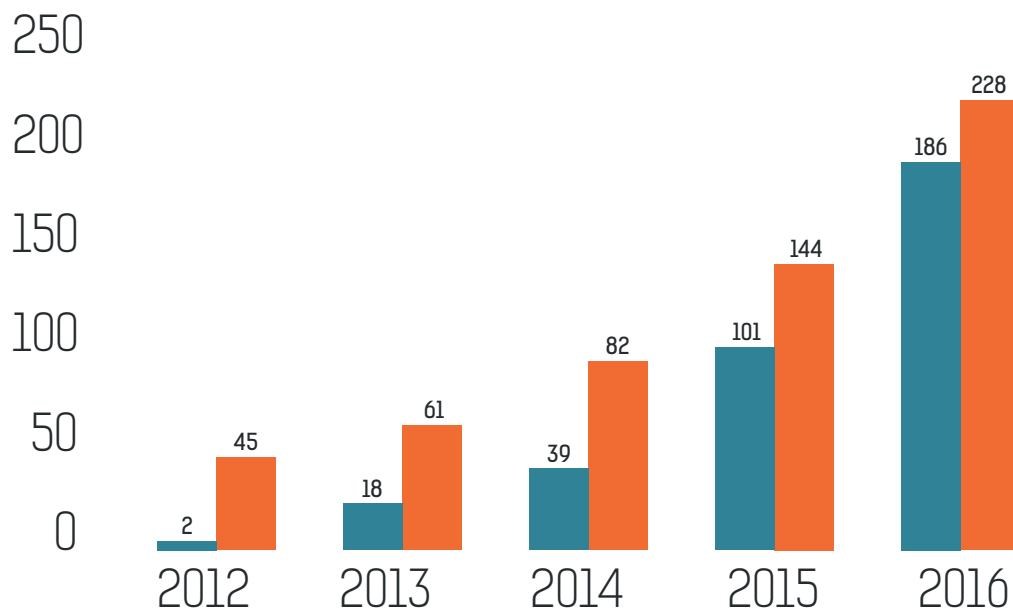
Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан 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» утверждены 85 проектов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Таким образом, по состоянию на декабрь 2016 года на территории Республики Татарстан утверждены проекты зон санитарной охраны для 228 водозаборов. **39**

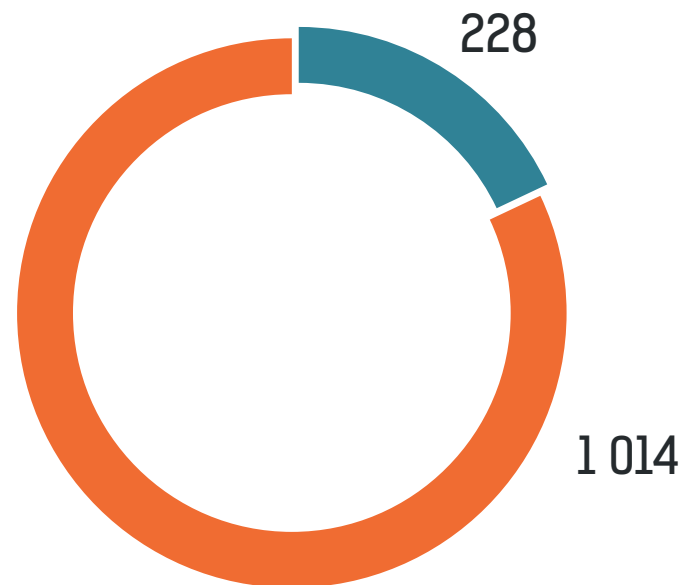
39 Количество утвержденных проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, шт.

■ Количество утвержденных проектов ЗСО
■ Количество водозаборов, для которых утверждены проекты ЗСО



40 Степень утверждения проектов ЗСО водозаборов хозяйственно-питьевого назначения, предоставленных в пользование на основании лицензии на пользование недрами или договора водопользования, шт.

■ Утверждены ЗСО
■ Требуют утверждения ЗСО



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

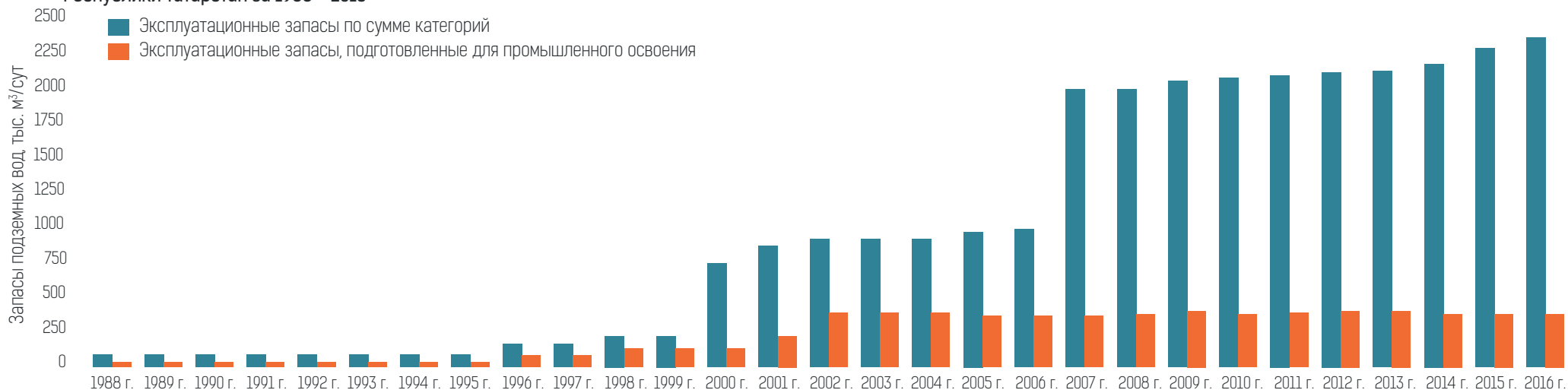
Всего на территории республики на 01.01.2017 выявлено и разведано 444 месторождений (участков) пресных подземных вод, утвержденные эксплуатационные запасы по которым составляют 2322,948 тыс. м³/сут. Из общей величины утвержденных эксплуатационных запасов пресных подземных вод к категории А относится 82,821 тыс. м³/сут, к категории В – 382,726 тыс. м³/сут., к категории С₁ – 614,538 тыс. м³/сут, к категории С₂ – 1242,863 тыс. м³/сут.

Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на 1 человека в республике по состоянию на 01.01.2017 г. составила 0,6 м³/сут.

За период с 01.01.2016 по 01.01.2017 общий прирост эксплуатационных запасов пресных подземных вод по 22 месторождениям (участкам) составляет 31,364 тыс. м³/сут, из них к категории В относится 11,488 тыс. м³/сут., к категории С₁ – 16,226 тыс. м³/сут, к категории С₂ – 3,65 тыс. м³/сут. Из них 16 месторождений питьевых подземных вод и 6 месторождений технических подземных вод.

В том числе в 2016 году получен прирост запасов подземных вод – за счет средств федерального бюджета – 3,0 тыс. м³/сут. категории С₁ и 2,0 тыс. м³/сут. категории С₂; – за счет республиканского бюджета – 4,85 тыс м³/сут. категории С₁ и 1,65 тыс. м³/сут категории С₂. **41**

41 Динамика прироста эксплуатационных запасов подземных вод на территории Республики Татарстан за 1988 – 2016



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

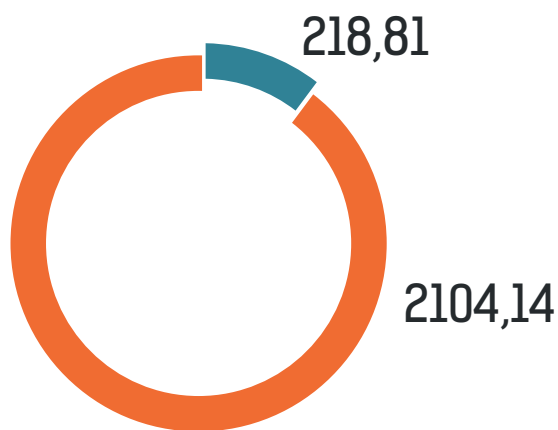
На 01.01.2017 из общего числа месторождений и участков месторождений частично освоено 355 с суммарной величиной запасов 676,13 тыс. м³/сут., на которых добывается 218,812 тыс. м³/сут. подземной воды.

Степень освоения разведанных месторождений пресных подземных вод по состоянию на 01.01.2017 г. для всех категорий утвержденных эксплуатационных запасов составила 9,4%.

Неосвоенными на 01.01.2017 остаются 89 месторождений и участков месторождений с запасами подземных вод 1648,818 тыс. м³/сут. **42**

42 Степень освоения запасов месторождений подземных вод на 1.01.2017

- Вовлечено в эксплуатацию
- Не вовлечено в эксплуатацию



За счет средств бюджета Республики Татарстан для ликвидации дефицита в воде хозяйственно-питьевого назначения выполнено следующее:

- для г. Буинска выявлены и утверждены запасы подземных вод Западно-Буинского месторождения пресных подземных вод в количестве 5,25 тыс. м³/сут. по категории C₁+C₂, в том числе по категории C₁ – 3,6 тыс. м³/сут. Администрацией района планируется строительство нового водозабора для перевода водоснабжения города на подземные воды, качество которых отвечает нормативным требованиям и ликвидации дефицита водопотребления.

- для н.п. Дрожжановского района переутверждены запасы IV водозаборного узла Студенецкого участка в количестве 3 тыс. м³/сут. по категории C₁, которые позволяют обеспечить водой восточную часть Дрожжановского района. Получен прирост запасов в количестве 2 тыс. м³/сут.

В настоящее время Фонд Газификации осуществляет проектирование водозабора.

Строительство намечено на 2017-2018 г.г.

- для перевода водоснабжения города Нурлат на подземные источники и ликвидации дефицита водопотребления с 2015 года проводится доизучение Черемшанского месторождения подземных вод, по результатам которого в 2017 году будут обоснованы площадки водозаборных узлов суммарной производительностью 10 тыс. м³/сут., в том числе по промышленной категории «В» – 8 тыс. м³/сут.

- для ликвидации дефицита водопотребления населенных пунктов Малая Чегодайка, Нижняя Чегодайка и Старый Утямыш Черемшанского района утверждены запасы Чегодайского месторождения в количестве 0,45 тыс. м³/сут. по категории C₁.

За счет средств республиканского и федерального бюджетов для перевода водоснабжения города Мензелинск на подземные источники и ликвидации дефицита водопотребления утверждены запасы подземных вод Мензелинского месторождения в количестве 5 тыс. м³/сут. по категории C₁+C₂, в том числе по категории C₁ – 3 тыс. м³/сут.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Лицензирование недропользования (подземные воды)

За период с 01.01.2016- 30.12.2016 года:

- выдано 118 лицензий для целей добычи подземных вод, в том числе 1 лицензия в связи с переоформлением;
- внесено 48 дополнений и изменений в условия пользования недрами (лицензионные соглашения);
- принято 234 решения по вопросам предоставления права пользования недрами, внесения изменений и дополнений, переоформления лицензий и прекращения права пользования недрами.

По состоянию на 31.12.2016. на территории Республики Татарстан 632 предприятия имеют 1 055 действующих лицензий. **43**

43 Количественная оценка процесса лицензирования подземных вод

	2015	2016
Общее количество действующих лицензий	1073	1055
Общее количество предприятий		628
Выдано лицензий, в том числе по основаниям:	37	118
Заявления предприятий		117
Государственный контракт	1	
переоформление	36	1
Внесено изменений и дополнений	111	135
Принято решений, в том числе по основаниям:	132	237
о предоставлении права пользования недрами по подземным водам (УНМЗ)	9	149
на переоформление лицензии	36	4
на внесение изменений и дополнений	70	55
о включении горного отвода	20	2
о прекращении права пользования недрами	16	26
другое		1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Указом Президента Республики Татарстан от 04 декабря 2015 года № УП-1162 2016 год объявлен в республике Годом водоохранных зон, в рамках которого принято три распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан:

№ 160-р от 08.02.2016 «Об образовании Организационного комитета по подготовке и проведению в Республике Татарстан Года водоохранных зон»;

№ 487-р от 24.03.2016 «Об утверждении Плана мероприятий, направленных на обеспечение защиты водоохранных зон водных объектов Республики Татарстан в 2016 году»;

№ 878-р от 18.05.2016 «Об утверждении Плана основных мероприятий по проведению в 2016 году в Республике Татарстан Года водоохранных зон».

В 2016 году проведено четыре заседания Организационного комитета, на которых рассмотрены вопросы исполнения мероприятий, предусмотренных для реализации в рамках Года водоохранных зон, с участием руководителей природоохранных прокуратур, транспортной прокуратуры, Следственного комитета, транспортной полиции, управлений Росприроднадзора и Росреестра по Республике Татарстан, а также представителей профильных министерств и ведомств, федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан, вузов, научных организаций. В Год водоохранных зон была проделана огромная работа по благоустройству прилегающих территорий к водным объектам, в том числе парков (скверов), в результате которой обустроены участки территорий 21 водного объекта.

