



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН. ИТОГИ 2019 ГОДА



# Содержание



## 1. Реализация национального проекта «Экология» на территории Республики Татарстан

Федеральный проект «Оздоровление Волги»	4
Федеральный проект «Чистая вода»	6
Федеральный проект «Сохранение лесов»	6
Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	7
Федеральный проект «Чистая страна»	7
Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	8
Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»	9
Реализация Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2022 годы»	9



## 2. Региональный государственный экологический надзор

2.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, реформа КНД	17
2.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов	19
2.3. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр	19
2.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления	20
2.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха	23
2.6. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды	24



## 3. Состояние окружающей среды

3.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы	26
3.2. Атмосферный воздух	30
3.3. Земля и недра	35



## 4. Экологическое сопровождение Республики Татарстан

4.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды	40
4.2. Регулирование планируемой деятельности	43
4.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды)	45
4.4. Общераспространенные полезные ископаемые	49
4.5. Воспроизводство запасов углеводородного сырья	54



## 5. Работа с населением

5.1. Экологическое просвещение	58
5.2. Общественная экологическая приемная	64
5.3. Взаимодействие со СМИ	66



## 6. Антикоррупционная деятельность

Антикоррупционная деятельность	70
--------------------------------	----

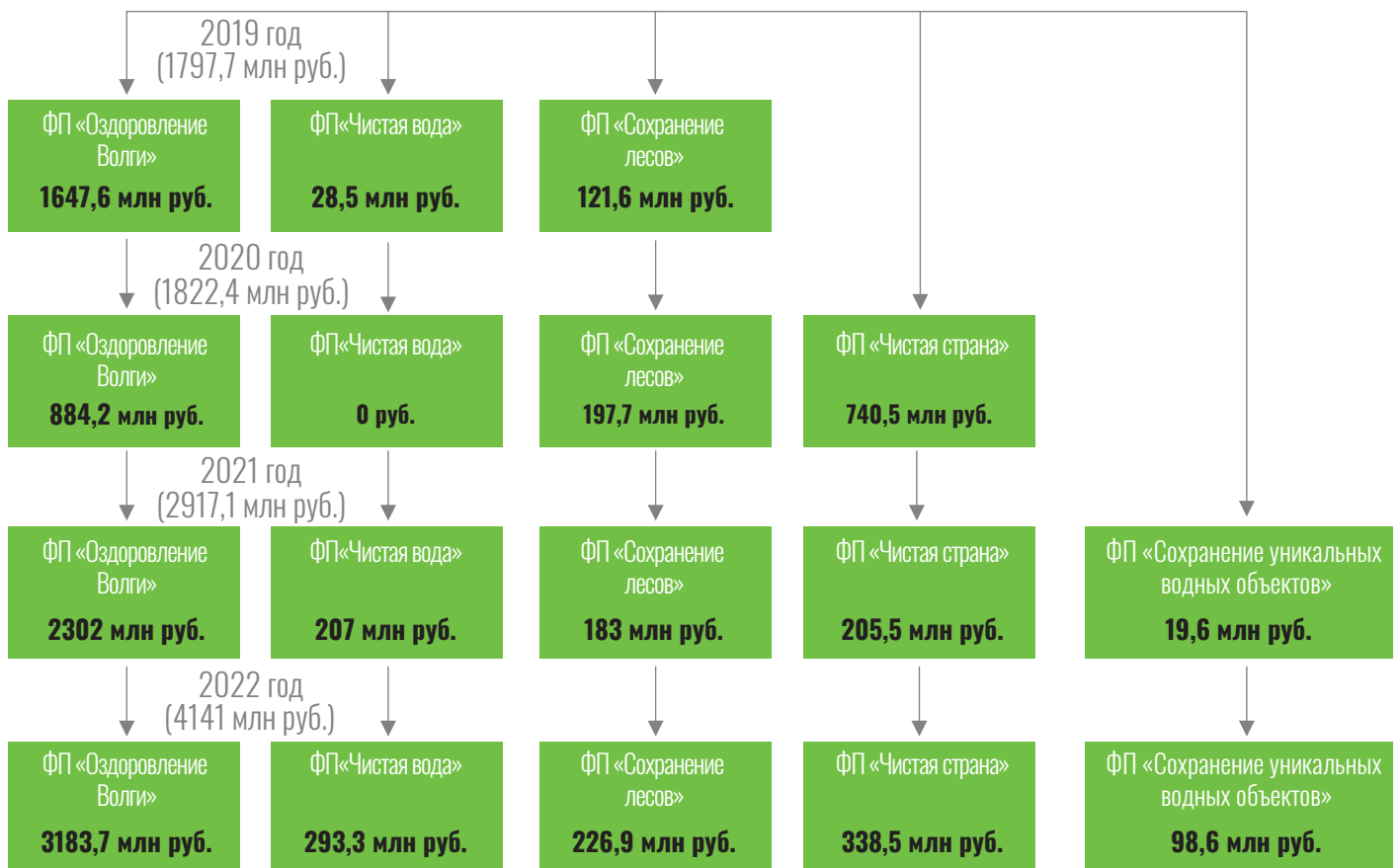


# Реализация национального проекта «Экология» на территории Республики Татарстан

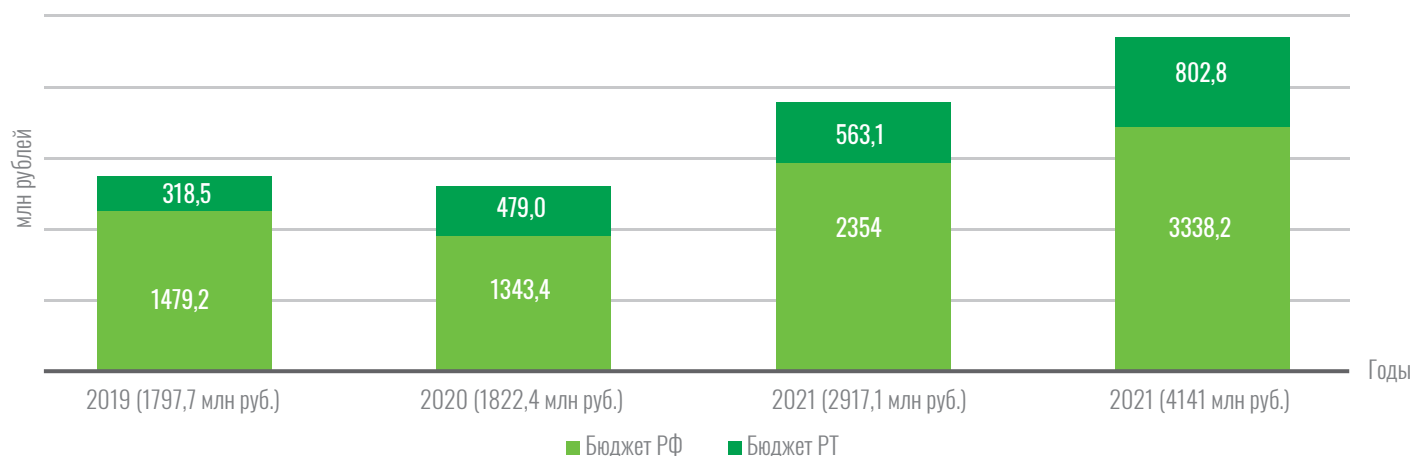


Указ Президента Российской Федерации в рамках стратегического развития Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

## Участие Республики Татарстан в национальном проекте «Экология»



## Национальный проект «Экология» в Республике Татарстан в 2019 году, план на 2020–2022 годы



В Республике Татарстан утверждены паспорта четырех региональных проектов национального проекта «Экология», направленных на решение задач федеральных проектов: «Оздоровление Волги», «Чистая вода», «Сохранение лесов», «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами».

По трем проектам обеспечено федеральное финансирование с необходимым софинансированием из бюджета Республики Татарстан («Оздоровление Волги», «Чистая вода», «Сохранение лесов»).

В 2019 году Республике Татарстан на реализацию региональных проектов национального проекта «Экология» выделено 1,8 млрд руб., в т.ч. из федерального бюджета – 1,5 млрд руб.:

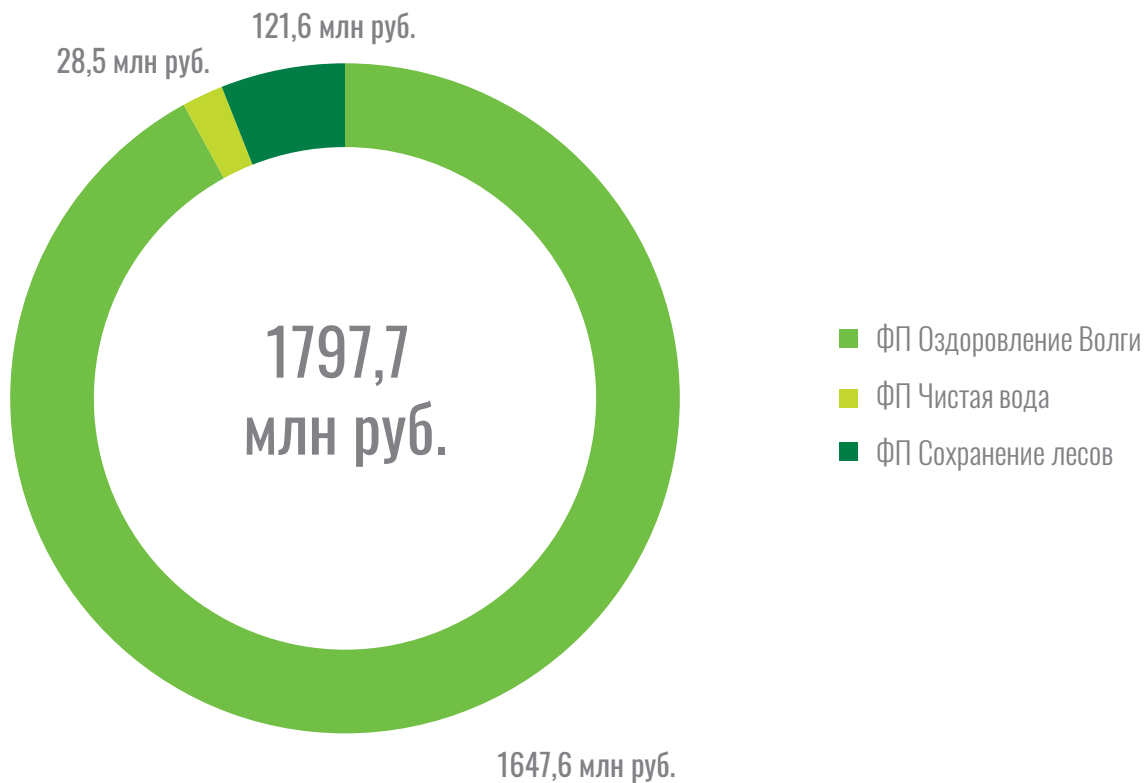
- на федеральный проект «Оздоровление Волги» – 1,65 млрд руб., в т.ч. из федерального бюджета – 1,3 млрд руб.;
- на федеральный проект «Чистая вода» – 28,5 млн руб., в т.ч. из федерального бюджета – 23,1 млн руб.;
- на федеральный проект «Сохранение лесов» – 121,6 млн руб. (субвенции из федерального бюджета).

На период с 2020-го по 2022 год Республике Татарстан на реализацию региональных проектов национального проекта «Экология» предусмотрено 8,9 млрд руб., в т.ч. из федерального бюджета – 7,1 млрд руб.:

- на федеральный проект «Оздоровление Волги» – 6,4 млрд руб., в т.ч. на 2020 год – 0,88 млрд руб., на 2021-й – 2,3 млрд руб., на 2022-й – 3,2 млрд руб.;
- на федеральный проект «Чистая вода» – 500,3 млн руб., в т.ч. на 2021 год – 207,0 млн руб., на 2022-й – 293,3 млн руб.;
- на федеральный проект «Сохранение лесов» – 607,6 млн руб., в т.ч. на 2020 год – 197,7 млн руб., на 2021-й – 183 млн руб., на 2022-й – 226,9 млн руб.;
- на федеральный проект «Чистая страна» – 1284,5 млн руб., в т.ч. на 2020 год – 740,5 млн руб., на 2021-й – 205,5 млн руб., на 2022-й – 338,5 млн руб.;
- на федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» – 118,2 млн руб., в т.ч. на 2021 год – 19,6 млн руб., на 2022-й – 98,6 млн руб.



Федеральные проекты национального проекта «Экология» в 2019 году, млн руб.



### Федеральный проект «Оздоровление Волги»

Ответственные ведомства:

- По направлению «Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге» – Министерство экологии и природных ресурсов РТ
- По направлению «Снижение негативного воздействия затонувших судов» – Министерство экологии и природных ресурсов РТ
- По направлению «Сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу» – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ

«Оздоровление Волги» – один из ключевых и наиболее капиталоемких федеральных проектов национального проекта «Экология», охватывающий несколько направлений.

Федеральным проектом предусмотрена ликвидация к 2024 году на территории Республики Татарстан двух объектов накопленного вреда, представляющих угрозу реке Волге.

Также федеральным проектом «Оздоровление Волги» по Республике Татарстан предусмотрено извлечение к 2024 году 21 затопленного судна, в т.ч. в 2023 году – 7, в 2024-м – 14.

Одна из целей регионального проекта «Оздоровление Волги на территории Республики Татарстан» – улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения в три раза доли отводимых в нее загрязненных сточных вод к концу 2024 года.

В 2019 году на федеральный проект «Оздоровление Волги» выделено 1,65 млрд руб., в т.ч. из федерального бюджета – 1,3 млрд руб.