В 2016 году проведены работы по водолазному обследованию затонувших и брошенных плавсредств, расположенных в акваториях Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан. ФБУ «Подводречстрой» обследованы 99 мест размещения затонувших и брошенных плавсредств, обнаружены остатки 82 судов, 17 объектов не обнаружено, о чем составлены соответствующие акты.

В ходе обследования дополнительно выявлено 8 плавсредств (в основном остатки железобетонных дебаркадеров на урезе воды), ранее не учтенных в перечнях затонувших судов, и бесхозных вещей (остатков брошенных судов, не пригодных к буксировке) в зоне ответственности Казанского района водных путей и судоходства.

Из 90 выявленных судов 3 затонувших судна имеют собственников (теплоход «РТ-351», затонувший 31 октября 2014 г. в реке Каме в районе г.Чистополя, собственник – ООО «Камская судоходная компания»; теплоход «Керчь», затонувший 10 августа 2010 г. в реке Каме в Рыбно-Слободском районе, собственник – ООО «ТехноТрейд»; корпус ТЗР-151, затонувший в 2006 г. в Камско-Устьинском районе, собственник – ООО «Подводтрубопроводстрой» Филиал №4). Институтом проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан по каждому затонувшему объекту проведен анализ современного состояния его влияния на водную экосистему и даны рекомендации по снижению негативного воздействия при проведении судоподъемных работ.

Сведения о местах нахождения затонувших и брошенных плавсредств занесены в Государственную информационную систему «Экологическая карта Республики Татарстан» и отображены в слое «Затонувшие суда», который содержит следующую информацию: привязку по географическим координатам, место расположения (км судового хода, какой берег), состояние судна (затоплено, полузатоплено, на берегу), тип судна, водный объект, муниципальный район, материал корпуса, основные размеры (фактические габариты), экологические риски, информацию по судоподъему (способ подъема, предварительная сумма финансирования по подъему), приведены результаты водолазного обследования с приложением фотоматериалов. **44**

44 ■ Нижнекамское водохранилище
■ Куйбышевское водохранилище



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

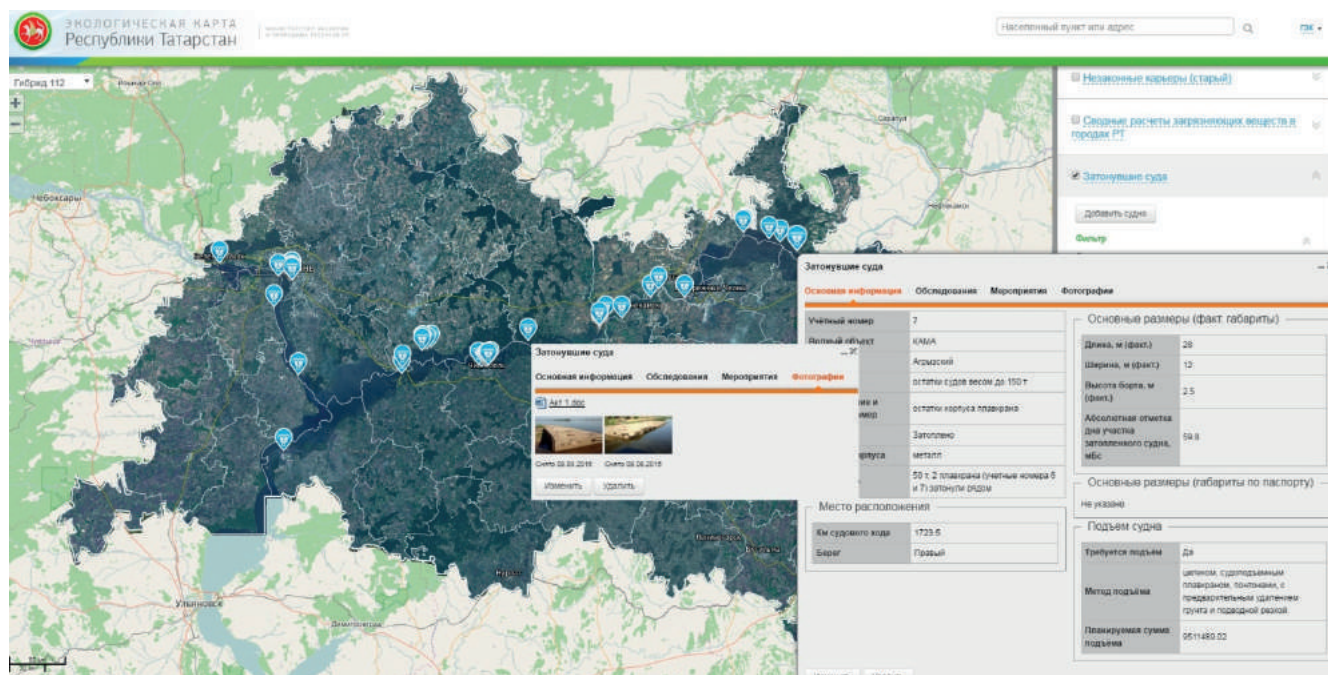
Кадры. Антикоррупция

С 23 по 25 ноября 2016 года на территории выставочного центра «Казанская ярмарка» прошла специализированная выставка и конгресс «Чистая вода. Казань», в торжественной церемонии открытия которой принял участие Президент Республики Татарстан Рустам Нургалиевич Минниханов. Организатором мероприятий выступили Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан при поддержке Правительства Республики Татарстан, Федерального агентства водных ресурсов.

Мероприятие ежегодно собирает представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, занимающихся разработкой и внедрением инновационных экологических и ресурсосберегающих технологий водохозяйственной отрасли, производством высокотехнологичного оборудования, приборов учета воды, коммунальным и промышленным водоснабжением. Так, в 2016 году в работе выставки приняла участие 31 компания, например, такие компании, как: VOMM Европа (Италия), АКО системы водоотвода (г. Москва), БТА Групп (г. Москва), ООО «Сепарационные технологии» (г. Санкт - Петербург), Филиал ФБУ «Подводречстрой-7» (г. Волгоград), ООО «Евро Акцент Саба» (г. Казань), филиал ООО «ИнтерБизнесГруппИнжиниринг» (г. Набережные Челны).

Впервые на выставке представило свою выставочную экспозицию и Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Совместное проведение выставки и конгресса «Чистая вода. Казань» позволяет участникам поделиться практическим опытом, совместить демонстрацию передовых технологий с обсуждением главных вопросов отрасли, сделать акцент на проблемах водных ресурсов, а также привлечь внимание общественности, представителей государственных и коммерческих структур к рациональному использованию водных ресурсов и проблемам экологической ситуации в этой сфере.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

3.4. Общераспространенные полезные ископаемые

За 2016 года Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:

- выдано 59 лицензий на пользование недрами, в том числе:

16- по результатам аукционов; 8-на основании свидетельства установления факта первооткрывательства; 24-в связи с переоформлением; 11-для целей геологического изучения.

- внесено 87 дополнений и изменений в условия пользования недрами (лицензионные соглашения);

- принято 252 решения по вопросам предоставления права пользования недрами, внесения изменений и дополнений, переоформления лицензий и прекращения права пользования недрами.

В соответствии с Перечнем общераспространенных полезных ископаемых по Республике Татарстан, утвержденным распоряжением МПР России и Правительства Республики Татарстан от 18.05.2006 № 27-р/623-р лицензии выданы на следующие виды полезных ископаемых: песчано-гравийные породы, песок, известняк, глины, суглинки, мергель, сапропель, торф.

По состоянию на 31.12.2016. на территории Республики Татарстан 187 предприятий имеют 316 действующих лицензий на пользование участками недр местного значения Республики Татарстан (с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых). **45**

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

45 Состояние лицензирования ОПИ в Республике Татарстан

	2012	2013	2014	2015	2016
Общее количество действующих лицензий	240	255	297	1 380 (1 073*)	1 371 (1 055*)
Общее количество предприятий	154	160	170	815 (640*)	819 (632*)
Выдано лицензий, в том числе по основаниям:	51	26	64	72 (37*)	177 (118*)
установление факта открытия месторождения	12		3	3	8
по результатам аукциона	25	10	24	1	16
переоформление	14	9	6	41	24 (1*)
Внесено изменений и дополнений	32	20	47	111	135 (48*)
Принято решений, в том числе по основаниям:	94	100	183	301 (132*)	479 (227*)
о предоставлении права пользования недрами по подземным водам (УНМЗ)				9	139
о предоставлении права пользования недрами по результатам аукциона	22	12	29	4	17

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

о предоставлении права пользования недрами в связи с установлением факта открытия месторождения	10		3	4	9
для геологического изучения		6	31	27	15(6*)
на переоформление лицензии	11	10	3	44	27(4*)
о возобновлении действия лицензии		1	10	5	6
на внесение изменений и дополнений	38	20	34	115	120(56*)
о включении горного отвода		37	19	20	39 (2*)
о прекращении права пользования недрами	9	5	5	27	46 (26*)
о приостановлении права пользования недрами	3	4	46	31	38
другое					13/1
Поступило платежей при лицензировании пользования недрами	41,86	56,2604	31,613	45,751071	62,994
в том числе поступило разовых платежей за пользование недрами в бюджет Республики Татарстан, млн. руб.					
всего	41,14	56,08	30,83	45,056971	62,698
из них по результатам аукционов	24,01	36,55	27,30	44,098324	61,103
в виде достигнутых размеров платежей	23,29	36,37	9,85		
в виде сборов за участие в аукционах	0,72	0,18	0,78	0,695	0,296

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

* – Количество лицензий на право пользования недрами участкам недр, содержащим подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, объем добычи которых составляет не более 500 куб. м/сут.

Произведены расчеты ставок регулярных платежей за пользование участками недр по 57 участкам недр местного значения и месторождениям, содержащим общераспространенные полезные ископаемые.

Разработаны проекты раздела «Налоги и платежи» для включения в лицензионные соглашения на право пользования участком недр по 42 участкам недр. В рамках участия в подготовке и проведении аукционов на право пользования участками недр произведен расчет стартовых размеров разовых платежей за пользование недрами по 30 месторождениям и участкам недр местного значения. Разработаны основные показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан до 2018 года по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических».

За период действия Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан №171 поступило 678 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 346 писем о соответствии участков недр установленным законодательством требованиям. Отказано 253 раза по различным причинам (преждевременно, отсутствие графики и координаты, ошибочные координаты, попадает на месторождение, затрагивает водоохранную зону и т. д.).

За рассматриваемый период в адрес Министерства поступило 189 уведомлений о намерении пользования недрами по запрашиваемым ранее участкам. Из них 147 зарегистрировано. При этом встречаются случаи, когда правообладатели земельного участка направляют в адрес Министерства письма о завершении работ по участкам, уведомления о намерении пользования недрами которых не представлялись и не регистрировались (Рыбно-Слободский, Пестречинский, Тетюшский, Апастовский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Тюлячинский, Сармановский, Верхнеуслонский м.р.). **46**

46 Состояние дел по реализации ПКМ РТ № 171 от 29.02.2012

	Всего	2012	2013	2014	2015	2016
Поступило запросов на определение	678	26	99	134	275	143
Определено соответствие участка	346	11	62	79	119	57
Поступило уведомлений о начале работ	189	5	40	63	76	61
Зарегистрировано уведомлений о начале работ	147	5	32	33	48	53

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Республиканской комиссией по запасам в 2016 году утверждены прошедшие экспертизу запасы 46 месторождений общераспространенных полезных ископаемых в количестве 62963,63 тыс. м³ по категориям А+В+С₁+С₂, в том числе по видам сырья: - песчано-гравийные породы (по категориям): В – 1117,3 тыс. м³, С₁ – 45539,53 тыс. м³ и С₂ – 702,5 тыс. м³ («Зеленоостровское», «Пушкинское», «Сорочья-Воложка», «Северо-Ново-Бавлинское-2», «Сокольское – II -Смыловское», «Чистопольское», «Северный фланг месторождения «Северо - Алексеевское», «Северо - Ново - Бавлинское», «Восточно - Бигашевское», «Архаровка», «Нижне - Стярлинское», «Усть - Вятское», «Масягутовское» (оперативная оценка), «Хансверкинское» (оперативная оценка), «Елабужское», «Северный фланг месторождения Старая Кама», «Икско-Устьинская пойма» и «Дым-Тамакское»);

- песок строительный (по категории): С₁ – 11219,3 тыс. м³ («Катимовское», «Архаровка», «Нижне-Стярлинское», «Елховское» и «Зеленоборское»);

- карбонатные породы (по категориям): А – 458,8 тыс. м³, В – 330,9 тыс. м³, С₁ – 1071,4 тыс. м³ и С₂ – 189,2 тыс. м³ («Южно-Казакларское», «Чупаевское», «Каркалинское - 2», «Северный фланг Агерзинского месторождения» (оперативная оценка), «Северо-Надеждинское», «Куюкское» и «Светлоозерское»);

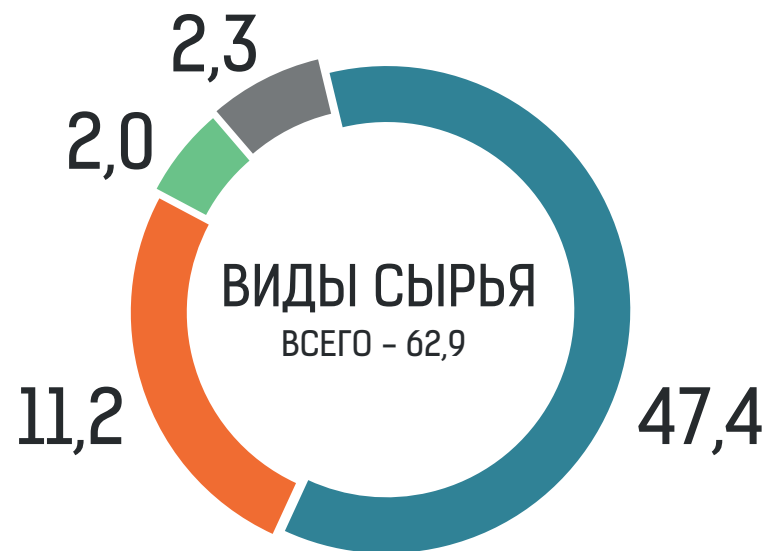
- песчаники (по категориям): С₁ – 1128,5 тыс. м³ и С₂ – 1206,2 тыс. м³ («Старо-Михайловское», «Агерзинское» (оперативная оценка), «Тойкинское» (оперативная оценка) и «Измайловское» (оперативная оценка)

- питьевых подземных вод (по категории) в количестве: В-1333 м³/сут., С₁-954 м³/сут.

- технических подземных вод (по категории) в количестве: В-452 м³/сут., С₁-1321 м³/сут.

47 Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых

■ песчано-гравийные породы ■ песчаники
■ песок строительный ■ карбонатные породы



Подсчет запасов выполнен как за счет собственных средств недропользователей в размере 19864,3 тыс. руб., так и за счет государственной программы 2462,5 тыс. руб.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В 2016 году поступило 12 заявлений недропользователей на установление факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых. В результате оформлено 12 свидетельств на месторождения: песчано - гравийных пород «Стрелицкое», песчано - гравийных пород «Сорочья Воложка», песчаных пород «Катимовское», известняка «Южно-Казакларское», песчано-гравийных пород «Северо - Ново-Бавлинское-2», песчано-гравийных пород «Архаровка», песчано-гравийных пород «Северный фланг месторождения «Северо-Алексеевское», песчано-гравийных пород «Северо - Ново - Бавлинское», песчаников «Елховское», песка и песчано - гравийных пород «Нижне - Стялинское», песчаников «Старо-Михайловское» и известняка «Северо-Надеждинское».

В 2016 году Министерством было рассмотрено и согласовано 79 технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

Кроме того, рассмотрено и согласовано 14 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 Республики Татарстан на 2014 - 2020 годы», одобренной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, выполнена следующая работа:

- Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учёт.

В рамках работы были изучены 103 участка и проявления песчаников, песчано - гравийных пород и известняков на территории Азнакаевского, Бавлинского, Муслимовского и Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан.

В результате были выявлено 6 перспективных участков по категории запасов C_2 .

В рамках выполнения государственного контракта в 2016 г. получен прирост запасов месторождений по категории C_2 : Агерзенское (песчаники) - 193,7 тыс. м³ (забалансовые 16,2 тыс. м³), Тойкинское (песчаники) - 35,5 тыс. м³, Масягутовское (песчано - гравийные породы) - 578,9 тыс. м³ (забалансовые 110,4 тыс. м³), Северный фланг Агерзенского месторождения (известняки) - 189,2 тыс. м³ (забалансовые 32,4 тыс. м³), Измайловское (песчаники) - 977,0 тыс. м³, Хансверкинское (песчано-гравийные породы) - 123,6 тыс. м³.

Утвержден территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2015 год.

В Фонд геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан принято на хранение 47 отчетов в дополнение к 3 991 отчетам, находящимся на хранении.

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», одобренной постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, выполнены следующие работы:

- «Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов (ЭГП) на территории Республики Татарстан на территориальном уровне»;
- «Оценка состояния и паспортизация минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) территории Республики Татарстан».

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

3.5. Производство запасов углеводородного сырья

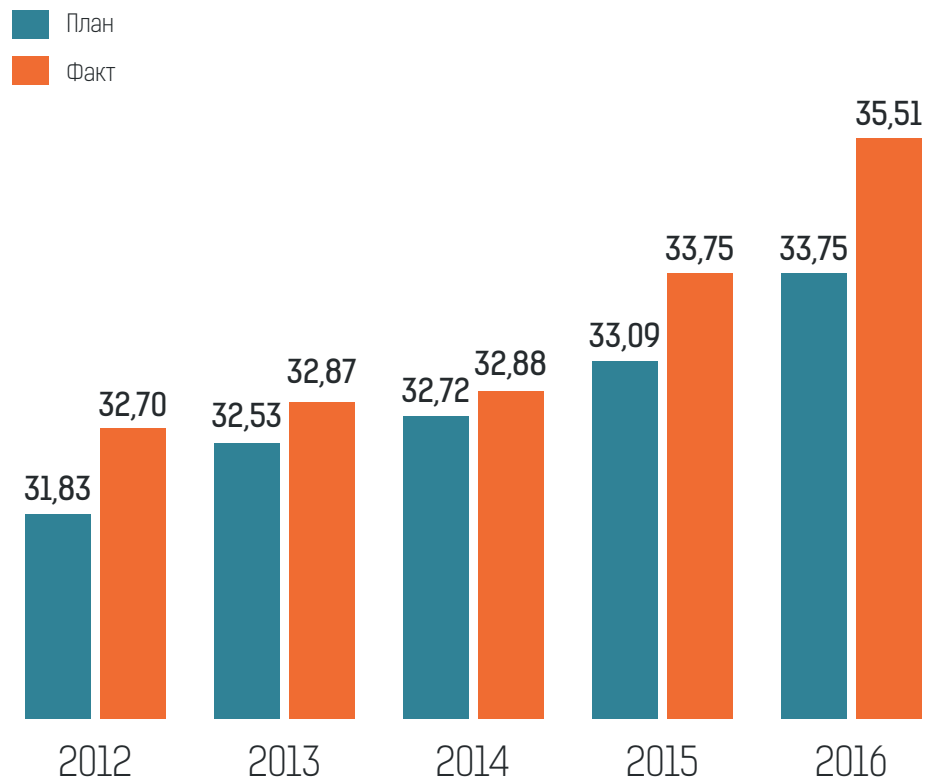
Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.12.2015 № 3074-р «Об объемах добычи нефти, эксплуатационного и поисково-разведочного бурения по Республике Татарстан за 2016 год нефтедобывающими предприятиями Республики Татарстан» проводился анализ деятельности нефтедобывающих предприятий Республики Татарстан, данная информация предоставлялась к совещаниям под председательством Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова.

По состоянию на 01.01.2017 нефтедобывающими предприятиями Республики Татарстан обеспечены объемы:

- добычи нефти в объеме 35,51 млн т (при годовом плане 33,75 млн т); **48**
- эксплуатационного бурения – 1179,0 тыс. м (при годовом плане 1036,0 тыс. м) **49**
- поисково-разведочного и оценочного бурения – 39,9 тыс. м (при годовом плане 25,6 тыс. м). **50**

Как видно из представленного рисунка, добыча нефти в республике ежегодно превышает запланированные объемы.

48 Динамика добычи нефти нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, млн т



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

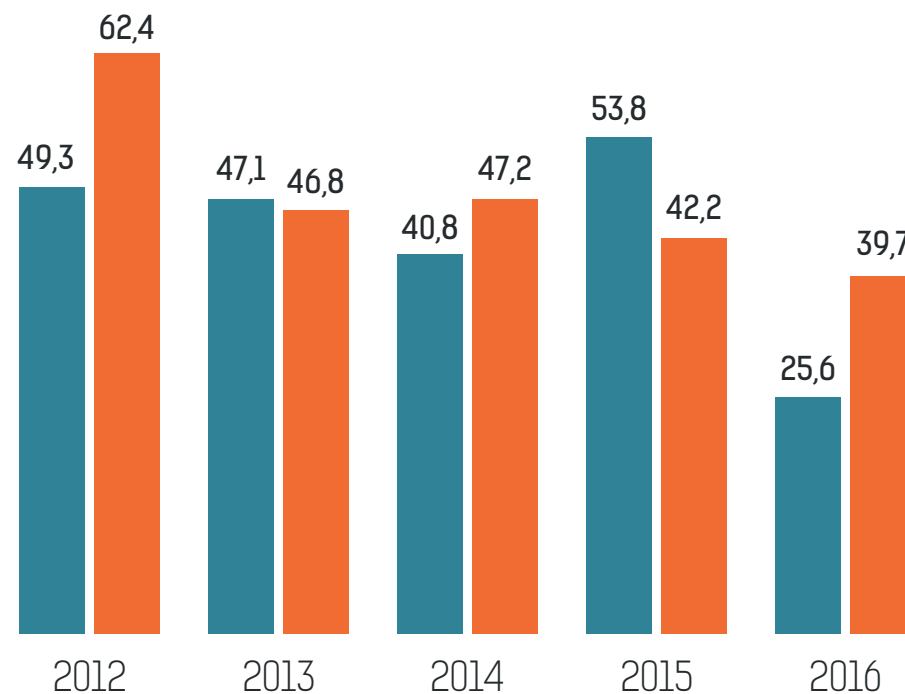
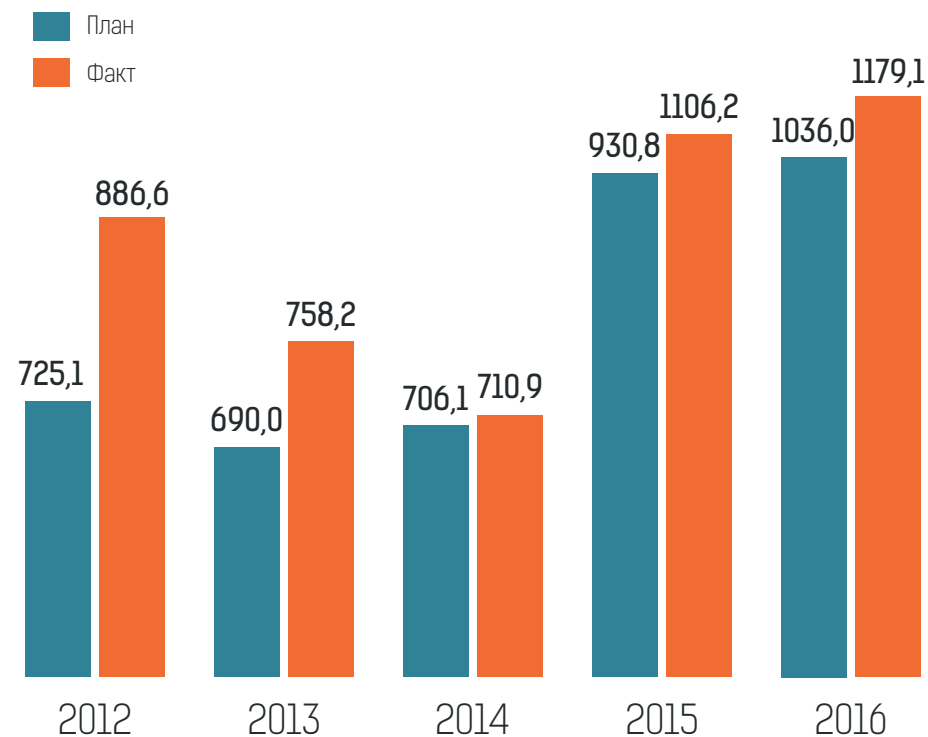
Кадры. Антикоррупция

Объемы эксплуатационного и поисково-разведочного бурений, запланированные Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан на 2016 год, нефтегазодобывающими предприятиями республики перевыполнены.