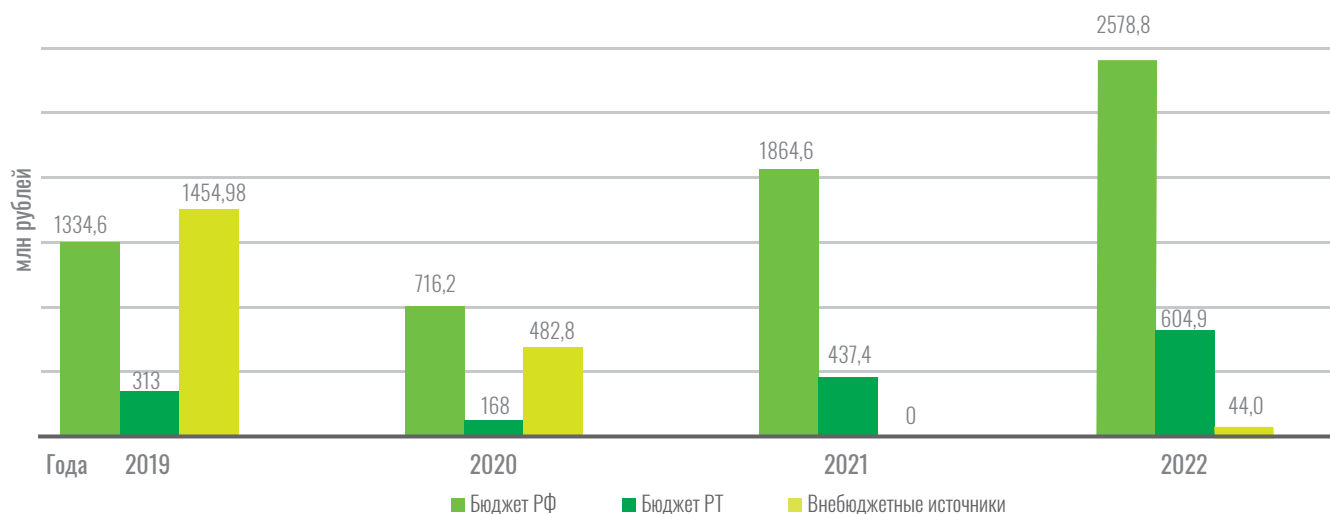
На 2020–2022 годы предусмотрено 6,4 млрд руб., в т.ч. на 2020 год – 0,88 млрд руб., на 2021-й – 2,3 млрд руб., на 2022-й – 3,2 млрд руб.

На 2019 год на реализацию восьми объектов по строительству и реконструкции очистных сооружений, расположенных в Волжском бассейне Республики Татарстан, предусмотрено 1647,6 млн руб., в т.ч. из бюджета Российской Федерации – 1334,6 млн руб. (81%), из бюджета Татарстана – 313 млн руб. (19%).

В соответствии с планом мероприятий по реализации федерального проекта в 2019 году проведена оценка состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу крупнейшими водопользователями водопроводно-канализационного хозяйства, на соответствие нормативам.

Утверждена Региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019–2024 годы (ПКМ РТ от 30.07.2019 № 635 в редакции от 28.11.2019 № 1083), в которую вошло 26 объектов.

## Федеральный проект «Оздоровление Волги» в 2019 году, на 2020–2022 годы





## **Федеральный проект «Чистая вода»**

Ответственное ведомство – Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ РТ

Цель проекта – повышение качества питьевой воды для населения, в т.ч. в населенных пунктах, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

В 2019 году на реконструкцию водозаборной станции г. Болгара на 5000 м<sup>3</sup>/сут. Спасского муниципального района Республике Татарстан выделено 28,48 млн руб. (бюджет РФ – 23,07 млн руб., бюджет РТ – 5,4 млн руб.).

На 2020–2022 годы на федеральный проект «Чистая вода» – 500,3 млн руб., в т.ч. на 2020 год – 0 руб., на 2021-й – 207 млн руб., на 2022-й – 293,3 млн руб.

В соответствии с планом мероприятий по реализации федерального проекта проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Утверждена Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019–2024 годы» (ПКМ РТ от 30.07.2019 № 636 в редакции от 02.11.2019 № 1000), в которой предусмотрено строительство 11 объектов водоснабжения.

## **Федеральный проект «Сохранение лесов»**

Ответственное ведомство – Министерство лесного хозяйства РТ

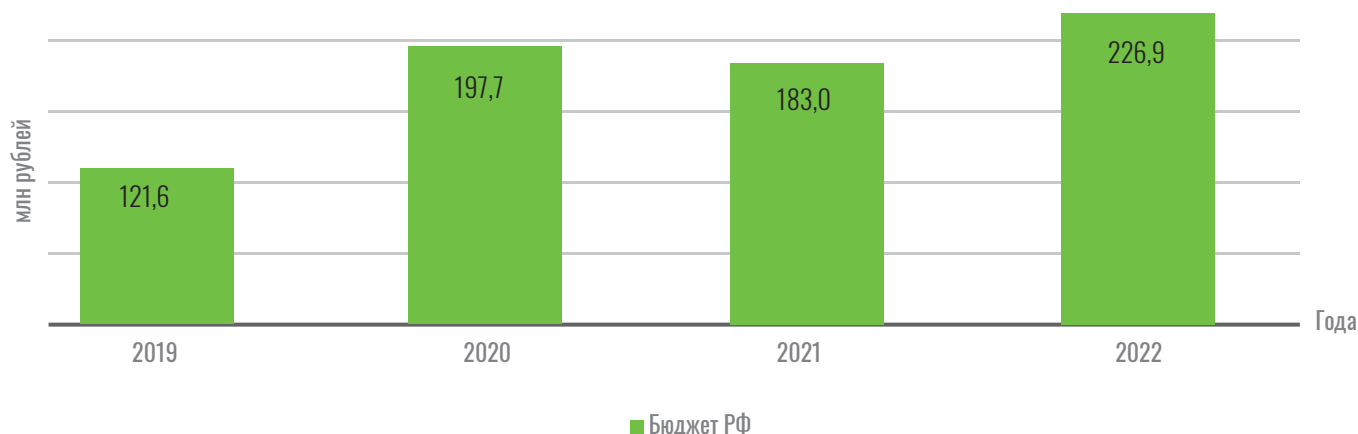
Цель регионального проекта – обеспечение в Республике Татарстан к 2024 году отношения площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений 100%.

В 2019 году из федерального бюджета было выделено 121,6 млн руб. на оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием, увеличение площади лесовосстановления, формирование запаса лесных семян.

На 2020–2022 годы бюджету Республики Татарстан запланированы субвенции из федерального бюджета на сумму 607,6 млн руб., в т.ч. на 2020 год – 197,7 млн руб., на 2021-й – 183 млн руб., на 2022-й – 226,9 млн руб.



## Региональный проект «Сохранение лесов Республики Татарстан» на 2020–2022 годы



## Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

Ответственное ведомство – Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ РТ

Цель проекта – эффективное обращение с отходами производства и потребления.

В рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» планируется к 2024 году:

- повысить долю твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, с 37% до 99%;
- повысить долю твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, с 10% до 44%.

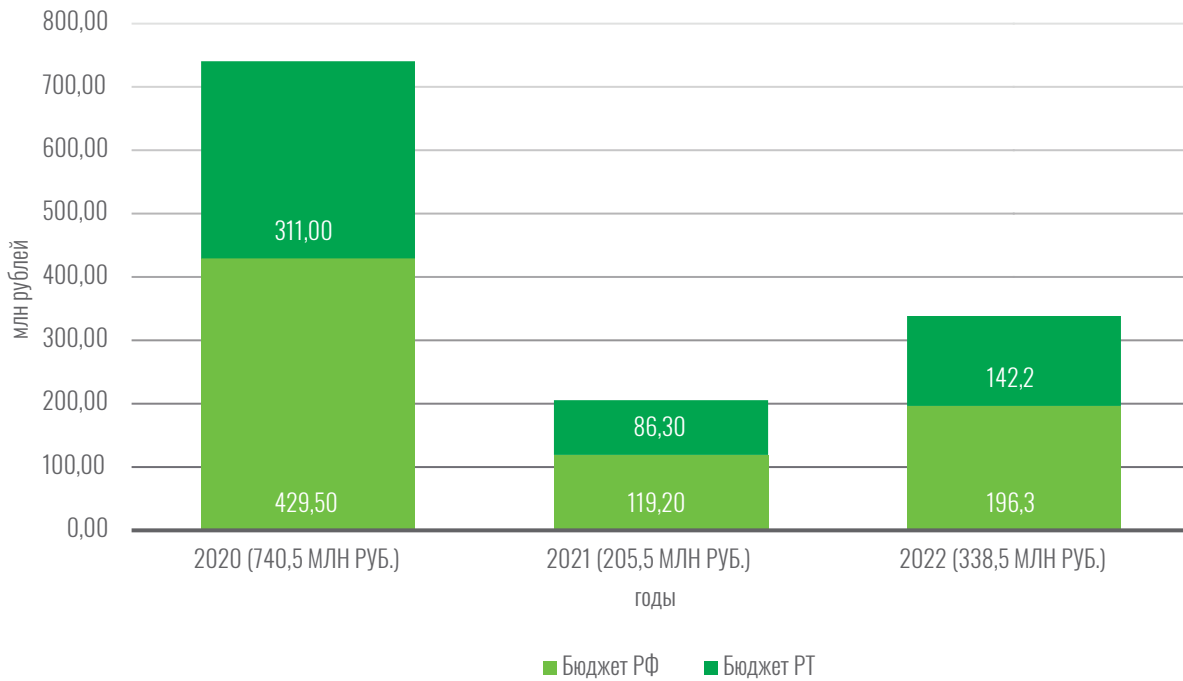
## Федеральный проект «Чистая страна»

Ответственное ведомство – Министерство экологии и природных ресурсов РТ

Направлены предложения для включения в федеральный проект «Чистая страна» пяти мероприятий Республики Татарстан на общую сумму 1,8 млрд руб. Это рекультивация нарушенных земель нефтесодержащими загрязнениями в с. Шемордан Сабинского муниципального района и рекультивация четырех свалок: в с. Прости Нижнекамского муниципального района, в Тукаевском муниципальном районе, в г. Мензелинске, в г. Казани (Самосыровский полигон, 2 и 3 карты). Из них два объекта общей стоимостью 828 млн руб. заявлены на 2020 год: объекты накопленного вреда в с. Шемордан Сабинского района и в с. Прости Нижнекамского района. Из федерального бюджета предусмотрено выделение субсидий в сумме 429,5 млн руб.



## Региональный проект «Чистая страна» Республики Татарстан



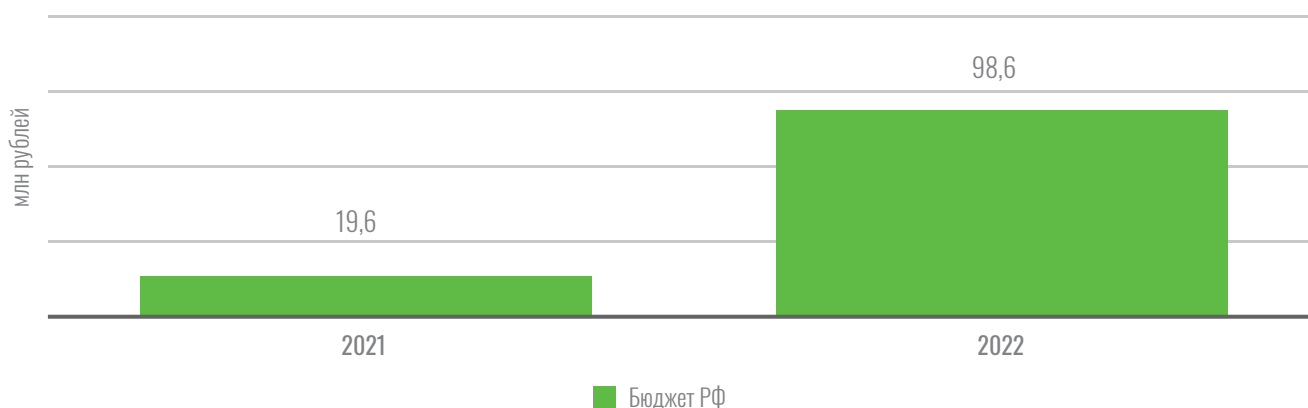
## Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»

Ответственное ведомство – Министерство экологии и природных ресурсов РТ

Проведена работа по включению объектов Республики Татарстан в данный федеральный проект. Федеральное агентство водных ресурсов запланировало к реализации в 2021–2022 годах следующие мероприятия:

- расчистка пруда в с. Державино Лаишевского муниципального района Республики Татарстан – 48,6 млн руб.;
- расчистка правого притока р. Меши у с. Никольского Лаишевского муниципального района – 69,6 млн руб.

## Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов Республики Татарстан»



## Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»

Ответственное ведомство – Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам

Цель проекта – сохранение биологического разнообразия, в т.ч. посредством создания особо охраняемых природных территорий.

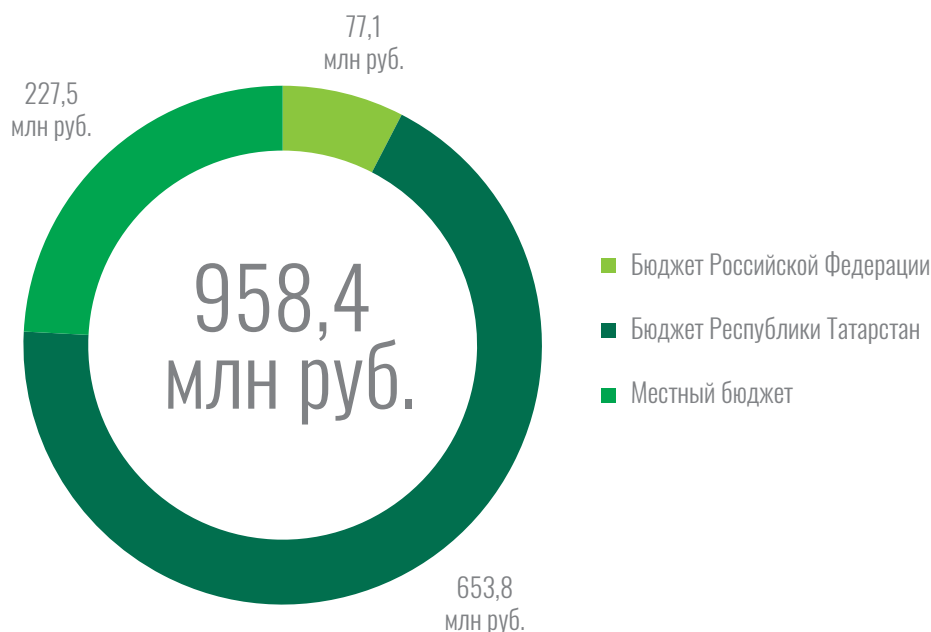
Планом мероприятий по реализации Федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» предусмотрено создание в Республике Татарстан Центра по изучению редких видов кошек «Ак Барс».

## Реализация Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2022 годы»

В 2019 году в Республике Татарстан проведены целевые природоохранные мероприятия на общую сумму 958,4 млн руб., в т.ч.:

- 77,1 млн руб. – из федерального бюджета;
- 653,8 млн руб. – из республиканского бюджета;
- 227,5 млн руб. – из местных бюджетов.

Объем финансирования природоохранных мероприятий Республики Татарстан в 2019 году, млн руб.



## Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»

В 2019 году на реализацию 23 мероприятий Министерство привлекло из федерального бюджета 77,1 млн руб.