49 Динамика эксплуатационного бурения нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, тыс. м

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

■ План
■ Факт



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

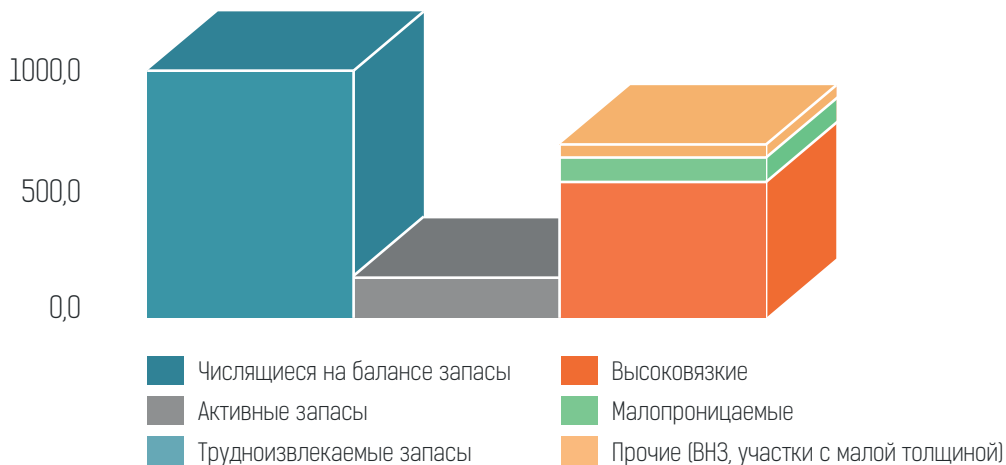
Кадры. Антикоррупция

По состоянию на 01.01.2016г. на территории Республики Татарстан учитывается 206 нефтяных месторождений с извлекаемыми запасами промышленных категорий 922,480 млн. т.

Согласно принятым критериям дифференциации запасов по условиям их разработки только 17,9 % извлекаемых запасов нефти Республики Татарстан относятся к группе активных. Степень выработанности активных запасов составляет 94,1 %. Доля трудноизвлекаемых запасов составляет 82,1%. Выработанность трудноизвлекаемых запасов составляет 46,3 %.

Структура разведанных извлекаемых запасов нефти категории А+В+С₁

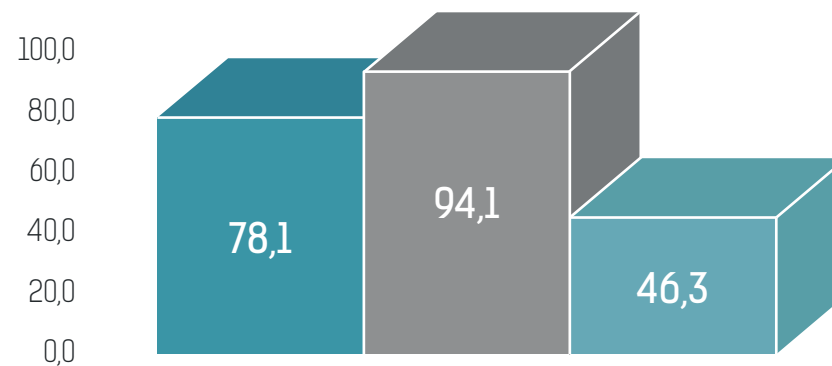
51 Остаточные извлекаемые материалы, млн.т



52 Добыча с начала разработки, млн.т



53 Степень выработанности, %



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

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 Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, выполнялись следующие работы:

- продолжен ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан по итогам работ нефтедобывающих предприятий за 2015 год, результаты которого являются, в том числе основой для расчетов показателей социально-экономического развития Республики Татарстан;
- продолжена оценка ресурсного потенциала перспективных участков недр территории Республики Татарстан для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций. Проведена оценка свободных углеводородов в породах доманикитах и доманикоидах на основе использования пиролитических параметров. Ресурсы сланцевых углеводородов на территории Татарстана оцениваются в диапазоне от 4,14 до 16,1 млрд тонн. На территории Татарстана перспективными участками для поиска залежей углеводородов в высокоуглеродистых сланцевых толщах является осевая зона Камско-Кинельской системы прогибов.

Дана оценка дальнейшим исследованиям сланцевого комплекса на краткосрочный (3 года) и долгосрочный (6 лет) периоды;

- продолжено издание журнала «Георесурсы». В результате работ выпущено 4 номера журнала тиражом по 1 000 экземпляров. Всего 4 000 экземпляров. Журналы разосланы в библиотеки РФ, в органы государственной власти, в профильные научно-исследовательские центры и производственные организации, учебные учреждения.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

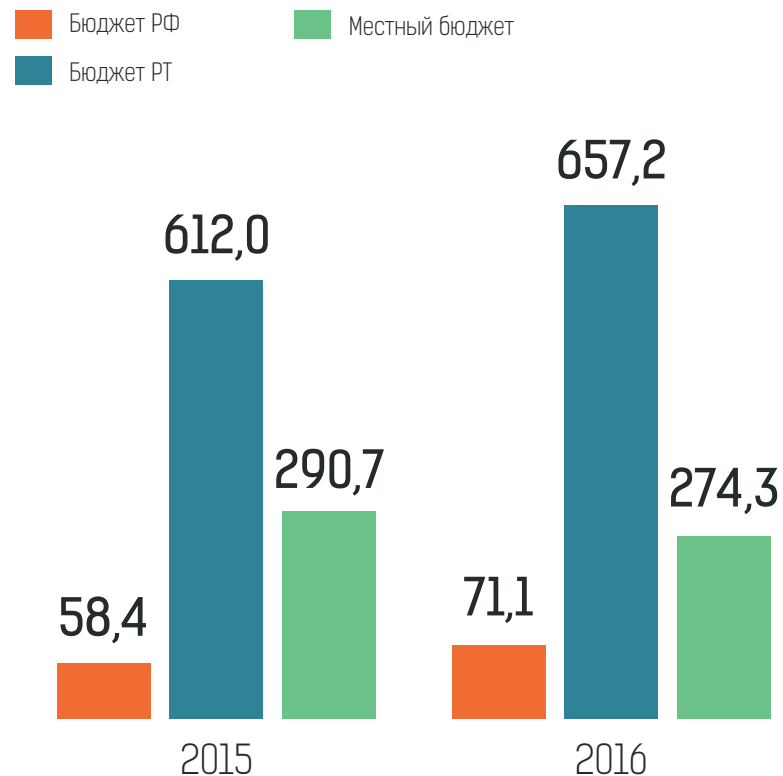
3.6. Природоохранные мероприятия

Реализация природоохранных мероприятий Республики Татарстан осуществлялась в 2016 году в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, за счет средств всех уровней бюджета (федерального, республиканского и местных бюджетов).

В 2016 году на реализацию 280 целевых природоохранных мероприятий Республики Татарстан выделено бюджетных средств на общую сумму 1 002,6 млн. рублей. **54**

- 21 мероприятие на сумму 71,1 млн руб. из федерального бюджета;
- 109 мероприятий (в том числе 11 мероприятий, софинансируемых из федерального бюджета) на сумму 657,2 млн руб. за счет средств республиканского бюджета;
- 161 мероприятие на сумму 274,3 млн руб. из местных бюджетов.

54 Динамика финансирования природоохранных мероприятий в Республике Татарстан, млн руб.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Реализация природоохранных мероприятий РТ осуществлялась несколькими главными распорядителями бюджетных средств (государственными заказчиками), в том числе:

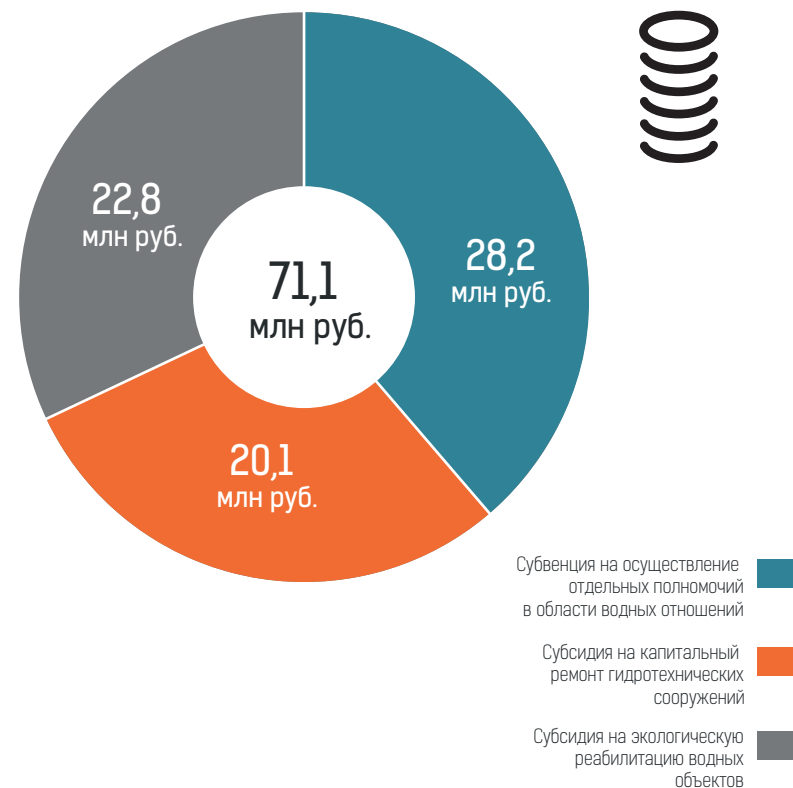
55 Главные распорядители бюджетных средств (государственные заказчики)

№	Главные распорядители бюджетных средств / государственные заказчики	Кол-во	Сумма, млн рублей
1.	Министерство экологии и природных ресурсов РТ (с учетом субсидий муниципальным районам за 2015 год, реализуемых в 2016 году)	100	269,0
2.	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ РТ	17	422,0
3.	Министерство лесного хозяйства РТ	1	1,4
4.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства РТ	1	35,9
5.	Исполнительные комитеты муниципальных районов РТ	161	274,3
Итого		280	1 002,6

Федеральный бюджет

В 2016 году на реализацию 21 мероприятия из федерального бюджета Министерством привлечено 71,1 млн рублей.

56 Объем привлеченных средств федерального бюджета в 2016 году, млн руб.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

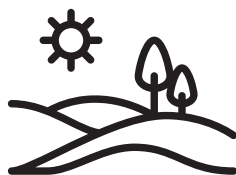
**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Средства федерального бюджета выделены на природоохранные мероприятия Республики Татарстан в 2016 году в сумме 71,1 млн рублей, в т.ч. по следующим направлениям:

1. Первое направление – реализация мероприятий, финансируемых за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений. Выполнено 10 мероприятий на сумму 28,2 млн рублей (10 мероприятий, в т.ч.: в том числе 5 мероприятий по закреплению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками р.Ст. Зай, Меша и их притоков, р. Свияга, р.Актай, р.Берсут, р.Шешма, р.Шошма, оз.Мочилище около г.Болгар, определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос река Большая Сульча, река Малая Сульча, река Стерля, река Ютаза, река Кичуй, река Мараса, река Сульча, река Большая Бахта, река Сюнь, река Малый Черемшан, река Дымка, озеро Архиерейское (Тарлашское), озеро Ковалинское, река Танайка, река Уратьма, река Шильна, река Бирля, река Нурминка, озеро Средний Кабан, озеро Нижний Кабан, озеро Верхний Кабан, река Петьялка, река Улема, озеро Моховое; 5 мероприятий по расчистке и руслоспрямлению рек у с. Колосовка Елабужского муниципального района, у с.Егорьево Лаишевского муниципального района, у н.п. Алабердино Тетюшского муниципального района **57**, у н.п.Хафизовка Мамадышского муниципального района **58**, д.Каипы Лаишевского муниципального района **59**



57 Выпрямление русла р.Улема у н.п. Алабердино Тетюшского м.р



58 Расчистка и спрямление р.Ошма у н.п.Хафизовка Мамадышского м.р



59 Расчистка и руслоспрямление р.Брысса у д.Каипы Лаишевского м.р

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

2. В рамках Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» привлечены субсидии на:

2.1. начало капитального ремонта 10-ти гидротехнических сооружений 34 млн рублей, в т.ч. бюджет РФ – 20,1 млн рублей (59%), бюджет РТ – 13,9 млн рублей (41%).

(10 ГТС, (у н.п.Лубяны Кукморского муниципального района, у н.п.Морты Елабужского муниципального района, у с.Старые Челны Нурлатского муниципального района, у н.п.Харино Верхнеуслонского муниципального района, у н.п.Саз-Тамак Кукморского муниципального района, у н.п.Кулуци Мамадышского муниципального района, у н.п.Тагаево Менделеевского муниципального района, у н.п. Старый Каенсар Кукморского муниципального района, у н.п.Кичкальня Нурлатского муниципального района, у н.п.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района).

На восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов (1 объект) – 38,3 млн рублей, в т.ч. бюджет РФ – 22,8 млн рублей (59,3%), бюджет РТ-15,5 млн. рублей (40,7%)(экологическая реабилитация пруда Адмиралтейский в г.Казани, общая стоимость-404,7 млн. рублей.



Экологическая реабилитация пруда Адмиралтейский в г.Казани

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Бюджет Республики Татарстан

За счет средств республиканского бюджета в 2016 году выделены средства на реализацию 109 природоохранных мероприятий на общую сумму 657,2 млн.рублей (рис.7), в том числе:

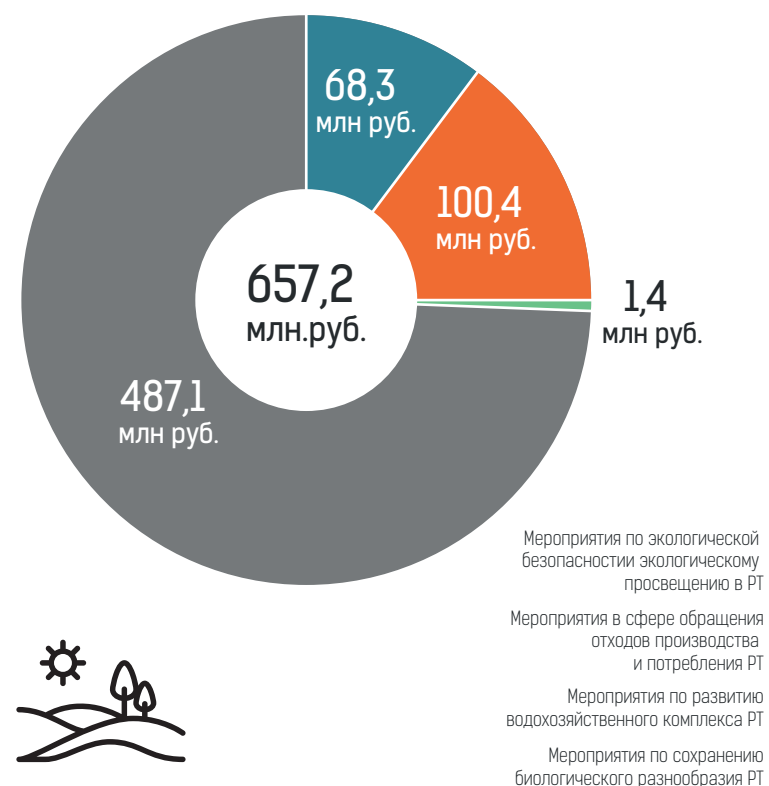
25 мероприятий по экологической безопасности и экологическому просвещению Республики Татарстан (68,3 млн рублей);

7 мероприятий в сфере обращения отходов производства и потребления Республики Татарстан 100,4 млн рублей, из них 1 мероприятие по ликвидации объектов накопленного ущерба. В текущем году в рамках объявленного в Республики Татарстан Года водоохраных зон уделено пристальное внимание вопросу ликвидации объектов накопленного экологического ущерба в акваториях Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ в пределах Республики Татарстан, несущих негативную нагрузку на качество вод, а также представляющих угрозу судоходству. Обследовано 82 брошенных и затонувших плавательных средства на сумму 15,0 млн рублей. Принимая во внимание недешевую стоимость работ по подъему (утилизации) затонувших плавательных средств материалы по водолазному обследованию предполагается использовать для привлечения средств федерального бюджета на разработку программы с дальнейшим подъемом затопленных плавсредств;

78 мероприятий по развитию водохозяйственного комплекса РТ 487,1 млн рублей (в т.ч. обеспечено софинансирование из республиканского бюджета работ по капитальному ремонту 10-ти ГТС, начаты работы по экологической реабилитации пруда Адмиралтейский в г.Казани, финансируемые за счет субсидий из федерального бюджета);

1 мероприятие по сохранению биологического разнообразия Республики Татарстан (1,4 млн рублей).

60 Объем средств бюджета Республики Татарстан, выделенный на природоохранные мероприятия в 2016 году, млн руб.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

**Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан**

Работа
с населением

Кадры.
Антикоррупция

Местные бюджеты

Во исполнение Поручения Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова от 14.02.2011 № ПР-25 ежегодно на финансирование природоохранных мероприятий направляются средства бюджетов муниципальных районов в объеме доходов, поступающих по плате за негативное воздействие на окружающую среду.

В 2016 году в рамках соглашений с исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов) о взаимодействии по обеспечению выполнения природоохранных мероприятий за счет средств местных бюджетов реализовано 150 природоохранных мероприятий на общую сумму 230,4 млн рублей.

Средства бюджетов муниципальных районов (городских округов) преимущественно направлены:

- на мероприятия в области обращения с отходами (ликвидация и рекультивация несанкционированных свалок, обустройство контейнерных площадок, приобретение контейнеров и бункеров для вывоза мусора, организация селективного сбора отходов с целью извлечения отходов, подлежащих вторичному использованию; разработка генеральной схемы санитарной очистки территорий муниципальных образований; ремонт полигонов ТБО;

- рекультивацию диких карьеров;

- берегоукрепительные и руслоуглубительные работы, очистку и благоустройство родников, водоемов и берегов;

- организацию мероприятий по благоустройству и озеленению территорий населенных пунктов в муниципальных районах;

- строительство и реконструкцию канализационных сетей, очистных сооружений канализации, поверхностных сточных вод;

- разработку проектно-сметной документации на природоохранные мероприятия;

- экологическое образование (проведение акций, семинаров) и т. д.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Планы на 2017 год

На 2017 год проведена защита бюджетных проектировок на реализацию целевых природоохранных мероприятий РТ в сумме 1 167,7 млн руб., в том числе:

из федерального бюджета – 322,5 млн руб.

из бюджета Республики Татарстан выделено 505,8 млн руб.

из местных бюджетов предполагается выделить 339,4 млн руб.

На реализацию 26 водоохранных мероприятий Республики Татарстан за счет средств федерального бюджета заявлено 343,0 млн руб.

1. Согласованы лимиты и получено заключение Росводресурсов от 26.10.2016 по водохозяйственным мероприятиям Республики Татарстан, планируемыми к финансированию в 2017 году в рамках Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» на общую сумму 295,6 млн руб. (25 мероприятий):

– субвенции из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в сумме 28,4 млн рублей.

(8 мероприятий: закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками водных объектов: река Свияга, река Актай, река Берсут, река Шешма, река Шошма, озера Мочилище около г. Болгар, р. Мензеля, р. Шумбут, р. Анзирка, р. Шия, р. Бездна, р. Шентала, р. Большой Черемшан (Черемшан), р. Иж, р. Тойма, р. Вятка, р. Ик, р. Сулица, оз. Раифское», расположенных на территории Республики Татарстан, р. Степной Зай и ее притоков, расположенных на территории Республики Татарстан, Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан: река Большая Сульча, река Малая Сульча, река Стерля, река Ютаза, река Кичуй, река Мараса, река Сульча, река Большая Бахта, река Сюнь, река Малый Черемшан, река Дымка озеро Архиерейское (Тарлашское), озеро Ковалинское, река Танайка, река Уратья, река Шильна, река Бирля, река Нурминка, озеро Средний Кабан, озеро Нижний Кабан, озеро Верхний Кабан, река Петьялка, река Улема, озеро Мохово, расчистка и руслопрямление на р. Танайка у н.п. Колосовка Елабужского муниципального района Республики Татарстан, на р. Брысса у с. Егорьево Лаишевского муниципального района Республики Татарстан).

– на осуществление капитального ремонта 16-ти гидротехнических сооружений на сумму 131,7 млн руб. (бюджет РФ–37%), софинансирование из республиканского бюджета – 63% в сумме 224,3 млн рублей обеспечено в Законе РТ «О бюджете РТ на 2017 год и на плановый период на 2018 и 2019 годов» от 28.11.2016 № 93-ЗРТ).

(16 ГТС, в т.ч 10 переходящих: у н.п. Лубяны Кукморского муниципального района, у н.п. Морты Елабужского муниципального района, у с. Старые Челны Нурлатского муниципального района, у н.п. Харино Верхнеуслонского муниципального района, у н.п. Саз-Тамак Кукморского муниципального района, у н.п. Кулуци Мамадышского муниципального района, у н.п. Тагаево Менделеевского муниципального района, у н.п. Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района, у н.п. Кичкальня Нурлатского муниципального района, у н.п. Старый Каенсар Кукморского муниципального района, 6 новых ГТС: ус. Ульяновка Черемшанского муниципального района, у с. Шильнебаш Тукаевского муниципального района, у г. Мамадыш Мамадышского муниципального района, у с. Клянчино Верхнеуслонского муниципального района, у с. Манзарас Кукморского муниципального района у пос. 25 Октября Лаишевского муниципального района).

– на экологическую реабилитацию водных объектов на сумму 135,5 млн руб. (бюджет РФ–37%, софинансирование республиканского бюджета – 63% в сумме 230,8 млн рублей обеспечено в Законе РТ «О бюджете РТ на 2017 год и на плановый период на 2018 и 2019 годов» от 28.11.2016 № 93-ЗРТ) (экологическая реабилитация пруда Адмиралтейский в г. Казани).

В Минприроды России направлена заявка от Республики Татарстан (от 26.10.2016 № 9462/07) на участие в отборе региональных программ, в соответствии с приказом Минприроды России от 24.02.2016 № 53. Результаты конкурсного отбора будут известны ориентировочно в феврале 2017 г.

– работы по привлечению субсидий на капитальное строительство (1 проект) на сумму 47,4 млн руб. продолжают (софинансирование: бюджет РФ–37%, бюджет РТ–63% – 80,7 млн рублей). В настоящее время дорабатываются замечания экспертов Росводресурсов.

(1 объект: берегоукрепление в с. Пестрецы Пестречинского муниципального района).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2016 № 1257-р в перечень приоритетных проектов Концепции создания территориально-обособленного инновационно - производственного центра «ИнноКам» включены объекты:

«Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище (р.Кама) у г.Нижнекамска на участке береговой полосы 2650 м» (ориентировочная сметная стоимость – 600,0 млн. рублей). «Берегоукрепление р.Камы, устья р.Тойма Куйбышевского водохранилища в г.Елабуге (вторая очередь)» (ориентировочная сметная стоимость – 460,0 млн руб.). Срок реализации 2017-2018 годы.

Ответственным федеральным органом исполнительной власти определено Минприроды России.

В настоящее время исполкомами соответствующих районов осуществляется корректировка проектно-сметной документации.

Объекты планируется представить в Росводресурсы в рамках защиты бюджетных проектировок на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Также на плановый период планируется продолжение работ по благоустройству зоны гостеприимства на набережных р.Казанки в г.Казани. Так по г.Казани планируются к реализации два объекта берегоукрепления «Реконструкция ГТС “Верхняя Плотина” и “Нижне-Заречная дамба” на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани. ПК О+О,00-ДНС № 6» и «Реконструкция ГТС “Нижне-Заречная дамба” на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани. ДНС№ 6 - ПК 23+4,88», общей сметной стоимостью 1,9 млрд. рублей. Проектная документация разработана, требуется проведение Главгосэкспертизы. Заказчик-застройщик – ГКУ «Главинвестстрой Республики Татарстан», главный распорядитель бюджетных средств – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

2. По мероприятиям Республики Татарстан, направленным на ликвидацию прошлого накопленного ущерба, направлена заявка на получение средств федерального бюджета на 2016 год по 3-м объектам на сумму 185,3 млн руб.

Объем финансирования пока не определен.

- проект «Рекультивация (экологическая реабилитация) объектов накопленного экологического ущерба с нефтесодержащими загрязнениями по ул.Гагарина, Казанский тракт, Советская в г.Буинске Республики Татарстан» стоимостью 71,68 млн руб. (в т.ч. бюджет РФ- 26,866 млн руб. (37%), бюджет РТ - 44,814 млн руб. (67%), включен в паспорт инвестиционного проекта «Чистая страна» и в План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

- материалы по проекту «Демонтаж бездействующих трубопроводов Озерного месторождения нефти ТПП «ТатРИТЭКнефть» (сметной стоимостью 398,6 млн руб.) находятся в высокой степени готовности, направлены в Минприроды на рассмотрение.

- в соответствии с поручением Председателя Правительства РФ на послание Президента РФ Федеральному Собранию РФ «О мерах по реализации послания Президента РФ Федеральному Собранию РФ от 01.12.2016» (п.6б) разрабатывается паспорт приоритетного проекта, направленного на сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги.

3. В рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2020 годы», утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, на 2017 год на реализацию природоохранных мероприятий предусмотрено 50,0 млн руб.

4. В бюджетах муниципальных образований РТ на 2017 год на реализацию природоохранных мероприятий предполагается выделение средств местных бюджетов в объеме 339,4 млн руб., в том числе:

за счет средств в объеме доходов, поступающих в бюджет муниципальных районов от платы за негативное воздействие на окружающую среду, – 246,7 млн руб.

за счет средств в объеме доходов, поступающих в бюджет муниципальных районов от налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых, – 57,6 млн руб.

за счет средств в объеме доходов, поступающих в бюджет муниципальных районов от штрафов за нарушение природоохранного законодательства, – 35,1 млн руб.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

4.1. Экологическое просвещение

В целях повышения экологической культуры населения Республики Татарстан Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан совместно с заинтересованными ведомствами и муниципальными образованиями организованы и проведены совместные мероприятия с привлечением активистов общественных экологических организаций, населения и учащихся.