1. Мероприятия, финансируемые за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений. Проведено 5 мероприятий на сумму 28,7 млн руб.
  - Определение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан: река Чупаевка, река Ерсубайкино, река Бобровка, река Казачья, река Ошторма, река Лубянка, река Бурец (Бура), река Мелекеска, река Шукралинка (Челна), река Бетька, озера без названия в Малошильнинском сельском поселении Тукаевского муниципального района – 628,11 км на сумму 2550 тыс. рублей.
  - Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками водных объектов: река Стярле, река Ютаза, река Кичуй, река Мараса, река Сульча, река Большая Бахта, река Сюнь, река Малый Черемшан, река Дымка, река Бирля, река Нурминка, озеро Средний Кабан, озеро Нижний Кабан, река Петьялка, река Улема, расположенных на территории Республики Татарстан – всего 275 знаков на сумму 1253,64 тыс. рублей.
  - 3 мероприятия по расчистке и спрямлению русел рек. Завершенные: река Меша в с. Бима Лаишевского муниципального района и река Казанка и расчистка левого притока у г. Арска. Продолжающиеся: река Ошма в г. Мамадыше. Всего 3,1 км на сумму 24,8 млн рублей.



*Расчистка и дноуглубление левого притока р. Меши в с. Бима Лаишевского муниципального района*



*Руслорегулирующие мероприятия на р. Казанке и расчистка левого притока р. Казанки у г. Арска (1-й этап)*

2. В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» привлечены субсидии на капитальный ремонт 18 гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в размере 83,4 млн руб. (из бюджета РФ – 48,4 млн руб., из бюджета РТ – 35 млн руб.).
- Завершен капитальный ремонт на 7 ГТС возле с. Большое Ходяшево и Нурлаты Зеленодольского района, у с. Ташкирмень Лаишевского района, у с. Старые Кутуши Черемшанского района, у с. Зубаирово Актанышского района, у с. Штырь и с. Старая Юльба Арского района.
  - Начаты работы по капитальному ремонту 11 ГТС со сроком завершения в 2020 году.



*Капитальный ремонт ГТС у с. Нурлаты Зеленодольского района*



*Капитальный ремонт ГТС у с. Ташкирмень Лаишевского района*





Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Большое Ходяшево Зеленодольского района

## Бюджет Республики Татарстан

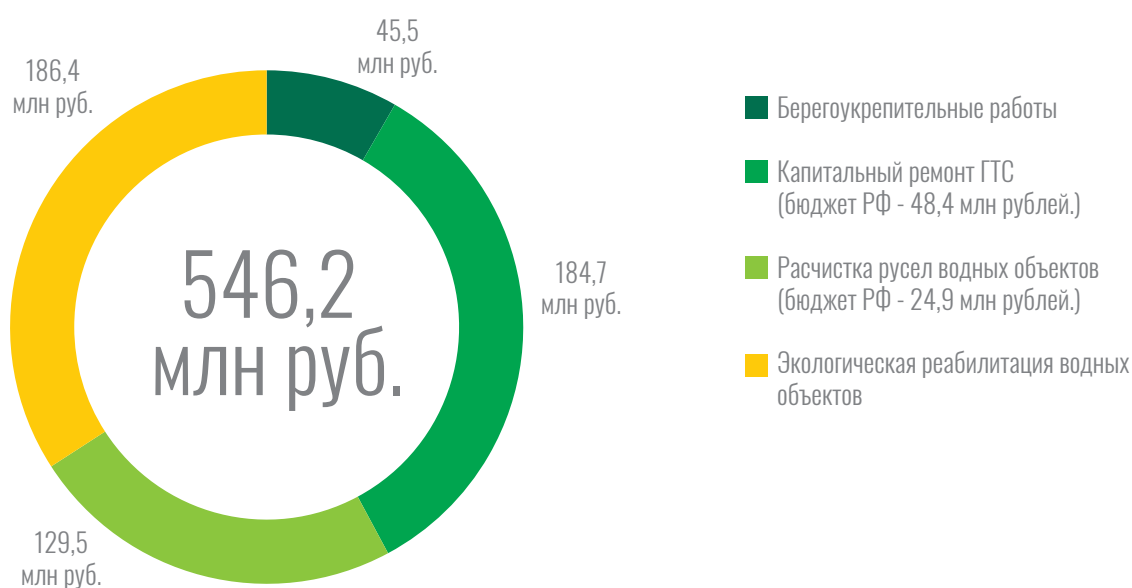
В 2019 году из бюджета РТ на реализацию 104 природоохранных мероприятий выделено 653,8 млн руб., в том числе:

- по подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды РТ» – 71,1 млн руб.;
- по подпрограмме «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан» – 18,3 млн руб.;
- по подпрограмме «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан» – 52 млн руб.;
- по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан» – 469,1 млн руб.;
- по подпрограмме «Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры» – 31,8 млн руб.;
- на субсидии некоммерческим организациям – 11,5 млн руб.

Объем средств бюджета Республики Татарстан, выделенный на целевые мероприятия в 2019 году, млн руб.



Наиболее капиталоемкое направление бюджетного финансирования природоохранной деятельности – предотвращение негативного воздействия вод. В 2019 году в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан» на эти цели направлено 546,2 млн руб. (в 2018 году – 236 млн руб.), в т.ч. из федерального бюджета – 77,1 млн руб. (в 2018 году – 50,5 млн руб.). Предотвращен возможный ущерб более 1 млрд руб., защищено более 2,5 тыс. человек.

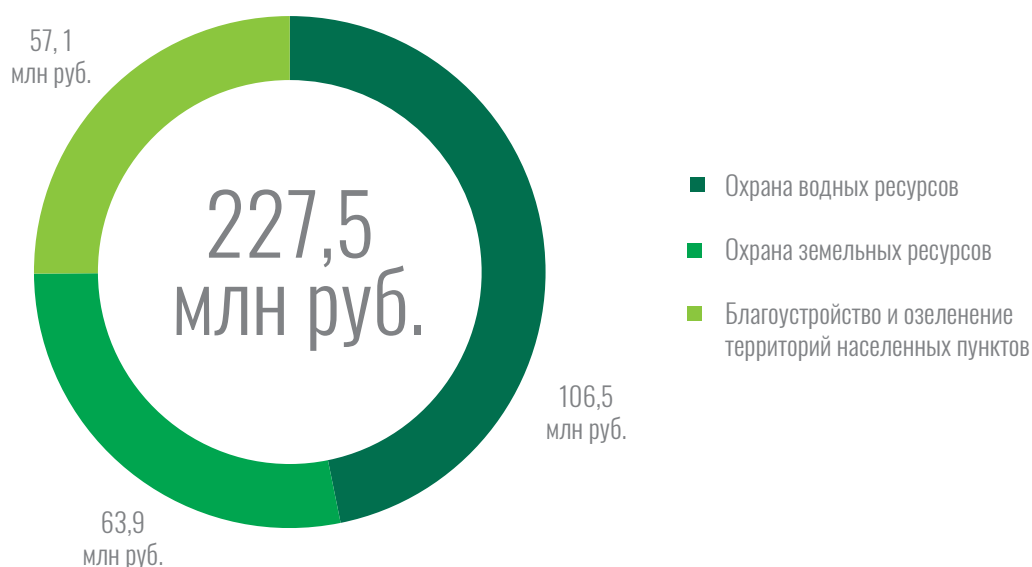


## Местные бюджеты

С 2012 года бюджеты муниципальных районов формируются с учетом расходов на природоохранные мероприятия. Сейчас все они, согласно поручению Президента РТ, реализуются Исполнительными комитетами за счет полученных доходов от экологических поступлений. Средства местных бюджетов в объеме доходов, поступающих в области охраны окружающей среды и природопользования, складываются из доходов:

- от платы за негативное воздействие на окружающую среду (55% от общего объема платы);
- от налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых;
- от взысканных средств за нарушения требований природоохранного законодательства.

В 2019 году Министерство экологии и природных ресурсов РТ и Исполнительные комитеты 43 муниципальных районов и 2 городских округов Татарстана заключили Соглашения по выполнению природоохранных мероприятий на общую сумму 227,5 млн руб.

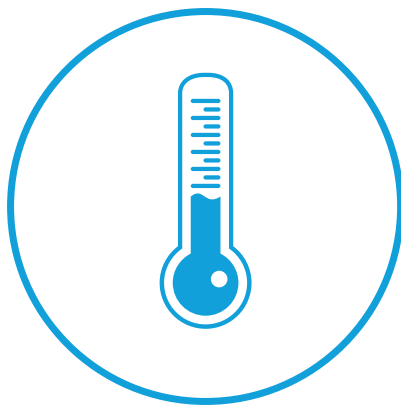


## Капитальные вложения предприятий

Инвестиции предприятий и организаций Республики Татарстан в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, в 2018 году составили 5820,9 млн руб., в 2019 году данный показатель (оценка) составит 6 251,6 млн руб. Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2018 г. составили 12676 млн руб.

Приволжский федеральный округ	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в 2018 г. , млн руб.
Республика Татарстан	5820,9
Республика Башкортостан	4771,8
Пермский край	4268,8
Нижегородская область	2330,8
Самарская область	1382,2
Оренбургская область	1052,1
Республика Марий Эл	544,6
Саратовская область	502,0
Республика Мордовия	348,7
Кировская область	274,0
Удмуртская Республика	264,2
Чувашская Республика	254,7
Пензенская область	251,2
Ульяновская область	58,4
Всего	22124,4





**РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР**

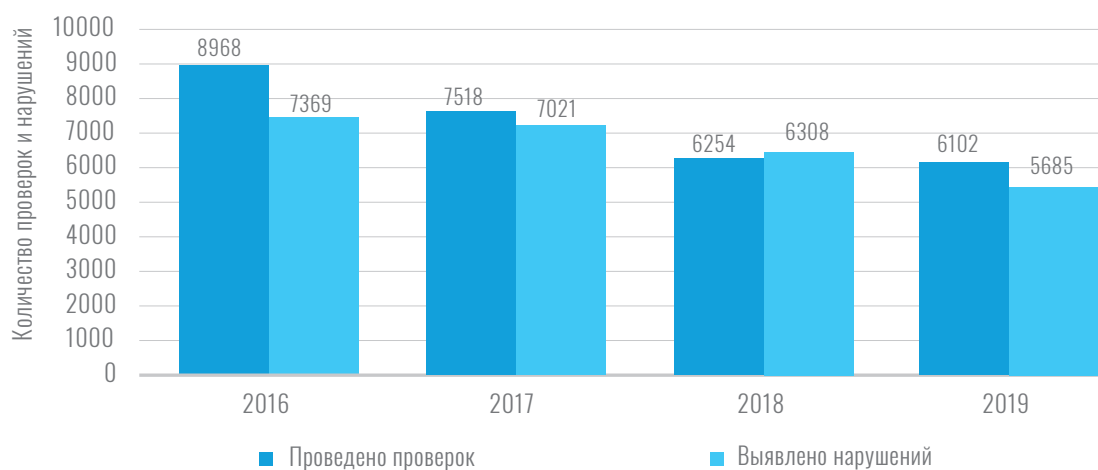


# Региональный государственный экологический надзор

## 2.1. Итоги регионального государственного экологического надзора, реформа КНД

В рамках исполнения функций по проведению государственного экологического надзора Министерство в 2019 году осуществило **6100** проверок. Выявлено 5 685 нарушений, устранено всего 5 643 нарушения, что составляет 99%. Количество выявленных нарушений по сравнению с 2018 годом сократилось на 10%.

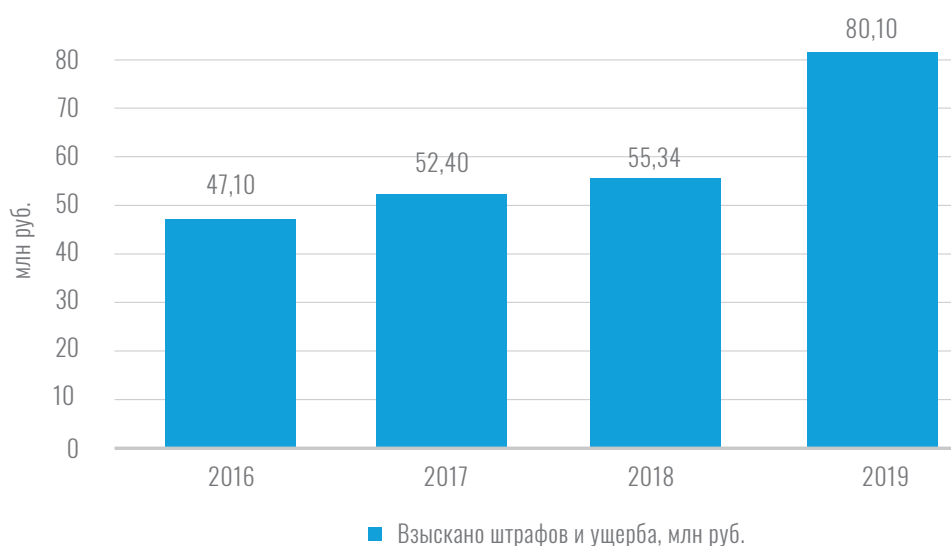
Динамика по количеству проведенных проверок, выявленных нарушений



По фактам выявленных нарушений государственные инспекторы Министерства составили 5080 протоколов об административных правонарушениях. По сравнению с 2018 годом количество составленных протоколов по нарушениям природоохранного законодательства сократилось на 10%. Доля вынесенных предупреждений составила 31%.



В результате надзорных мероприятий предотвращен ущерб окружающей среде на 1,5 млрд рублей, совместно с правоохранительными органами возбуждено 29 уголовных дел, зыскано боле 80 млн рублей административных штрафов и ущерба, что на 44% больше, чем в 2018 году. Взыскиваемость административных штрафов составила 76,1%. Судами республики по административным материалам Министерства приостановлена деятельность 8 предприятий. В рамках предъявленного иска о возмещении вреда проведены природоохранные мероприятия на общую сумму 13,3 млн. руб.



**29** уголовных дел возбуждено

**1,5** млрд рублей - предотвращенный ущерб

**415** млн рублей - предъявлен ущерб



## Реформа контрольно-надзорной деятельности

В рамках реформы КНД в 2019 году Министерство провело следующую работу:

1. Вело учет подконтрольных региональных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В 2019 году на учет поставлено 769 объектов.
2. Плановые проверки проводились с учетом риск-ориентированного подхода.
3. Исключены требования к природопользователям по предоставлению документов, выдаваемых органами власти.
4. Для систематизации, сокращения количества и актуализации обязательных требований по всем видам контроля разработаны «Формы проверочных листов (списка контрольных вопросов), что исключает предъявление избыточных, устаревших и дублирующих обязательных требований, не допускает возникновение коррупции при предъявлении к природопользователям дополнительных требований.
5. В 2019г. вынесено 1 614 предупреждений, что составляет 31% от всего количества административных материалов.
6. Для предотвращения нарушений природоохранного законодательства Министерство разработало Порядок проведения мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Проведено 1707 рейдовых осмотров без взаимодействия с юридическими лицами. Природопользователям направлено 1711 предупреждений о недопустимости нарушения требований.
7. Организованы мероприятия, направленные на профилактику нарушений обязательных требований. Утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований в области регионального государственного экологического надзора на 2020-2022 гг.