Конкурс «Эковесна»

В рамках проведения санитарно-экологического двухмесячника, участие в котором приняло более миллиона татарстанцев, прошел конкурс «Эковесна». Итоги конкурса подведены в рамках общегородского субботника с участием Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова в Адмиралтейской слободе (с участием 2 000 человек).

В рамках конкурса в каждом муниципальном районе республики были определены победители в номинации «ЭКОШКОЛА», «ЭКОСЕМЬЯ», и «ЭКОПРЕДПРИЯТИЕ». Лучшая «ЭКОСЕМЬЯ Татарстана» получила возможность отдохнуть в Республике Крым всей семьей.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Проект «Эко Татарстан» в рамках Международного образовательного форума «Сэлэт»

13.07.2016 в Билярском историко-археологическом музее-заповеднике Алексеевского района при участии Президента республики Р.Н. Минниханова состоялось открытие профильной площадки «Эко Татарстан» в рамках Международного образовательного форума «Сэлэт». Это уникальная площадка, на которой одновременно собираются несколько тысяч самых активных, целеустремленных и образованных представителей молодежи не только из республики и страны, но и со всего мира.

Проект «ЭкоТатарстан» реализован в рамках данного форума с целью ознакомления с наработанным опытом республики в области экологического образования, общественного контроля (вручение удостоверений общественных инспекторов Министерства) и новейших экологических практик всему миру, через участников Форума, которых собралось более 5 000 человек.

Была создана особая атмосфера. В шатрах созданы условия для работы всевозможных мастер-классов, обсуждений, обмена идеями. Помимо этого, на территории форума работал отдельный сбор мусора и альтернативная электростанция.

Высокая оценка о проведенном мероприятии дана Президентом Республики Татарстан Р.Н. Миннихановым, который отметил целесообразность проведения подобных профильных смен.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Взаимодействие с Русским географическим обществом

В 2016 году совместно с татарстанским региональным отделением Русского географического общества проведена серия акций на водных объектах республики (субботники, велоквесты, конкурсы, сплавы).

В результате собрано более 16 тонн мусора, площадь береговой очищенной территории – 30000 кв.м., площадь очищенной подводной части водоемов – 9000 кв.м., количество участников акций – более 2000 человек.

Победитель конкурса среди студентов получил возможность принять участие в экспедиции по северным морям России (сентябрь).

Одной из последних крупных акций, реализованных во взаимодействии с РГО стал Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия страна моей мечты». Впервые участие в нем приняли представители всех природоохранных ведомств Республики Татарстан.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

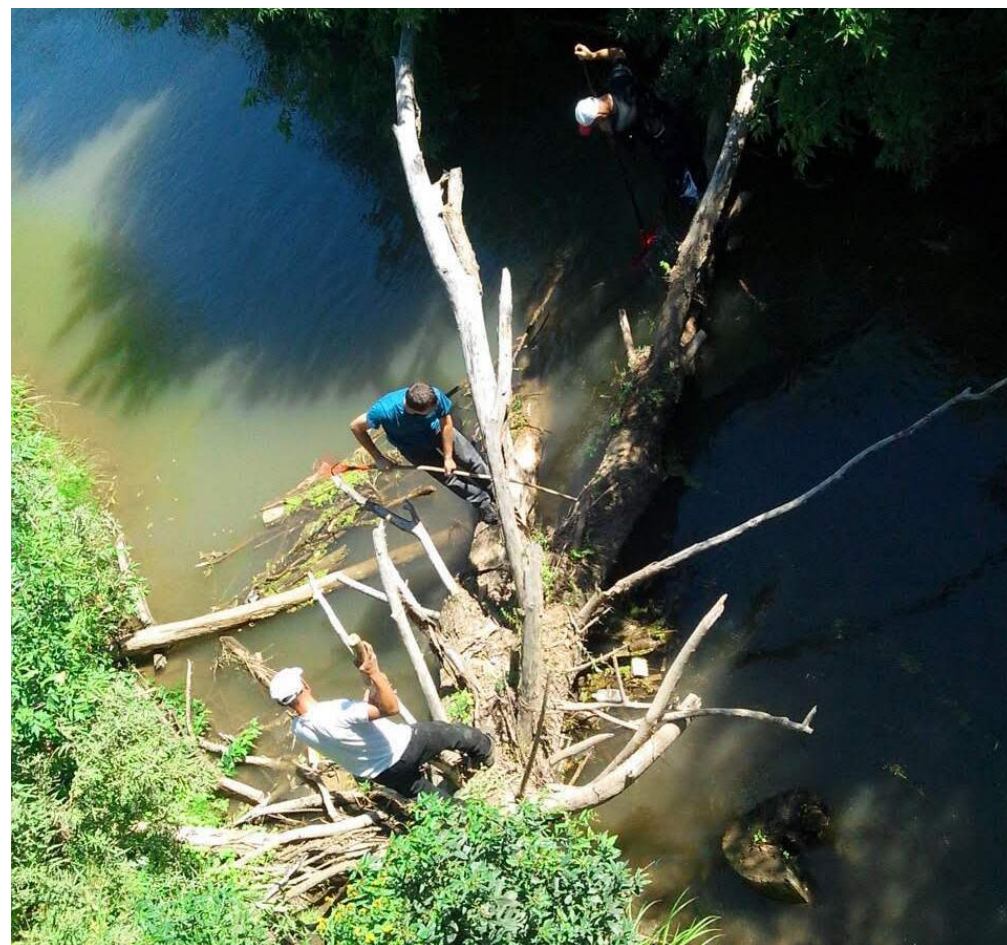
Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Природоохранный акция «Чистые берега»

В рамках Года водоохранных зон Министерством совместно с исполнительными комитетами городов и районов проведен декадник «Чистый берег». Во всех муниципальных образованиях республики бюджетными учреждениями, предприятиями, организациями и гражданами проведена масштабная работа по очистке водоохранных зон и береговых полос водных объектов. В акции приняло участие свыше 50 тыс. человек, в результате проведенной работы очищены берега более 800 водных объектов, включая реки, озера и пруды, вывезено более 2350 куб. м отходов.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Взаимодействие с молодежным экологическим движением Республики Татарстан «Будет чисто»

При поддержке Министерства в 2016 году деятельность молодежного экологического движения «Будет чисто» реализовывалась в 26 муниципальных районах Республики Татарстан. В рамках Года водоохранных зон активистами движения были проведены 74 санитарных субботника по очистке и благоустройству прибрежных зон в республике. Проведены 5 профильных смен палаточного типа (на базе санатория «Крутушка»). Веломарафон в рамках дня без автомобиля 10 акций по посадке деревьев, акция по сбору макулатуры, в ходе акции было собрано 600 кг макулатуры и другие социально значимые мероприятия экологической направленности. Активистами движения уже стали 5600 тысяч самых активных студентов и неравнодушных к проблемам экологии представителей молодежи.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Республиканский конкурс «Школьный экопатруль»

В 2016 году в 4 раза увеличилось количество заявок в рамках республиканского конкурса среди учащихся организаций «Школьный экопатруль». В торжественной церемонии награждения победителей принял участие Премьер-министр Республики Татарстан И. Ш. Халиков.

Результаты конкурса:

2014/2015 учебный год - 1 467 принятых заявок.

2015/2016 учебный год - 6 459 принятых заявок.

Заявки, поступившие в рамках 2 конкурса (2015/2016 учебный год) решены в 100% случаях. 1125 школьников приняли участие в торжественной церемонии.

Нововведение: Расширилась тематика принимаемых заявок. К твердо бытовым отходам (ТБО) добавилось - «сброс на рельеф местности промышленных и бытовых стоков»

В 2016 году началась работа с вновь созданным Молодежным Правительством Республики Татарстан. В 2017 году запланировано проведение совместных эколого-просветительских мероприятий с привлечением населения республики.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

Кадры.
Антикоррупция

Издание книги о редких видах фауны Республики Татарстан «От муравья – до медведя»

Также в целях повышения экологической культуры населения Министерством выпущена книга «От муравья – до медведя» Редкие виды фауны Татарстана. Над книгой работали представители науки и практики. Автор книги – Л. Б. Карташова.

В книге собраны очерки о более чем 200 представителях фауны Республики Татарстан.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

4.2. Общественная экологическая приемная

В развитие системы работы с населением в 2016 году создана Республиканская общественная экологическая приемная, включающая различные каналы обмена информацией.

Каждый житель может воспользоваться удобным для себя видом связи:

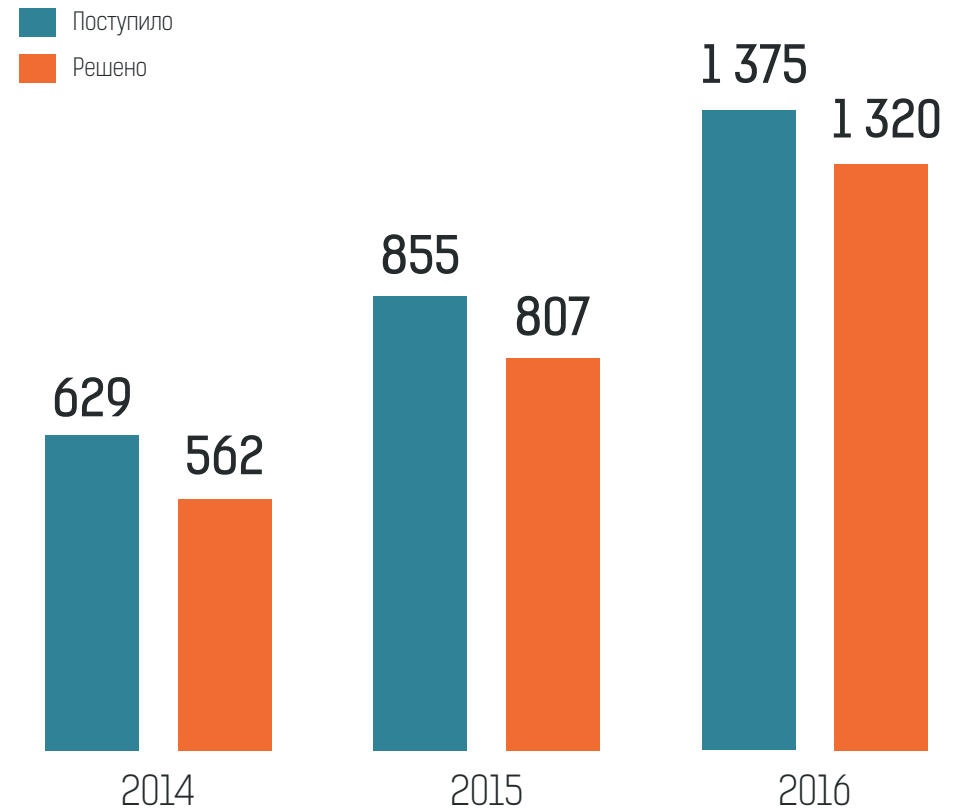
- телефон горячей линии: (843) 267-68-67;
- электронная почта eco.signal@tatar.ru;
- государственная информационная система «Народный контроль»;
- мобильное приложение «Школьный экопатруль»;
- по дополнительным каналам связи WhatsApp и Telegram на номер +79872169779.

В 2016 в Республиканскую общественную экологическую приемную поступило более 10 000 обращений от граждан.

По данным каналам принимается информация о незаконной добыче общераспространенных полезных ископаемых, несанкционированных свалках, о фактах ограничения доступа к водному объекту, сбросе загрязняющих веществ в водные объекты и на почву, загрязнений атмосферного воздуха.

Через систему ГИС «Народный контроль» за 2016 год поступило 1 375 уведомлений граждан, решение принято по 1 320 уведомлениям, что составляет 96%. ⁶¹

61 Статистика обращений в системе «Народный контроль»



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Через систему ГИС «Школьный эко-патруль» в 2016 году поступило 8 483 обращения, из них решение принято по 7 959. **62**

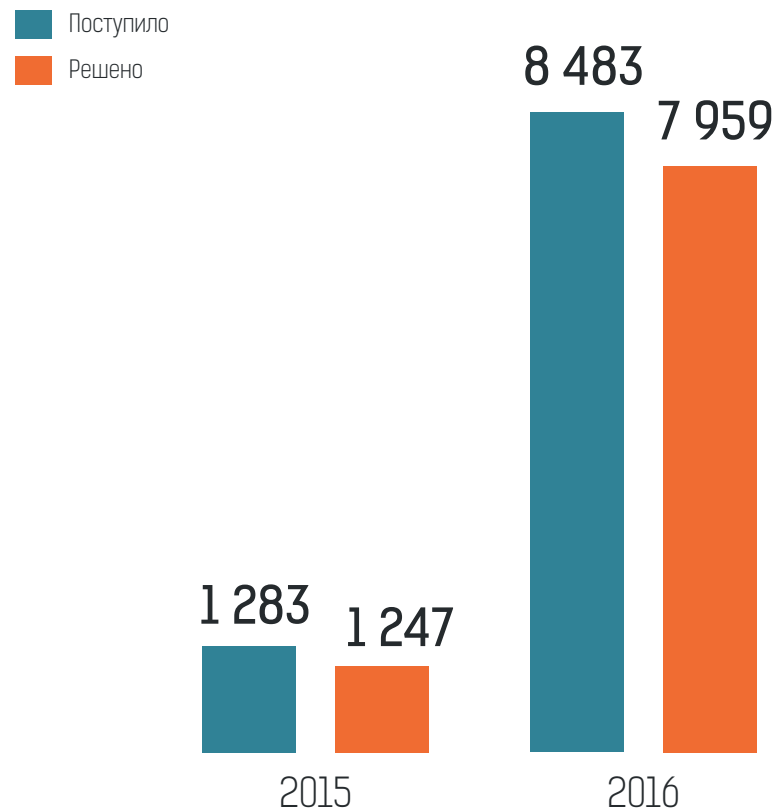
Кроме того, в целях привлечения внимания активной части населения республики к решению экологических задач Министерством предусмотрены денежные выплаты гражданам, предоставившим оперативную информацию о нарушениях природоохранного законодательства на территории республики с приложением видеозаписи или фотоснимков факта совершения правонарушения. С 1 января 2016 г сумма выплат составляет 1 500 рублей.

Выплаты осуществляются 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.

62 Статистика обращений в системе «Школьный патруль»



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

**Работа
с населением**

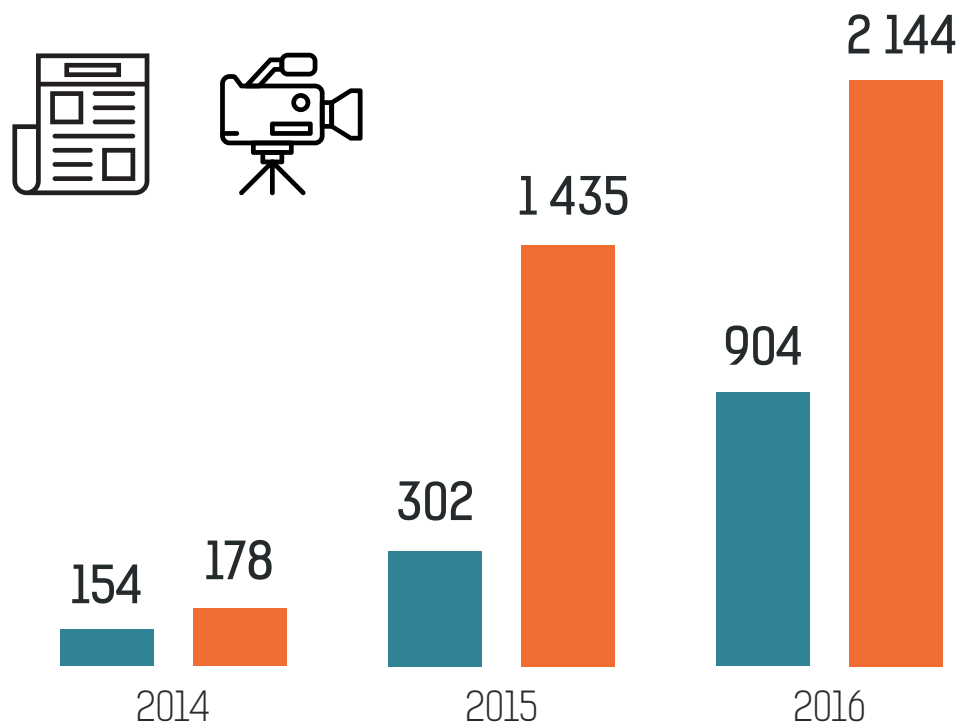
Кадры.
Антикоррупция

4.3. Взаимодействие со СМИ

По материалам сектора взаимодействия со СМИ в 2016 году республиканскими СМИ выпущено более 3 тысяч новостных публикаций и сюжетов. Основное внимание уделялось теме проведения в Республике Татарстан Года водоохранных зон – на республиканских и федеральных телеканалах выпущено 584 сюжета, опубликовано 1 069 статей. В 2016 году Сектором взаимодействия со СМИ совместно с республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовано 117 рейдов, в том числе 9 ночных. Рассмотрено 753 запроса представителей средств массовой информации. **63**

63 Опубликовано материалов в СМИ

- Телесюжеты
- Печатные материалы



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

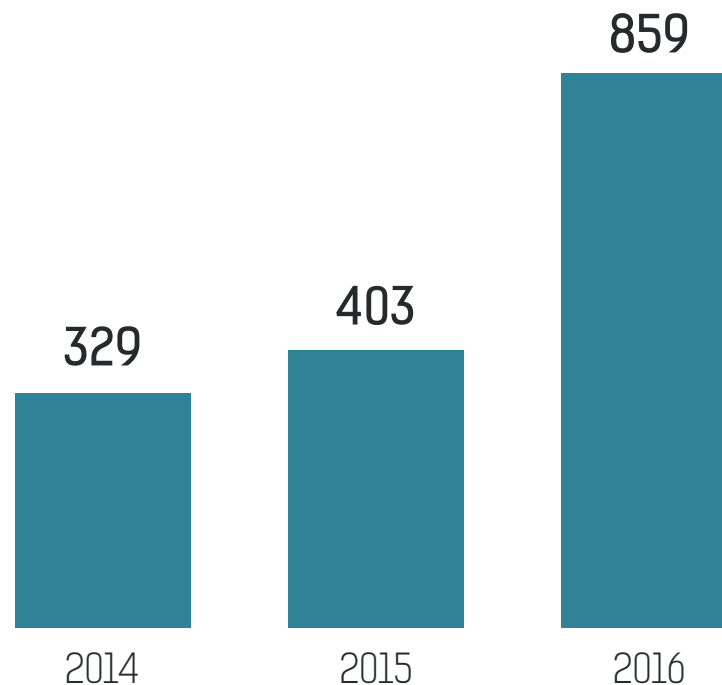
Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

В рейтинге по оперативности пресс-служб министерств и ведомств республики пресс-служба Министерства экологии входит в лидирующую пятерку. Согласно статистике посещаемости сайтов министерств и ведомств в составе портала Правительства РТ, если в прошлом году сайт Министерства экологии посещали в среднем 80 тысяч человек в месяц, то в 2016-м – 110 тысяч человек. Особая активность наблюдалась в дни проведения санитарно-экологического двухмесячника в Республике Татарстан, в рамках которого проводились различные конкурсы среди населения.

Учитывая важность и значимость вопросов, связанных с экологией для каждого жителя Республики Татарстан, и количество социально важных программ, реализуемых Министерством, зафиксирован рост новостной информации размещенной на официальном сайте Министерства экологии. **64**

64 Количество размещенной информации на официальном сайте Министерства



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

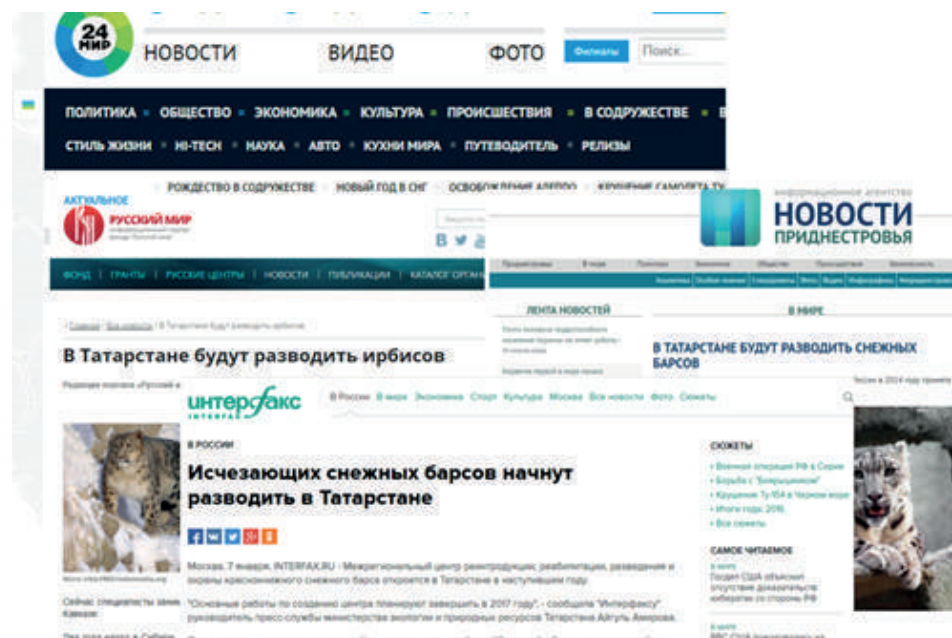
Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

Кадры. Антикоррупция

Ряд мероприятий освещались на федеральном уровне. Наиболее широкий интерес средств массовой информации вызвали темы по обеспечению экологической безопасности в Республике Татарстан, в частности мероприятия по контролю и мониторингу качества атмосферного воздуха и воды с применением современного оборудования, использование информационных систем в работе инспекторов Минэкологии, а также создание в Татарстане межрегионального центра реинтродукции, реабилитации, разведения и охраны снежного барса и другие.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

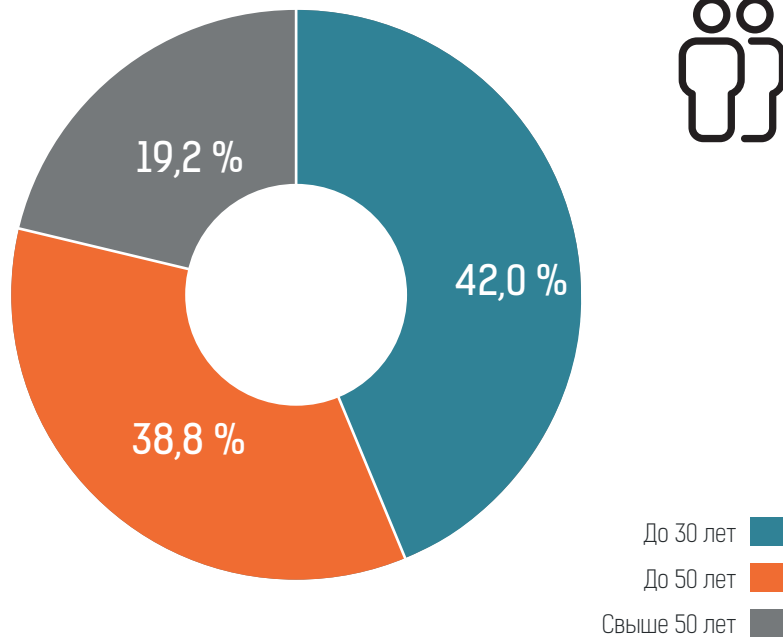
**Кадры.
Антикоррупция**

5.1. Кадровая работа

Штатная численность Министерства составляет 384 штатные единицы. Замещено на декабрь 2016 года 419 должностей (вакансия – 9 штатных единиц). Из числа сотрудников Министерства мужчины составляют 30 %, женщины – 70 %.

В возрасте до 30 лет – 42 %, до 50 лет – 38,8 %, свыше 50 лет – 19,2 %.

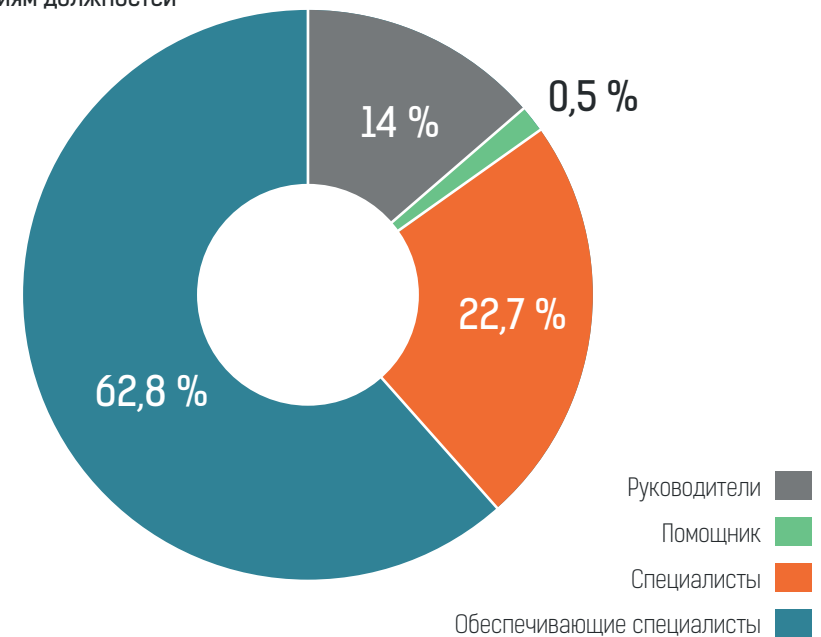
65 Численность по возрастной категории



Замещение должностей государственной гражданской службы с разбивкой по категориям должностей:

- руководители – 30 (14 %);
- помощник – 1 (0,5 %)
- специалисты – 49 (22,7 %);
- обеспечивающие специалисты – 136 (62,8 %).