В 2019 году проведены публичные мероприятия для подконтрольных субъектов, природопользователей:

- «О новых требованиях в области экологического нормирования» (26 июня);
- «Профилактика правонарушений и соблюдение обязательных требований в рамках регионального государственного экологического надзора, в т.ч. при организации и осуществлении контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Результаты правоприменительной практики за III квартал 2019 года» (26 сентября);
- «Охрана атмосферного воздуха. Профилактика правонарушений и соблюдение обязательных требований в рамках регионального государственного геологического надзора, в т.ч. при организации и осуществлении контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору» (28 ноября);
- «Профилактика правонарушений и соблюдение обязательных требований в рамках регионального государственного геологического надзора, в т.ч. при организации и осуществлении контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Результаты правоприменительной практики за IV квартал 2019 года» (20 декабря).

## 2.2. Государственный экологический надзор в области использования и охраны водных объектов

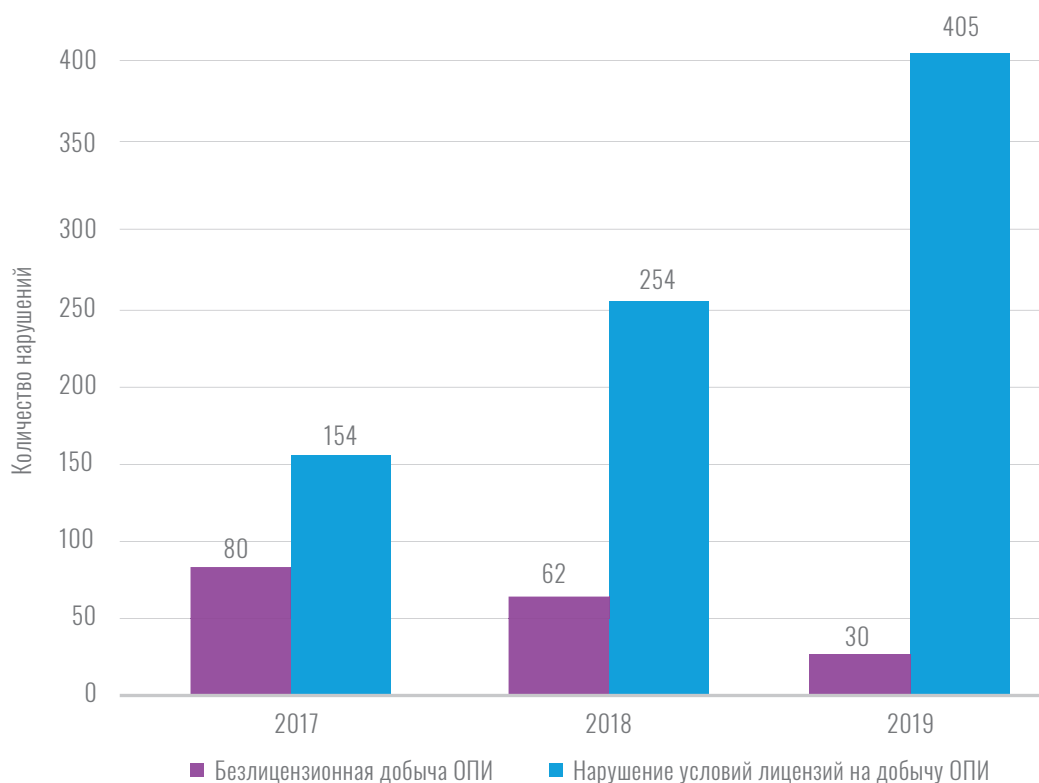
Инспекторы Министерства выявили **653** нарушения требований водоохранного законодательства, **626** из них устранены. По фактам выявленных нарушений составлено **544** протокола. Из них **162** на юридические лица, **125** – на должностные, **12** – на индивидуальных предпринимателей, **245** – на граждан.

Продолжена работа по пресечению нарушений по факту ограничения свободного доступа граждан к водным объектам республики. Составлено 66 административных материалов.

На нарушителей наложено штрафов на общую сумму **7,4 млн руб.** За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также направлены иски в суды на общую сумму **14,6 млн руб.** Суды республики приняли решение о приостановке деятельности **1** предприятия.

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

Инспекторы Министерства пресекли **30** фактов незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых и **405** случаев нарушения лицензионных условий. Наложены штрафные санкции на общую сумму **26,1 млн руб.**, сумма причиненного вреда недрам составила **36,5 млн рублей.** По факту незаконной разработки карьеров возбуждено **7** уголовных дел.



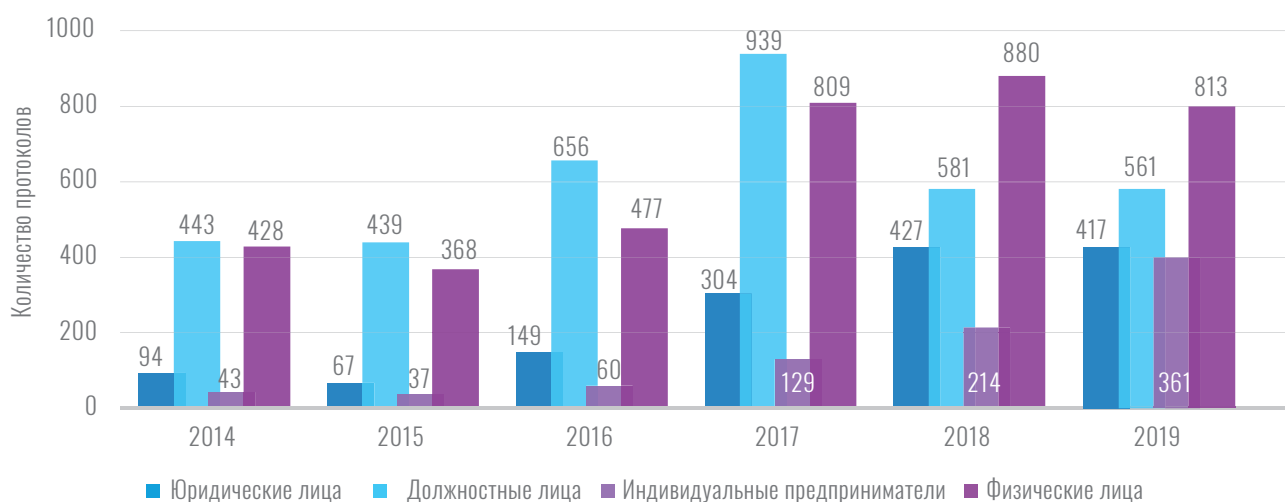


## 2.4. Государственный экологический надзор в сфере обращения с отходами производства и потребления

Инспекторы Министерства выявили **2849** нарушений природоохранного законодательства. С учетом выявленных ранее нарушений устранено **2784**.

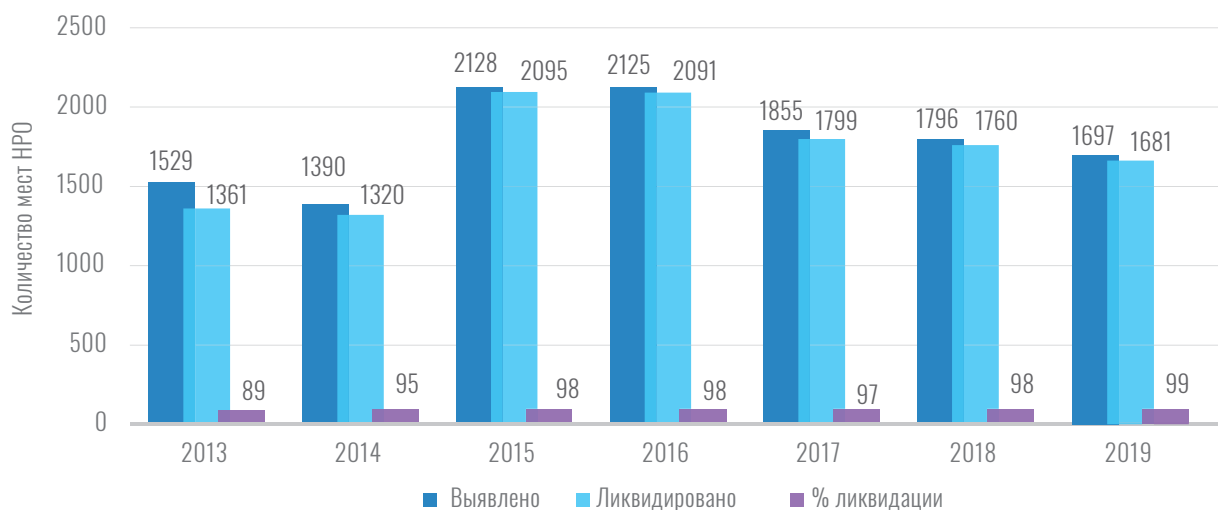
По фактам выявленных нарушений составлено **2152** протокола, из них **417** – на юридические лица, **561** – на должностные, **361** – на индивидуальных предпринимателей, **813** – на граждан.

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



В 2019 году инспекторы Министерства выявили **1697** мест несанкционированного размещения отходов, **1681** из них ликвидировано, что составляет **99%**.

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



## Двухмесячник-2019

Для улучшения санитарно-экологического состояния территории Республики Татарстан и создания благоприятной экологической обстановки, а также во исполнение распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.03.2019 № 567-р Министерство совместно с профильными министерствами и ведомствами, исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан провело следующую работу:

- к началу двухмесячника все муниципальные образования Республики Татарстан создали оперативные штабы. За предприятиями и организациями закреплена ответственность за наведение порядка на конкретных территориях. Полигоны твердых бытовых отходов были подготовлены к приему дополнительных отходов;
- с 1 апреля 2019 года все надзорные органы и муниципальные образования выявили и пресекли 6732 нарушения. По результатам выявленных нарушений составлено 3990 протоколов об административных правонарушениях. Наложены штрафы на общую сумму более 23 млн руб;
- в течение двухмесячника силами всех природоохранных органов и муниципалитетов было выявлено 1447 мест несанкционированного размещения отходов, ликвидировано – 1398, что составляет 96,6%;
- для оперативного обнаружения удаленных от населенных пунктов захламленных участков регулярно проводились комиссионные обследования территории республики с использованием железнодорожного и воздушного транспорта;
- муниципалитеты очистили и благоустроили территории муниципальных образований, организовали многочисленные средники и субботники, направленные на благоустройство и озеленение районов. Всего по республике в работах по очистке территорий приняли участие 1 178 000 человек. На полигоны ТБО вывезли около 565 тыс. м<sup>3</sup> отходов, задействовав более 13,5 тыс. единиц техники. Посадили более 1 млн деревьев и кустарников, произвели побелку и санитарную обрезку деревьев и кустарников, привели в порядок детские площадки, остановочные павильоны, контейнеры;
- информация о выявленных гражданами республики нарушениях поступала в Республиканскую общественную приемную. В период санитарно-экологического двухмесячника принято 3759 уведомлений;
- проведение двухмесячника по санитарной очистке активно освещалось средствами массовой информации. Выпущено около 50 материалов;
- организован и проведен республиканский конкурс «ЭКОВЕСНА» по номинациям: «Лучший детский сад», «Лучшая школа», «Лучшая семья», «Лучшее предприятие», «Народный контроль среди студентов и вузов», «Лучшее муниципальное образование».



## Победителями по номинациям стали:

- **«Лучший детский сад Татарстана»** - муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №20 общеразвивающего вида «Мозаика» Чистопольского района;
- **«Лучшая школа Татарстана»** - муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия города Азнакаево» Азнакаевского района;
- **«Лучшая семья Татарстана»** - семья Долговых г.Чистополь;
- **«Лучшее предприятие Татарстана»** - ГКУ «Нурлатское лесничество» Нурлатского района;
- **«Лучшее СМИ»:**
  - **1 место** – Садыков Шамиль Мухаметович - генеральный директор ИА «Татар-информ», г. Казань;
  - **2 место** – Второв Дмитрий Юрьевич - заместитель директора филиала ФГУП ВГТРК ГТРК «Татарстан», начальник службы информационных программ ТВ;
  - **3 место** – Аверкиев Дмитрий Сергеевич - генеральный директор информационно-телевизионного агентства «ТСН» телекомпании «Эфир» и «Татарстан 24»;

## «Народный контроль»:

### «Самый активный вуз/суз»

- 1 место – Казанский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»;
- 2 место – ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;
- 3 место – ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет им. Туполева - КАИ»;

### «Самый активный студент»

- 1 место – Сафина Диана Маратовна, студентка Казанского филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»;
- 2 место – Мальцев Станислав Андреевич, студент ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;
- 3 место – Лукоянов Роман Денисович, студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет им. А.Н. Туполева»;

## «Лучший муниципальный район»:

### «Лучшие муниципальные районы с центром- город»:

- 1 место – Альметьевский муниципальный район;
- 2 место – Нижнекамский муниципальный район;
- 3 место – Заинский муниципальный район;

### «Лучшие муниципальные районы с центром- поселок городского типа, село»:

- 1 место – Высокогорский муниципальный район;
- 2 место – Сабинский муниципальный район;
- 3 место – Алексеевский муниципальный район;

### «Лучший городской округ»

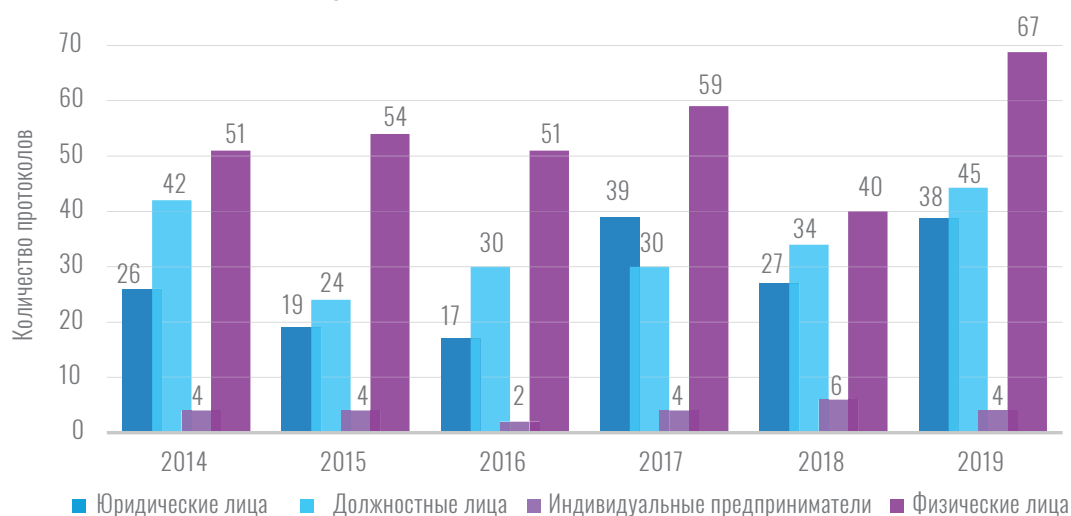
- 1 место – город Казань;
- 2 место – город Набережные Челны.



## Государственный экологический надзор за недопущением порчи земли

Инспекторами Министерства выявлено **185** нарушений, из них **179** устранено с учетом выявленных ранее. По фактам выявленных нарушений составлено **154** протоколов, из них: **38** на юридических лиц, **45** на должностное лицо, **4** на индивидуальных предпринимателей, **67** на физические лица. На нарушителей наложено штрафов на общую сумму **6,8 млн руб.** За грубые нарушения природоохранного законодательства нарушителям предъявлены претензии по возмещению вреда, а также в суды направлены иски на общую сумму **15,7 млн руб.**

Динамика по количеству составленных протоколов за выявленные нарушения по порче земли



## 2.5. Государственный экологический надзор в области охраны атмосферного воздуха

Инспекторы Министерства выявили **474** нарушения, с учетом выявленных ранее устранено **457**. По фактам выявленных нарушений составлено **435** протоколов, из них **86** – на юридические лица, **92** – на должностные, **28** – на индивидуальных предпринимателей, **229** – на граждан. Нарушители оштрафованы на общую сумму **2,7 млн руб.**

Суды республики приняли решение о приостановке деятельности **3** предприятий.

### Законотворческая деятельность Министерства

#### Приняты Федеральные законы:

- Федеральный закон от 20.12.2017 № 414-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»;
- Федеральный закон от 12.11.2019 № 371-ФЗ «О внесении изменений в ст. 28.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

#### Подготовлены законопроекты:

- «О внесении изменений в статьи 3.5 и 7.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» по усилению ответственности за невыполнение лицензионных условий;
- «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации, Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации» целью установления уголовной ответственности.



## 2.6. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды

В целях информационно-аналитического обеспечения деятельности в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерство ведет работу по применению ряда федеральных, региональных и ведомственных информационных систем:

1. Активное применение ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан», представляющей собой единую электронную картографическую основу, отражающую экологическое состояние Татарстана и фактическое распределение техногенной нагрузки на ее территории. Система позволяет вести учет результатов выполнения природоохранных мероприятий, обнаруженных и ликвидированных на территории Республики Татарстан мест несанкционированного размещения отходов и мест незаконной разработки карьеров, в т.ч. выявленных населением с использованием систем подачи уведомлений граждан. В систему внесена информация о затонувших плавательных средствах, обследованных в рамках ликвидации объектов накопленного экологического ущерба в акваториях Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ. В онлайн-режиме поступают данные с автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха и передвижных экологических лабораторий. Границы выданных Министерством лицензий на пользование недрами и согласований на пользование недрами для собственных нужд передаются из экологической карты в реализованную в рамках ЕГИС ГЛОНАСС+112 систему онлайн-мониторинга процесса добычи полезных ископаемых в границах лицензионного участка, что позволяет выявлять нарушителей лицензионных условий и минимизировать ущерб, наносимый окружающей природной среде.
2. Система мониторинга судов, реализованная в рамках ЕГИС «ГЛОНАСС+112» с целью обеспечения постоянного контроля за процессом добычи общераспространенных полезных ископаемых в акваториях водохранилищ в пределах Республики Татарстан.
3. Специальное мобильное приложение для инспекторов государственного экологического надзора, позволяющее оптимизировать процессы проведения надзорных мероприятий. Приложение позволяет оформлять документы на месте обнаружения нарушения.
4. Участие в проекте «Цифровая модель Республики Татарстан» в части создания сервиса по автоматическому обнаружению нарушений требований природоохранного законодательства в пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.
5. Активное применение систем «Народный контроль», «Школьный экопатруль», «Народный инспектор», а также разработанное в рамках «Народного контроля» технологическое решение по вовлечению студентов высших и средних специальных учебных заведений в вопросы охраны окружающей среды.



# СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



# Состояние окружающей среды

## 3.1. Поверхностные и подземные водные ресурсы

### Мониторинг состояния поверхностных водных ресурсов

В 2019 году специализированные инспекции аналитического контроля Министерства проводили наблюдения за состоянием водных объектов в 261 точке на 61 водном объекте, в том числе в рамках Программы наблюдений на пунктах территориальной наблюдательной сети государственного мониторинга поверхностных водных объектов Республики Татарстан проводились регулярные гидрохимические наблюдения на 71 пункте на 37 поверхностных водных объектах республики общей протяженностью водотока более 10 тыс. 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 волного управления.

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



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

Наблюдения за состоянием водных объектов проводимые в надзорных целях осуществлялись в зоне прямого влияния выпусков сточных вод.

Всего в 2019 году проведено свыше **33 тыс.** анализов проб поверхностных вод, выявлено более **4000** фактов превышения ПДК<sub>р.х.</sub>

### Мониторинг подземных вод

Мониторинг подземных вод на территории Татарстана осуществляется на региональном (федеральном) и территориальном уровнях.

Объектами мониторинга подземных вод регионального (федерального) уровня являются основные водоносные горизонты и комплексы, распространенные на территории Татарстана в границах гидрогеологических структур II порядка – Волго-Сурского и Камско-Вятского артезианских бассейнов. Основная задача мониторинга подземных вод Республики Татарстан – оценка современного состояния подземных вод и прогноз его изменения в естественных и нарушенных условиях. По результатам ведения мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне в 2019 году получены следующие основные результаты.

- Для оценки изменения качественного состава и прогноза уровенного режима выполнена оценка гидродинамического состояния подземных вод на территории г. Казани в 2019 году с прогнозом на 2020 год.
- Для обеспечения комплексного охвата мониторинговыми исследованиями территории Республики Татарстан, в 2019 году разработана схема территориальной наблюдательной сети (ТНС) мониторинга подземных вод основных эксплуатируемых водоносных горизонтов и комплексов в пределах Волго-Сурского артезианского бассейна на территории Предволжья Республики Татарстан.
- Согласно методическим рекомендациям по ведению мониторинга подземных вод за период с 2016-го по 2019 год вся территория Республики Татарстан охвачена наблюдательными пунктами (скважинами, родниками), анализ химического состава воды которых позволяет оценивать качество подземных вод в республике, так же на основе временных рядов, получаемых анализов, прогнозировать его изменение.
- По результатам обобщения данных ведения мониторинга подземных вод Татарстана федерального и территориального уровня в 2019 году были проанализированы и подготовлены материалы для издания Информационного бюллетеня о состоянии недр территории Республики Татарстан за 2018 год.

### Охрана водных объектов и их рациональное использование

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

В республике продолжается работа по определению границ водных объектов, определены границы протяженностью 11 840,16 км, или 27,6% от общей протяженности береговых линий всех водных объектов, расположенных в республике, в том числе 12 водных объектов протяженностью береговых линий более 600 км в 2019 году.

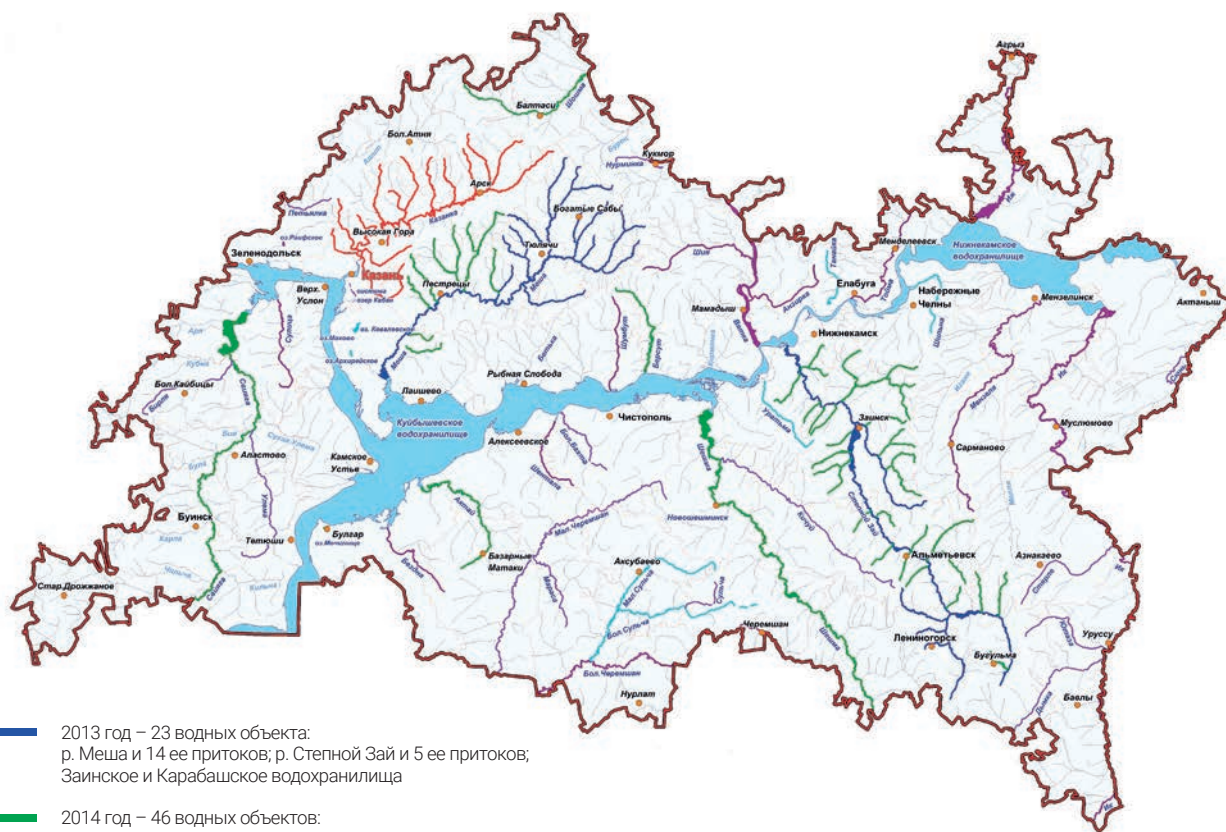


В 2019 году закреплены на местности 275 специальных информационных знаков границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос 15 водных объектов: р. Стярле, р. Ютаза, р. Кичуй, р. Мараса, р. Сульча, р. Большая Бахта, р. Сюнь, р. Малый Черемшан, р. Дымка, р. Бирля, р. Нурминка, озеро Средний Кабан, озеро Нижний Кабан, р. Петьялка, р. Улема.

Работы продолжаются с учетом выделяемых Федеральным агентством водных ресурсов лимитов субвенций.

Мероприятия по установлению местоположения береговых линий (границы водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов позволят в полной мере предотвратить случаи незаконного выделения земельных участков в границах зон с особыми условиями использования территорий, случаи самовольного захвата земель, а также повысить эффективность регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, в т.ч. в части применения в отношении хозяйствующих субъектов, нарушающих требования природоохранного законодательства в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос, мер административного воздействия, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

## Установление границ водных объектов



2013 год – 23 водных объекта:  
р. Меша и 14 ее притоков; р. Степной Зай и 5 ее притоков;  
Зайнское и Карабашское водохранилища

2014 год – 46 водных объектов:  
9 притоков р. Меша; 31 приток р. Степной Зай;  
реки: Свяга, Шешма, Шошма; Берсут, Актай;  
озеро Мочилище

2015 год – 13 водных объектов:  
реки: Мензеля, Шумбут, Анзирка, Шия, Бездна,  
Шентала, Большой Черемшан (Черемшан),  
Иж, Тойма, Вятка, Ик, Сулица; озеро Раифское

2016 год – 7 водных объектов:  
реки: Большая Сульча, Малая Сульча, Танайка, Уратьма, Шильна;  
озера: Архиерейское, Ковалевское

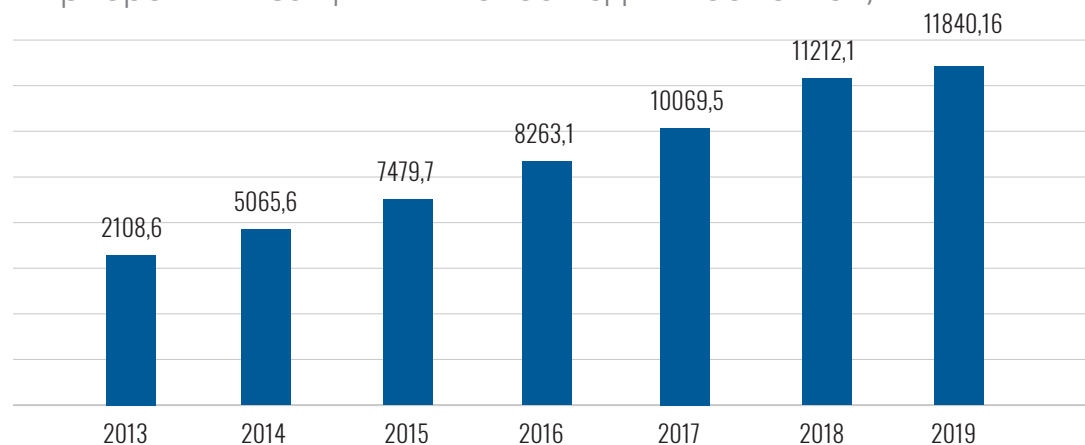
2017 год – 17 водных объектов:  
реки: Стярле, Ютаза, Кичуй, Мараса, Сульча, Большая Бахта,  
Сюнь, Малый Черемшан, Дымка, Бирля, Нурминка, Петьялка,  
Улема; озера: Нижний Кабан, Средний Кабан, Верхний Кабан,  
Мохово

2018 год – 19 водных объектов:  
р. Казанка и 18 ее притоков (реки: Сухая, Кисьмесь, Нокса, Киндерка,  
Солонка, Шимьяковка, Крылай, Красная, Атынка, Каменка,  
Верезинка, Ия, Каймарка, Сула, 4 безымянных притока)

2019 год – 12 водных объектов:  
реки: Чупаевка, Ерсубайкино, Бобровка, Казачья, Ошторма, Лубянка,  
Бурец (Бура), Мелекеска, Шукралинка (Челна), Бетька, озера без назва-  
ния в Малошильнинском сельском поселении Тукаевского района

**137 водных объектов**  
**11 840 км протяженности**

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





## Установление границ зон затопления, подтопления

В 2019 году Министерство согласовало подготовленные предложения по установлению зон затопления, подтопления шести водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан, – р. Агрызка (г. Агрыз, Агрызский район), р. Урсалинка (микрорайон Урсала, г. Альметьевск, Альметьевский район), р. Була (дер. Бик-Утево, Буинский район), р. Степной Зай (с. Ст. Письмянка, Лениногорский район), р. Шешма (с. Кармалы, Нижнекамский район) и р. Большой Черемшан (с. Бурметьево, Нурлатский район) – со всеми уполномоченными органами: Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан, Волжско-Камским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан, Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу, Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу. Указанные предложения утверждены приказом Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, поставлены на учет в государственный водный реестр и направлены в Управление Росреестра по Республике Татарстан для постановки на государственный кадастровый учет.