66 Замещение должностей государственной службы с разбивкой по категориям должностей



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

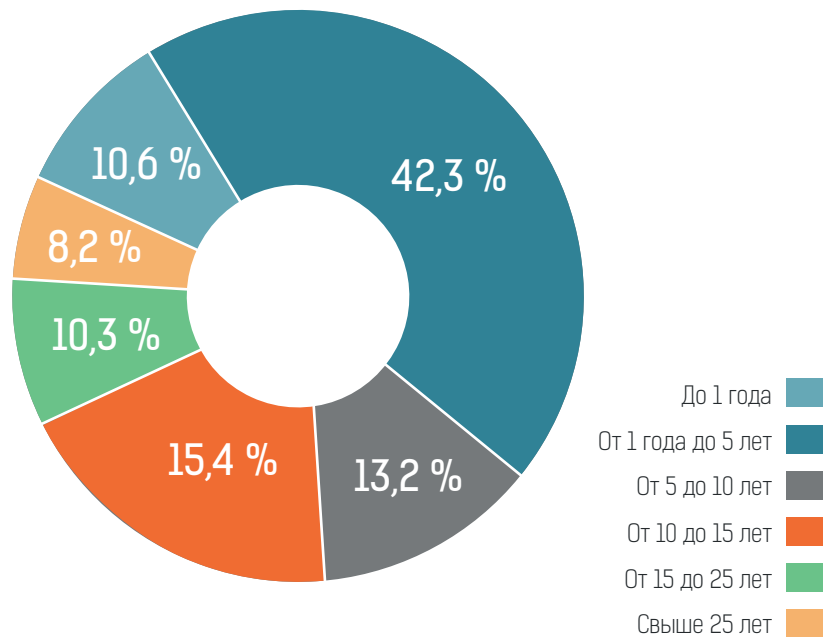
Работа с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

За 2016 год 57 гражданских служащих прошли аттестацию на соответствие замещаемой должности, 60 сотрудников прошли обучение на курсах повышения квалификации в Приволжском (Федеральном) государственном университете (в 2015 году – 72).

Информация о замещении должностей государственной гражданской службы по стажу гражданской службы: до 1 года – 25; от 1 года до 5 лет – 99; от 5 до 10 лет – 31; от 10 до 15 лет – 36; стаж гос. службы свыше 15 лет – 15 до 25 лет – 24; стаж гос. службы свыше 25 лет – 19.

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



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



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

5.2. Антикоррупционная деятельность

В 2016 году работа в сфере противодействия коррупции в Министерстве осуществлялась в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.07.2014 № 512 «Об утверждении Государственной программы «Реализация антикоррупционной политики Республики Татарстан на 2015-2020 годы».

В целях обеспечения исполнения мероприятий Государственной программы приказом от 05.11.2014 № 793-п утверждена Антикоррупционная программа Министерства на 2015 - 2020 годы (в ред. от 18.05.2016 № 430 - п, от 15.06.2016г. № 536-п). План мероприятий доведен до ответственных исполнителей, текст антикоррупционной программы размещен на сайте в разделе «Противодействие коррупции».

Важным инструментом профилактики коррупционных проявлений является деятельность Комиссии при министре экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по противодействию коррупции (далее – Комиссия по противодействию коррупции) и Комиссии Министерства по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов (далее – Комиссия по урегулированию конфликта интересов).



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

Состав Комиссии по противодействию коррупции утвержден приказом Министерства от 24.02.2014 № 118-п «О Комиссии при министре экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по противодействию коррупции».

В состав комиссий, помимо государственных служащих, замещающих должности в Министерстве, входят также представители общественности, что повышает эффективность деятельности комиссий и позволяет принимать объективные решения.

Заседания Комиссии по противодействию коррупции проводятся в соответствии с утвержденным Планом работы.

В 2016 году проведено 4 заседания Комиссии по противодействию коррупции (в 2015 году – 4 заседания). На заседаниях были рассмотрены результаты исполнения административных регламентов оказания государственных услуг, результаты работы по проведению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов, отчеты об исполнении ведомственной антикоррупционной программы, отчеты территориальных управлений Министерства о реализации мер антикоррупционной политики, результаты антикоррупционного мониторинга и данные социологического исследования, подготовленные Комитетом РТ по социально-экономическому мониторингу, и другое.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

Приказом Министерства 21.03.2016 № 242-п «О Комиссии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов» и приказом Министерства от 21.03.2016 № 244-п «Об утверждении состава Комиссии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов» утверждены положение и состав Комиссии. В 2016 году проведено 4 заседания Комиссии по урегулированию конфликта интересов (в 2015 году – 4 заседания). Основаниями для проведения являлись в основном результаты проверки достоверности и полноты сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

В ходе анализа сведений о доходах выявлены нарушения у 11 государственных служащих. Результаты анализа рассмотрены на заседаниях Комиссии по урегулированию конфликта интересов 23 июня и 16 сентября 2016 года.

По решению Комиссии по урегулированию конфликта интересов 10 государственных служащим дано указание на недопустимость нарушений при заполнении сведений о доходах, 1-государственному служащему на необходимость приведения в соответствие свидетельства о государственной регистрации с базой данных Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, 1 государственному служащему объявлено дисциплинарное взыскание в виде выговора.

Кроме того, по представлению Прокуратуры Республики Татарстан, в соответствии с приказами Министерства 1014-п – 1022-п от 04.10.2016 проведены проверки в отношении 9 государственных гражданских служащих территориального управления Министерства.

Результаты проведенных проверочных мероприятий были рассмотрены на заседании Комиссии по урегулированию конфликта интересов 17.10.2016.

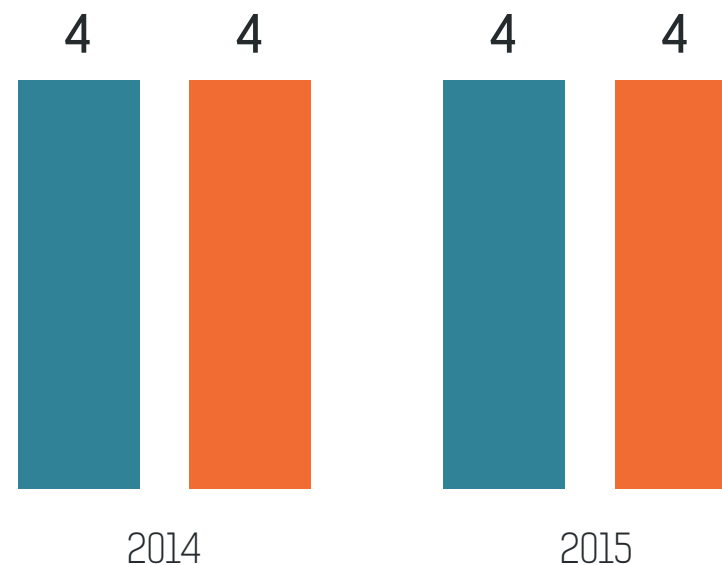
По решению Комиссии 7 государственными служащими дано указание на недопустимость нарушений при заполнении сведений о доходах. Дисциплинарные взыскания не применены.

В 2016 году государственными служащими подано 20 уведомлений об осуществлении иной оплачиваемой деятельности (в 2015 году – 15). Конфликта интересов не выявлено.

В отчетном году в Министерство поступило 26 сообщений (в 2015 году – 17) от организаций о заключении служебного контракта с гражданином, замещавшим должность в Министерстве, Министерством направлено 5 сообщений (в 2015 году – 4) о заключении трудового договора с гражданином, замещавшим должность государственной службы.

69 Количество заседаний комиссий Министерства

- Комиссия по противодействию коррупции
- Комиссия по урегулированию конфликта интересов



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

В целях оперативного реагирования на возможные коррупционные проявления среди должностных лиц Министерства организована работа интернет-приемной, электронной почты (eco-antikor@mail.ru), телефона доверия (264-34-69), почтового ящика «Для обращений о фактах коррупционной направленности» (почтовый ящик установлен на 1 - м этаже в холле здания Министерства).

Информация о способах направления обращений коррупционной направленности размещена на сайте Министерства в разделе «Противодействие коррупции» и на информационных стендах центрального аппарата и в территориальных управлениях. **70**

70 Информация о способах направления обращений коррупционной направленности



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный экологический надзор

Состояние окружающей среды

Экологическое сопровождение развития Республики Татарстан

Работа с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

В Министерстве осуществляется работа по проведению мониторинга информации о коррупционных проявлениях в деятельности должностных лиц Министерства, размещенной в средствах массовой информации и содержащейся в поступающих обращениях граждан и юридических лиц.

Ежеквартально на заседаниях Комиссии по противодействию коррупции рассматриваются результаты мониторинга информации о коррупционных проявлениях в деятельности должностных лиц Министерства, размещенной в средствах массовой информации, включая Интернет и телефон доверия, а также содержащейся в поступающих обращениях граждан и юридических лиц.

Информации о коррупционной направленности не поступало.

С целью создания условий, затрудняющих возможность коррупционного поведения и обеспечивающих снижение уровня коррупции, в 2016 году Министерством разработано и принято 17 нормативных правовых актов (в 2015 году – 14).

В целях выявления случаев несоблюдения установленных ограничений и запретов государственными служащими Министерства в части запрета участвовать на платной основе в деятельности органа управления коммерческой организацией, а также осуществлять предпринимательскую деятельность осуществляется проверка сведений с помощью специализированной программы «Центр обработки данных ФНС».

С помощью данной программы осуществляется также проверка сведений граждан вновь принимаемых на работу (назначаемых на должности государственной службы).

В 2016 году с помощью программы проведена проверка сведений 42 граждан и 157 государственных служащих, чьи должности включены в Перечень должностей, при замещении которых обязаны подавать сведения о доходах. Нарушений не выявлено.

Отделом Государственной службы и кадров постоянно оказываются консультации государственным служащим, в большинстве случаев – разъяснения при подаче сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. Так, в 2016 году было оказано 295 консультаций (в 2015 г. – 349).

По изучению отдельных вопросов по противодействию коррупции с целью доведения информации до всех сотрудников Министерства в структурных подразделениях центрального аппарата и территориальных управлений проводятся собрания трудовых коллективов.

Особое внимание по разъяснению информации уделяется вновь поступившим на государственную гражданскую службу или вновь назначенным на должность государственной гражданской службы сотрудникам.

Ежегодно проводится разъяснительная работа по своевременному уведомлению государственным служащими об иной оплачиваемой деятельности. Территориальными управлениями Министерства проведены 25 собраний трудовых коллективов на антикоррупционную тематику.

В целях антикоррупционного просвещения граждан в Министерстве издается ежеквартальный журнал «Антикоррупционный вестник». 71

71 Ежеквартальный журнал «Антикоррупционный вестник»



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – 2016

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Региональный государственный
экологический надзор

Состояние окружающей
среды

Экологическое сопровождение
развития Республики Татарстан

Работа
с населением

**Кадры.
Антикоррупция**

Журнал содержит обзоры антикоррупционной работы в Республике Татарстан, статьи журналистов в сфере противодействия коррупции, изменения в законодательстве.

Ежеквартально в журнале размещается информация о деятельности Министерства в сфере противодействия коррупции в целом, а также о деятельности Комиссии по противодействию коррупции, Комиссии по урегулированию конфликта интересов, об исполнении мероприятий Антикоррупционной программы и иное.

В 2016 году издано 4 номера журнала.

В целях информационной открытости и доступности информации журнал размещается на сайте Министерства в разделе «Противодействие коррупции».

В рамках перечня поручений Президента Республики Татарстан по подготовке и проведению мероприятий, приуроченных к Международному дню борьбы с коррупцией, 23 ноября 2016 года заместитель министра Ф. Ф. Шакиров принял участие в брифинге на тему «О соблюдении законодательства и профилактике коррупционных проявлений в сфере использования природных ресурсов».

О результатах работы по противодействию коррупции в Министерстве издана статья в Антикоррупционном бюллетене: Реализация антикоррупционной политики в Республике Татарстан: выпуск 6, 2016 г.

Также, проводимые Министерством мероприятия по противодействию коррупции постоянно освещаются на сайте Министерства, на телевидении и радио, в печатных и интернет-изданиях и иных сайтах. Так за 12 месяцев 2016 года размещено более 1 640 новостных материалов. Среди них:

- Программа ТНВ – участие Ф. Ф. Шакирова, А. А. Шубина в программе «Татарстан без коррупции».
- Программа ТНВ – участие Ф. Ф. Абдулганиева в программе «Народный контроль».
- Программа «Вести-24.Татарстан» - интервью Ф. Ф. Абдулганиева.
- Программа ТНВ – участие Ф.Ф. Шакирова в программе «Трибуна «Нового века» по правовому просвещению населения в сфере противодействия коррупции.



Чистые мысли – чистый Татарстан!