## 3.2. Атмосферный воздух

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В 2019 году общие валовые выбросы загрязняющих веществ от предприятий республики и автотранспортных средств составили 693 тыс. т против 690,9 тыс. т в 2018 году.



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



Для снижения негативного воздействия автотранспорта на состояние атмосферного воздуха в 2019 году Министерство совместно с Управлением ГИБДД МВД по РТ проводило оперативно-профилактические мероприятия по надзору за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в отработавших газах выпускаемых на линию и находящихся в эксплуатации автотранспортных средств.

В последние пять лет наблюдается тенденция к снижению количества транспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах – с 5,9% в 2018 году до 5,2% в 2019-м. Снижение обусловлено как улучшением качества самого моторного топлива, так и заменой старого парка автомобилей с высоким уровнем выбросов на новые, более «экологичные» автомобили, соответствующие требованиям 4-го экологического класса и выше.

В 2019 году в Республике Татарстан продолжалась реализация Государственной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013–2023 годы» (утверждена постановлением КМ РТ от 26.04.2013 № 283). В рамках программы предприятия и организации республики закупили 2007 единиц автобусов и коммунальной спецтехники на газомоторном топливе.

Также на сжатый природный газ в Татарстане переводятся автомобили, находящиеся в эксплуатации. В соответствии с постановлением КМ РТ от 12.02.2016 № 90 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Татарстан на возмещение недополученных доходов при переводе транспортных средств на газомоторное топливо (метан)» из бюджета республики в 2016–2019 годах субсидирован перевод на газ 3908 находящихся в эксплуатации автомобилей. Таким образом, всего на компримированный природный газ переведено 5915 автомобилей. Это снизило выбросы вредных веществ в атмосферу от передвижных источников на 10,2 тыс. т.

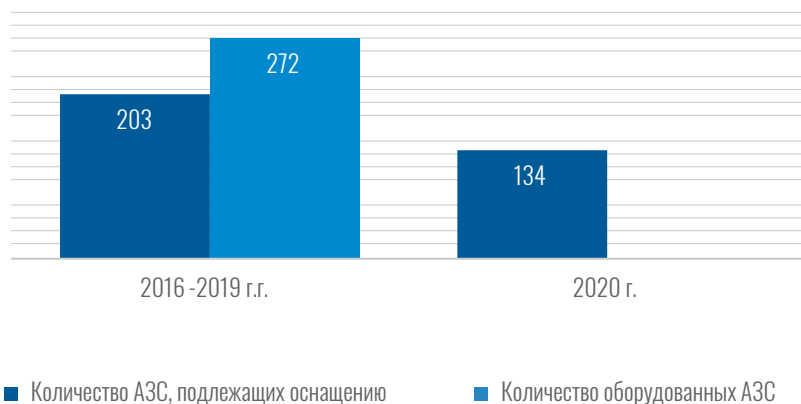
В 2019 году Министерство продолжило контролировать оснащение автозаправочных станций (далее – АЗС) системами улавливания и рекуперации паров моторного топлива (по распоряжению Кабинета Министров РТ от 06.02.2013 № 152-р).

Продолжен второй этап работ (2016–2020 годы) по оснащению АЗС, расположенных в населенных пунктах Татарстана. На сегодняшний день указанными системами оснащено 272 АЗС, или 80,7%.





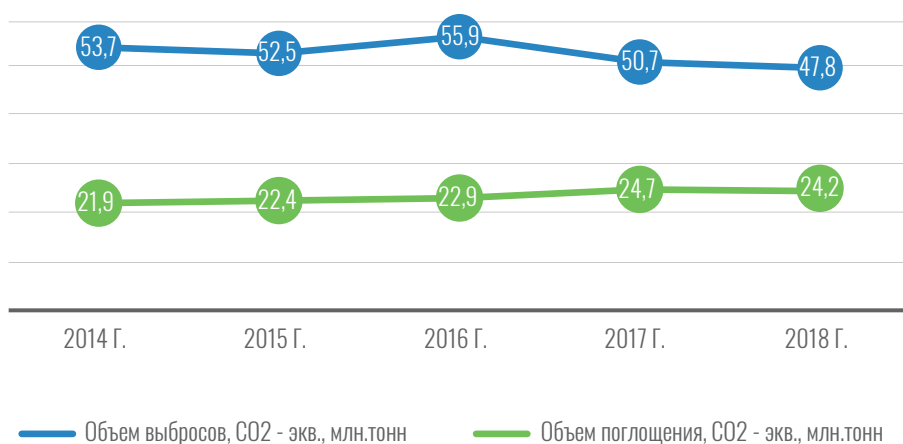
## Результаты выполнения планов-графиков оснащения АЭС системами улавливания паров топлива (2-й этап)



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

В рамках исполнения Протокола оперативного совещания Совета Безопасности РФ от 22.03.2017 «Об обеспечении национальных интересов Российской Федерации в связи с ратификацией Парижского соглашения по климату» организована инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Татарстана. По сравнению с базовым показателем 2014 года объем выброса парниковых газов в республике в 2018 году снизился.

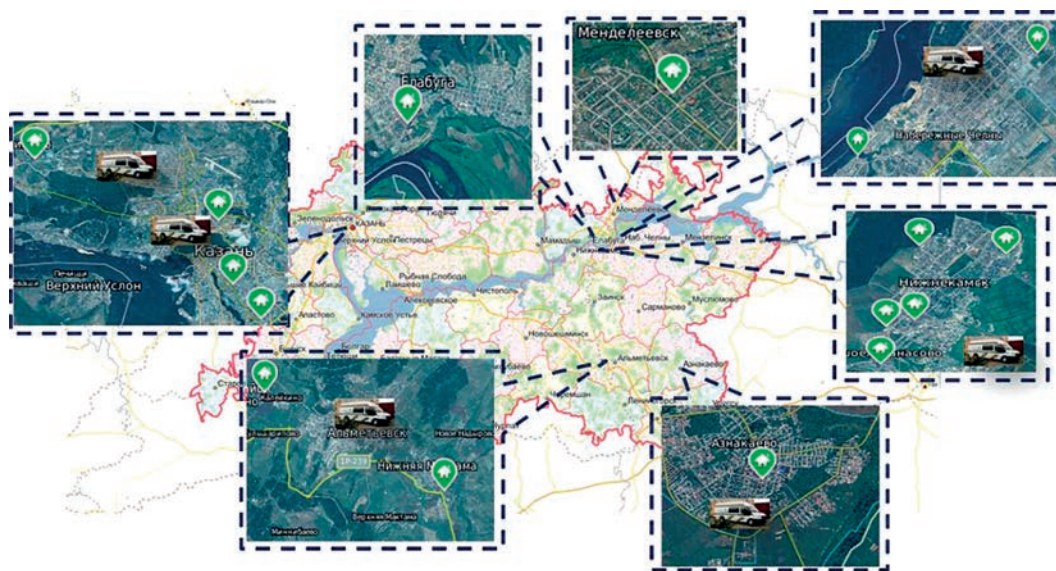
## Результаты инвентаризации объемов выбросов парниковых газов на территории Республики Татарстан



## Мониторинг состояния атмосферного воздуха

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

Дислокация	АСКЗА	ПЭЛ
Республика Татарстан, в т.ч.:	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
п.г.т. Нижняя Мактама и с. Калейкино, Альметьевский район	2	
с. Большое Афанасово, Нижнекамский район	1	



Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в 2019 году осуществлялись в 125 точках. Ручной отбор проб осуществлялся в 109 точках наблюдения (с выполнением анализов загрязняющих веществ в лабораториях), автоматический отбор проб – на 16 автоматических станциях контроля загрязнения атмосферного воздуха.

В 2019 году выполнено более 3 млн измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в 0,05% результатов измерений зафиксированы превышения ПДКм.р. загрязняющих веществ. 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.

Для обеспечения экологической безопасности 45-го чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills International, прошедшего в Казани с 22-го по 27 августа 2019 года, передвижные эко-



логические лаборатории Министерства регулярно проводили измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе вблизи МВЦ «Казань Экспо», где проходил чемпионат.

В декабре 2019 года, с учетом наличия производств, специализирующихся на добыче нефти, хранении и транспортировке нефтепродуктов и газа в Альметьевском м.р., проведено дооснащение современными автоматическими хроматографическими комплексами для измерения широкого перечня ароматических углеводородов двух автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха (АСКЗА), расположенных в с. Калейкино и п.г.т. Нижняя Мактама. Также проведено дооснащение эколого-аналитическим оборудованием по определению загрязняющих веществ азотной группы и ароматических углеводородов в пробах атмосферного воздуха расположенной в г. Елабуге АСКЗА, находящейся в зоне влияния ОЭЗ «Алабуга».

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

Для контроля залповых сбросов сточных вод, являющихся источником выбросов загрязняющих веществ с очистных сооружений, ПАО «Нижнекамскнефтехим» внедрило в 2019 году систему автоматического мониторинга на наблюдательных колодцах коллекторной сети г. Нижнекамск. Система подключена к очистным сооружениям предприятия, что в перспективе позволит в непрерывном режиме контролировать качество химически загрязненных сточных вод, поступающих от абонентов промышленного узла, и принимать предупредительные меры по недопущению загрязнения 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» Нижнекамская ТЭЦ.

### Локальные системы мониторинга атмосферного воздуха



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

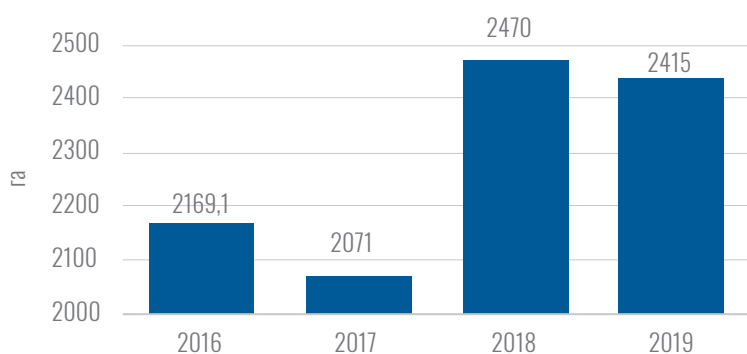
### 3.3. Земля и недра

Охрана земельных ресурсов республики – одна из приоритетных задач Министерства экологии и природных ресурсов РТ.

Для охраны земель сельхозназначения, поверхностных водных объектов, обеспечения экологической безопасности территории республики от деградации Министерство совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ, Исполнительными комитетами муниципальных районов провело инвентаризацию эрозионно-опасных участков земель сельхозназначения. По ее результатам определены деградированные участки земель сельхозназначения, расположенные главным образом в прибрежных защитных полосах на территории муниципальных районов, на которых необходимо обеспечить создание защитных лесных насаждений (водоохранных, противоэрозионных).

Для улучшения состояния земель сельскохозяйственного назначения Министерство лесного хозяйства РТ высаживает на деградированных землях сельхозназначения защитные лесные насаждения. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ по договорам с лесничествами Министерства лесного хозяйства РТ в 2019 году создало защитные лесные насаждения на эрозионно-опасных землях сельскохозяйственного назначения на площади 2415 га.

#### Динамика создания защитных лесных насаждений

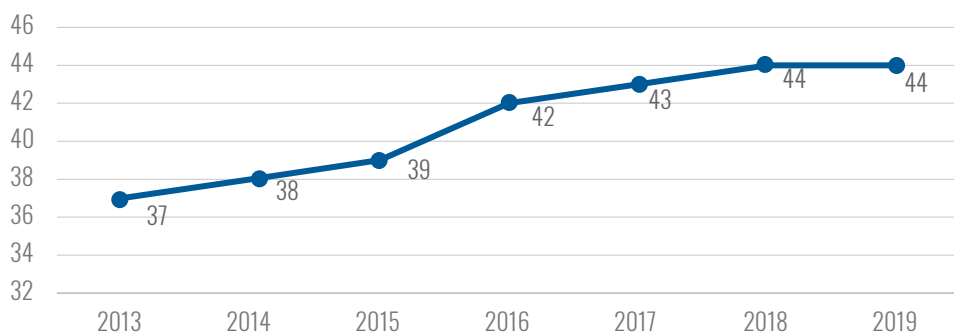


#### Выявление нарушенных земель сельхозназначения и контроль за проведением их рекультивации

По результатам государственного экологического надзора за состоянием и использованием земельных ресурсов индикатор «доля рекультивируемых земель, %» в 2019 году составил 44%.



## Рекультивация нарушенных земель, %

**Согласование перевода земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию**

В целях реализации полномочий Министерства по предоставлению государственной услуги по согласованию перевода земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию (во исполнение постановления КМ РТ от 25.10.2006 № 523 «Об утверждении формы ходатайства о переводе земельного участка из земель сельхозназначения в другую категорию и состава прилагаемых к нему документов») за 9 месяцев 2019 года рассмотрено 296 материалов о согласовании перевода земельных участков. Из них 294 материала согласовано и 2 отклонено по основаниям действующего законодательства. В т.ч. для нужд нефтедобывающих компаний рассмотрено 94 материала, из них для ПАО «Татнефть» – 28 и МНК – 66 материалов.

	2017	2018	2019
Рассмотрено материалов	310	458	428
Согласовано	296	451	425
Отклонено	14	7	3
Для нужд нефтедобывающих компаний:	160	162	120
ПАО «Татнефть»	63	70	39
Малые нефтяные компании	97	92	81

**Развитие системы раздельного накопления и сбора отработанных химических источников тока**

В рамках заключенных Соглашений в сфере развития культуры раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов в период проведения акции по сбору отработанных источников тока в общеобразовательных организациях Татарстана ООО «Дюраселл Раша» собрало 40,26 тонн батареек, а ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» установило 240 контейнеров (260 установят в январе 2020 года) для раздельного накопления твердых коммунальных отходов на контейнерных площадках по программе «Разделяй с нами».

## Обеспечение радиационной безопасности

Министерство организовало работу по реабилитации филиалом «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» территорий непроектных хранилищ радиоактивных отходов в ЗАО «Чистопольский часовой завод «Восток» и в Кубасском лесу Чистопольского района Республики Татарстан. По результатам работ в рамках государственного контракта на сумму 32,5 млн рублей в хозяйственное использование возвращено 2750 м<sup>2</sup> земель.

## Мониторинг экзогенных геологических процессов Республики Татарстан

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

Мониторинг экзогенных геологических процессов включает в себя целенаправленное наблюдение, сбор, хранение данных, обработку, анализ и предоставление информации о развитии ЭГП, с целью оценки и прогнозирования активности развития ЭГП на территории Татарстана.

На территории Татарстана широко развиты разнообразные экзогенные геологические процессы. Наибольшее внимание заслуживают такие генетические типы, как речная и овражная эрозия, оползни, переработка берегов Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, карст, суффозия, затопление, подтопление и заболачивание в зонах влияния гидротехнических сооружений.

Наблюдения за ЭГП проводятся за счет республиканского бюджета, на данные цели в 2019 году суммарно выделено 4,5 млн рублей.

Наблюдательная сеть мониторинга ЭГП федерального уровня включает 4 стационарных участка для наблюдения за развитием оползневых процессов, расположенных в г. Тетюши, п.г.т. Камское Устье, п.г.т. Рыбная Слобода и г. Чистополе.

Наблюдательная сеть мониторинга ЭГП территориального уровня состоит из 42 стационарных наблюдательных участков II категории для наблюдения за оползневыми, абразионными и эрозионными процессами.

В 2019 году в рамках реализации поставленных задач по объектам Подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014–2020 годы» выполнялись работы по следующим основным направлениям:

- оценка активности развития опасных ЭГП (абразия, оползни, овражная эрозия, речная эрозия) в 2019 году и прогноз развития ЭГП в 2020 году;



- изучение региональных закономерностей и факторов развития карстовых и суффозионных процессов на территории Татарстана, за исключением карстовых пещер, являющихся региональными геологическими памятниками;
- в ходе выполнения работ по мониторингу ЭГП с 2003 года в муниципальных районах Татарстана и г. Казани выделено 86 участков потенциальной активности опасных ЭГП, по которым в настоящее время ведется оценка степени возможного негативного воздействия;
- актуализация перечня жилых домов, рекомендуемых для первоочередного отселения жильцов в связи с нахождением их в зоне активного развития ОЭГП.

Степень активности экзогенных геологических процессов в 2019 году в региональном плане оценивается в основном как средняя. По результатам проведенного обследования стационарных наблюдательных участков зафиксировано интенсивное развитие экзогенных геологических процессов на 3 участках из 42. (2 участка в г. Лаишево и 1 участок в н.п. Измери).

Высокая степень активности ЭГП зафиксирована на локальных участках:

- развитие оползневых процессов в г. Тетюши, п.г.т. Камское Устье, г. Чистополе, г. Казани (пос. Северный, Ометьево);
- развитие процессов речной эрозии у с. Байгулово;
- развитие абразионных процессов у населенных пунктов Атабаево, Измери, Аракчино, Коминтерн, Шуран, Лаишево, Балымеры, Полянки;
- развитие овражной эрозии в п.г.т. Камское Устье;
- развитие подтопления в городах Казань (пос. Первомайский) и Чистополь.

В результате обследования застроенных территорий муниципальных районов Татарстана и г. Казани выявлена высокая степень активности ЭГП в пределах 27 участков.

Все результаты мониторинга ЭГП хранятся в фондах геологической информации Министерства, а также направляются для принятия мер в муниципальные образования и Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

### **Составление территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан.**

Утвержден территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан за 2018 год (по данным форм статистической отчетности 5-ГР, предоставленных до 05.02.2019).





**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**



# Экологическое сопровождение Республики Татарстан

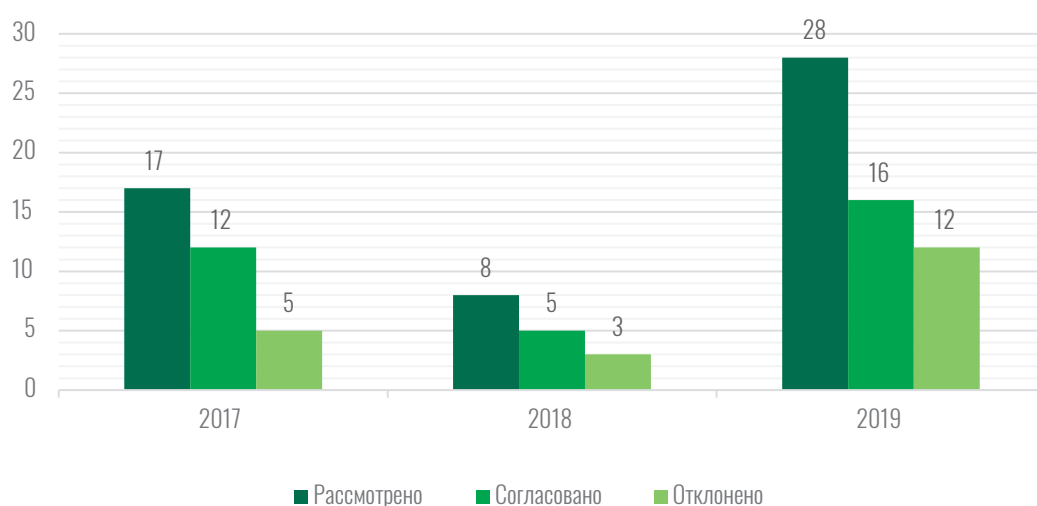
## 4.1. Регулирование качества компонентов окружающей среды

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

В 2019 году Министерство приостановило действия пяти разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в связи с выявленными нарушениями воздухоохранного законодательства.

Министерство рассмотрело 28 планов снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), 16 из них согласовало, 12 – отклонило от согласования в связи с выявленными замечаниями (в т.ч.: несоответствие материалов требованиям РД 52.04.52-85, отсутствие расчетов и обоснования эффективности мероприятий по снижению выбросов).

Рассмотрение планов снижения выбросов в периоды НМУ



Исполняя требования федерального законодательства, Министерство в 2019 году рассмотрело 578 технических отчетов по обращению с отходами, предоставляемых хозяйствующими субъектами ежегодно в период действия утвержденных Министерством нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

В связи с изменениями, введенными Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступившими в силу с 01.01.2019, а также в связи с отсутствием ряда нормативных правовых актов для реализации новых положений законодательства Министерство направило в Минприроды России соответствующие обращения с предложениями по принятию необходимых подзаконных актов.

В 2019 году Министерство рассмотрело 21 декларацию о воздействии на окружающую среду, необходимость предоставления которых введена федеральным законодательством с 01.01.2019 г. для объектов II категории, т.е. объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду. В Министерство предоставляются декларации объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

### Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха

Для совершенствования механизмов обеспечения экологической безопасности и сохранения благоприятной окружающей среды в Республике Татарстан создаются системы расчетного мониторинга атмосферного воздуха на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. В 2019 году за счет финансирования из средств бюджета Республики Татарстан:

- актуализированы системы сводных расчетов для двух крупнейших городов республики: Казань, Нижнекамск;
- начато создание системы сводных расчетов для г. Елабуги (включая территорию Особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Алабуга»).

Созданные системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха позволяют обеспечить управление качеством атмосферного воздуха при выполнении следующих работ.

1. Оценка допустимости проектирования и размещения объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферы согласно требованиям Градостроительного кодекса РФ и республиканских нормативов градостроительного проектирования Татарстана, утвержденных постановлением КМ РТ от 27.12.2013 № 1071. В 2019 году результаты проведенных сводных расчетов загрязнения атмосферы города Казани Министерство передало ГУП «НИ и ПИ Генплана Москвы» для подготовки Генерального плана г.Казани.
2. Проведение анализа допустимости расширения действующих или создания новых производств, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе в соответствии с постановлением Кабинета Министров РТ от 09.11.2016 № 828 «О реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на атмосферный воздух в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе». В 2019 году проведена оценка допустимости расширения и создания новых производств для предприятий Нижнекамского промышленного узла: ОАО «ТАИФ-НК», ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», а также объектов, строительство которых запланировано проектом индустриального парка «Алабуга-2. Нефтехимия». По итогам проведенной оценки Министерство обосновало необходимость снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ряда производств



ОАО «ТАИФ-НК», ПАО «Нижнекамскнефтехим» и ООО «Нижнекамская ТЭЦ», проектная документация данных производств была доработана.

3. Определение (идентификация) потенциальных источников загрязнения атмосферы, работа которых приводит к ухудшению качества атмосферного воздуха, и реализация в отношении нарушителей воздухоохранного законодательства предупредительных мер.

## Региональные нормативы качества окружающей среды

Исполняя положения статьи 6 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, определяющей полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, по вопросам установления нормативов качества окружающей среды, содержащих соответствующие требования и нормы не ниже требований и норм, установленных на федеральном уровне, в 2019 году Министерство продолжило работу по разработке и принятию региональных нормативов качества окружающей среды.

В соответствии с подпрограммой «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014–2020 годы» организовано определение нормативов фоновое содержания нефтепродуктов в донных отложениях поверхностных водных объектов Татарстана.



Наиболее значимые направления применения разработанных нормативов:

- подготовка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе предпроектной и проектной документации;
- проведение оценки воздействия на окружающую среду при выявлении нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, а также при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



## 4.2. Регулирование планируемой деятельности

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

В 2019 году была продолжена работа по реализации положений Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденной Законом РТ от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ, а также по реализации ключевых направлений в области экологической безопасности, определенных отраслевой Стратегией экологической безопасности и развития природно-ресурсного комплекса Республики Татарстан на 2016–2021 годы и на перспективу до 2030 года.

Обеспечение экологической безопасности, предотвращение негативных изменений окружающей среды, обусловленных хозяйственной и иной деятельностью, а также природными явлениями в условиях интенсивного социально-экономического развития – приоритетные направления для республики.

#### Экология и задачи Стратегии-2030

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

#### Работа по рассмотрению документов территориального планирования

В 2019 году, согласно Порядку, утвержденному постановлением КМ РТ от 17.04.2012 № 310, Министерство рассмотрело 179 проектов документов территориального планирования, 25 из которых в связи с несоблюдением требований природоохранного законодательства было отклонено. Данные проекты направлены на доработку, поскольку положениями ч. 4 ст. 9 Градостроительного кодекса РФ, 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.



По результатам рассмотрения документов территориального планирования Министерство подготовило заключения с рядом предложений и рекомендаций, направленных на улучшение экологической составляющей территорий и обеспечение благоприятной окружающей среды.

## **Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня**

С учетом особенностей и специфики перечня объектов, определенных федеральным законодательством и подлежащим экологической экспертизе регионального уровня, в 2019 году Министерство организовало и провело государственную экологическую экспертизу по следующим объектам:

- «Проект Указа Президента РТ «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан на период с 1 августа 2019 года по 31 июля 2020 года»;
- «Берегоукрепление р. Меши в с. Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ»;
- «Строительство сетей водоснабжения в д. Галеево Агрызского муниципального района РТ»;
- «Строительство автодороги и подъезда к дер. Хутор Рыбно-Слободского муниципального района РТ»;
- «Строительство берегозащитного сооружения на участке р. Шошмы у п.г.т. Балтаси Балтасинского муниципального района РТ».

По упомянутым объектам Министерство утвердило положительные заключения экспертных комиссий.

## **«Зеленые» стандарты**

В 2019 году Министерство продолжило работу по популяризации «зеленых» стандартов, ориентированных в соответствии с положениями «ГОСТ Р 54964-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» на сокращение потребления энергетических ресурсов, использование нетрадиционных, возобновляемых и вторичных энергетических ресурсов, рационального водопользования, снижение вредных воздействий на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации здания.

Министерство проводило разъяснительную работу о целесообразности применения «зеленых» стандартов при проектировании объектов недвижимости, о принятых в республике нормативных правовых актов, регулирующих необходимость внедрения «зеленых» стандартов, и о действующих системах добровольной экологической сертификации:

- размещение информации на официальном сайте Министерства, в том числе через слой «Зеленые стандарты и технологии» в ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»;
- включение информации в заключения по рассмотрению документов территориального планирования;

- проведение рабочих встреч и тематических совещаний.

По результатам проведенной работы в 2019 году к числу объектов, реализующих в своих решениях «Зеленые» стандарты, присоединились Выставочный комплекс «Казань Экспо» и Торговый комплекс «МЕГА» г. Казань.

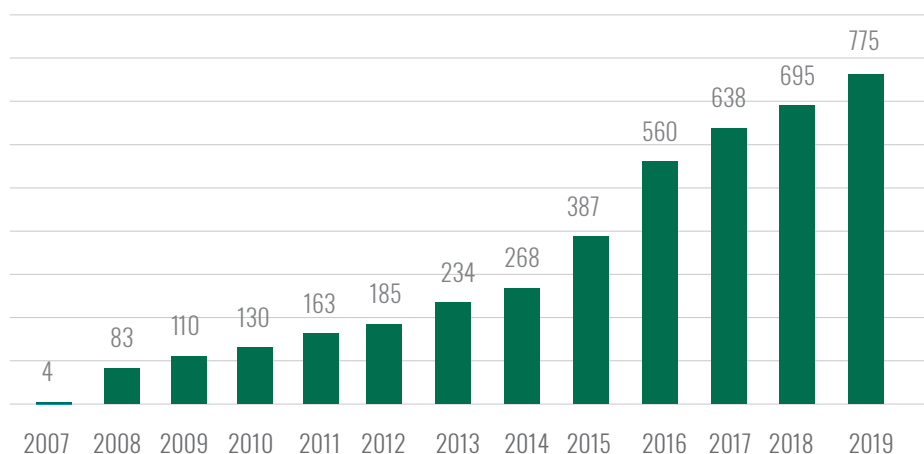
## 4.3. Водопользование (поверхностные и подземные воды)

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

В 2019 году в Государственном водном реестре зарегистрировано:

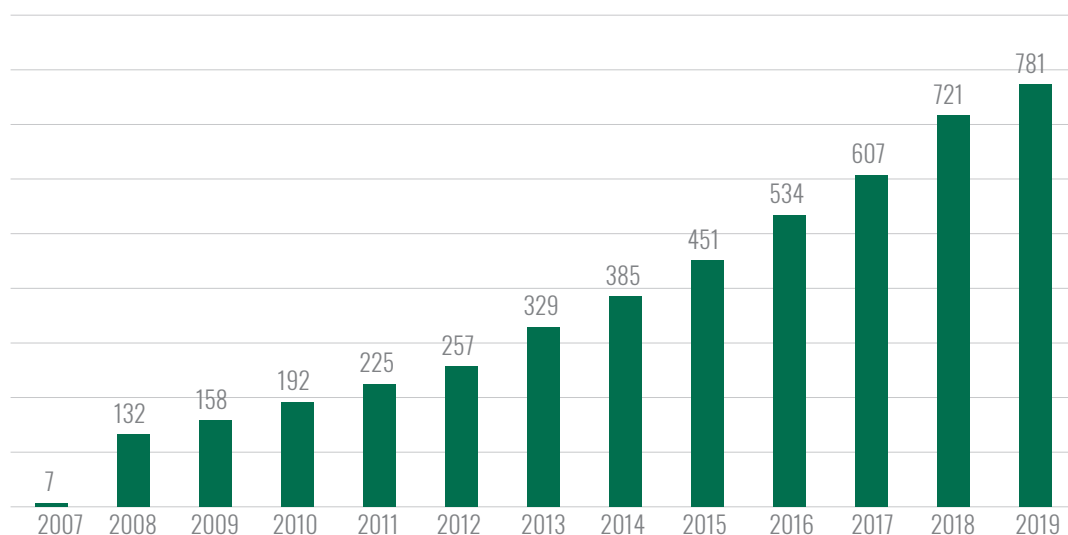
- 79 договоров водопользования, в т.ч. 35 договоров заключено по результатам ранее проведенных аукционов. 3 аукциона в настоящее время объявлены и находятся на стадии подачи заявок;
- 60 решений о предоставлении водных объектов в пользование,
- 12 решений о прекращении действия ранее оформленных решений по заявлениям предприятий-водопользователей;
- 131 дополнительное соглашение к договорам водопользования (всего), в т.ч. 118 по перерасчету платы по договору в связи с изменением величины водоотбора; 9 дополнительных соглашений о расторжении договоров водопользования и 4 дополнительных соглашения, заключенных в связи с изменением ставок платы.

Количество зарегистрированных в ГВР договоров водопользования





## Количество зарегистрированных в ГВР решений о предоставлении водных объектов в пользование



Поступление платы за пользование водными объектами в бюджет Российской Федерации в 2019 году по договорам водопользования, заключенным уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан, составило **122,7 млн руб.**, что составляет 110% от запланированного объема.

Начиная с 2008 года (момент передачи полномочий субъектам) объем поступления платы в бюджет Российской Федерации вырос в **15,3 раза** – с **8 млн руб.** (2008 год) до **122,7 млн руб.** (2019 год).

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



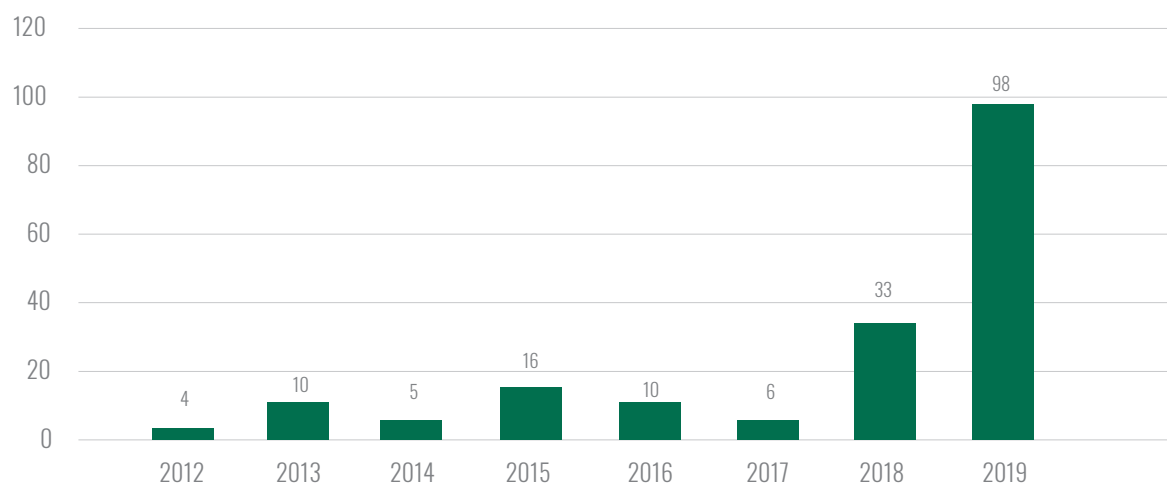


## Согласование расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Республики Татарстан в результате аварии гидротехнического сооружения

В соответствии с постановлением Кабинета Министров РТ от 25.01.2010 № 40 (в редакции ПКМ РТ от 31.07.2012 № 646) «Об утверждении Порядка согласования расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Республики Татарстан в результате аварии гидротехнического сооружения» с 2013-го по 2019 год подготовлено 156 заключений, в т.ч. за 2019 год – 98 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.

Министерство проверяет соответствие исходных данных, принятых при расчете вероятного вреда, и соответствие расчета вероятного вреда положениям Порядка и методик.

### Количество согласованных документов



В соответствии с постановлением Кабинета Министров РТ от 29.02.2012 № 177 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан» с 2012 года утверждены проекты зон санитарной охраны для 413 водозаборов, из которых 60 поставлены на кадастровый учет в 2019 году. В настоящее время данная работа приостановлена в связи с отсутствием нормативного правового акта, разрабатываемого Федеральным органом исполнительной власти, определяющего порядок и процедуру утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов.

## Воспроизводство запасов подземных вод

По состоянию на 31.12.2019 на территории республики выявлено и разведано 478 месторождений и участков месторождений пресных подземных вод, утвержденные эксплуатационные запасы которых, с учетом вновь разведанных и прошедших переоценку, составляют 2400,7 тыс. м<sup>3</sup>/сут. В 2019 году были утверждены запасы 17 месторождений подземных вод суммарным объемом 4,9 тыс. м<sup>3</sup>/сут.



Величина общего отбора пресных подземных вод в Республике Татарстан составила в 2019 году 697,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут., в том числе и из месторождений с неоцененными запасами на малых водозаборах с объемом добычи до 100 м<sup>3</sup>/сут.

Степень освоения разведанных месторождений пресных подземных вод в 2019 году для всех категорий утвержденных эксплуатационных запасов составила 8,94%. Основной причиной данного факта является значительная степень застроенности месторождений и отсутствие предварительного резервирования земельных участков в границах разведанных месторождений.

Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на 1 человека в республике по состоянию на 2019 год составила 0,62 м<sup>3</sup>/сут, по этому показателю Республика Татарстан занимает лидирующие позиции в ПФО.

**За счет средств республиканского бюджета** в рамках реализации подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования на 2014–2020 годы» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением КМ РТ от 28.12.2013 № 1083:

- Завершены работы по обоснованию границ землеотводов на Нижне-Свияжском месторождении подземных вод с целью резервирования под строительство водозаборов хозяйственно-питьевого назначения суммарной производительностью 14 280 м<sup>3</sup>/сут. – определены угловые координаты площадок водозаборных скважин (узлов) с целью резервирования, обоснованы исходные данные для проектирования водозаборов, разработаны рекомендации по разведке и освоению проектных водозаборов.
- Выполнено геологическое доизучение участков действующих водозаборов в с. Сарманово – подсчитаны запасы подземных вод в количестве 1935 м<sup>3</sup>/сут. по категориям В+С1, в т.ч. по категории В – 1300 м<sup>3</sup>/сут. Запасы подземных вод поставлены на государственный баланс. Выполнен расчет границ поясов зон санитарной охраны применительно к сложившейся санитарной и водохозяйственной обстановке, выделен перспективный поисковый участок для проведения работ по изысканию дополнительного источника водоснабжения с. Сарманово.
- Выполнены поисково-оценочные работы для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения г. Лениногорска за счет подземных вод – выявлены перспективные участки для строительства скважинных водозаборов подземных вод, в границах которых подсчитаны запасы подземных вод для целей питьевого водоснабжения по категории С1 в количестве 2300 м<sup>3</sup>/сут. Запасы подземных вод поставлены на государственный баланс.

Результаты данных работ направляются в муниципальные образования для учета в схемах территориального планирования при дальнейшем вовлечении месторождений в эксплуатацию (строительство водозаборов).

## 4.4. Общераспространенные полезные ископаемые

В 2019 году Министерство выдало 230 лицензий на пользование недрами, из которых 24 на ОПИ и 206 на подземные воды.

Лицензии, выданные на пользование недрами в 2019 году

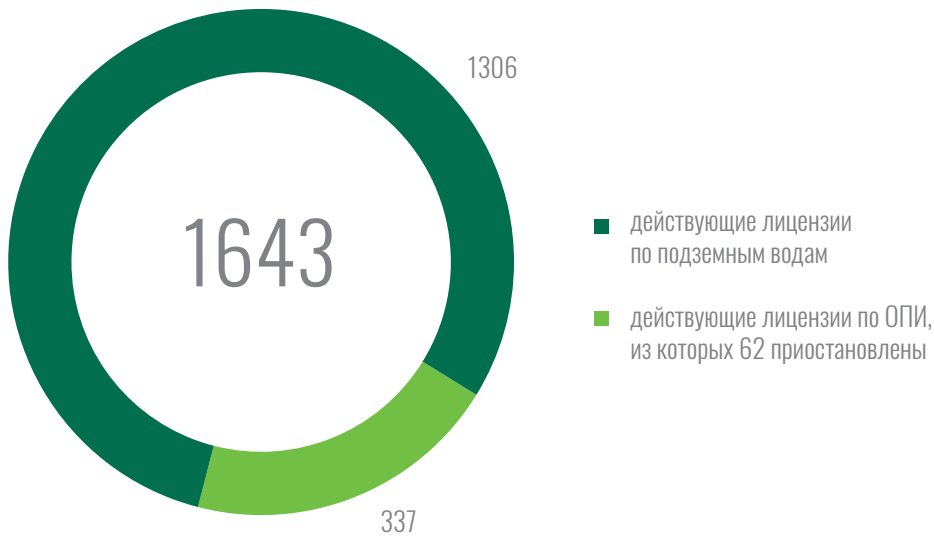


По состоянию на 31.12.2019 на территории Республики Татарстан 189 предприятий имеют 337 действующих лицензий на пользование участками недр местного значения РТ (с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых).

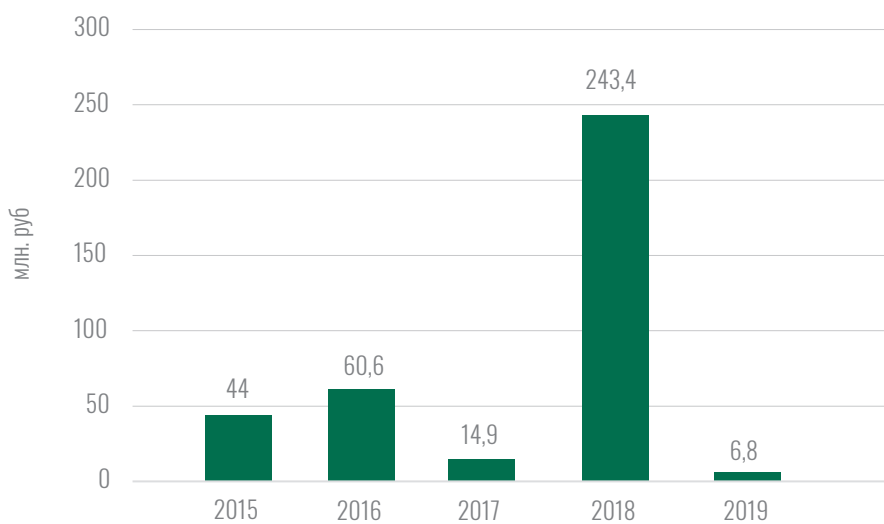
В соответствии с законодательством РФ о недрах, предоставившим республике с 01.01.2015 полномочия по участкам недр, содержащим подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, и объем добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup> в сутки, всего в настоящее время на территории Татарстана на 31.12.2019 действует 1306 лицензий на добычу подземных вод, выданных предприятиям, садоводческим товариществам и индивидуальным предпринимателям.



## Лицензирование пользования недрами участков недр местного значения



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



Министерство проводит аукционы на пользование недрами. В 2019 году было объявлено о проведении 29 аукционов, из которых было проведено 6 (остальные были признаны несостоявшимися). В результате проведенных аукционов получены 4 лицензии. По двум участкам победители аукционов отказались от уплаты разовых платежей, достигнутых по результатам аукционов. Всего по результатам аукционов в бюджет Республики Татарстан поступило 10,718млн. руб. (0,23 млн. руб. – сбор за участие в аукционах, 3,671 млн. руб. – стартовый размер разовых платежей за пользование недрами, 6,817 млн. руб. – разовые платежи по результатам аукционов).

В 2019 году Министерство инициировало перевод аукционов на пользование недрами на электронные площадки с целью повышения прозрачности процедуры и исключения участия в них недобросовестных участников. В 2020 году, после завершения данной работы, планируется увеличить количество проводимых Министерством аукционов на пользование недрами и, соответственно, поступление денежных средств в бюджет Республики.

Произведены расчеты доначисления разовых платежей по 18 участкам недр. Разработаны проекты разделов «Налоги и платежи» для включения в лицензионные соглашения на право пользования участком недр по 45 участкам недр.

В рамках участия в подготовке и проведении аукционов на право пользования участками недр произведен расчет стартовых размеров разовых платежей за пользование недрами в аукционе по 95 участкам и стоимости сбора за участие по 12 участкам недр.

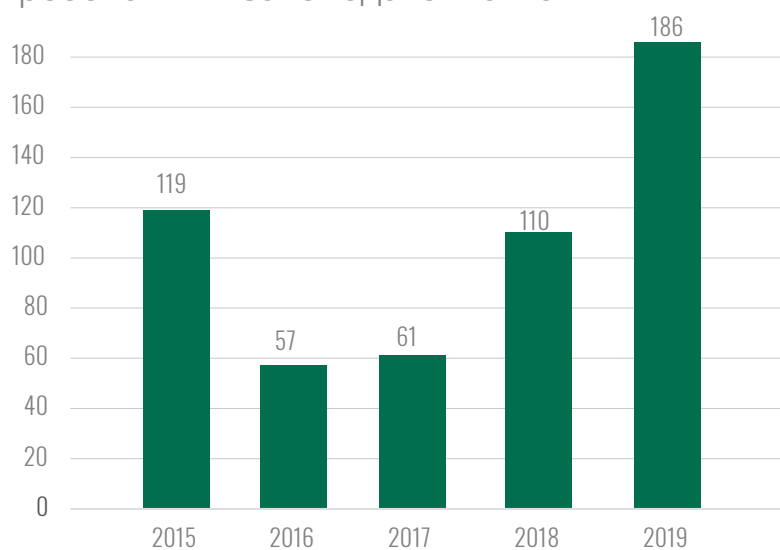
Разработаны основные показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан до 2021-го и до 2024 года по виду экономической деятельности «добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических».

Разработан и утвержден приказом Министерства экологии и природных ресурсов РТ от 06.05.2019 № 458-п Порядок расчета стартового размера разового платежа за пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые на территории Республики Татарстан.

За 2019 год в рамках постановления КМ РТ № 171 поступило 248 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 186 писем о соответствии участков недр установленным законодательством требованиям. Отказано в определении соответствия по различным причинам (преждевременно, отсутствие графических приложений и координат, ошибочные координаты, попадает на месторождение, затрагивает водоохранную зону и т.д.) по 62 участкам.

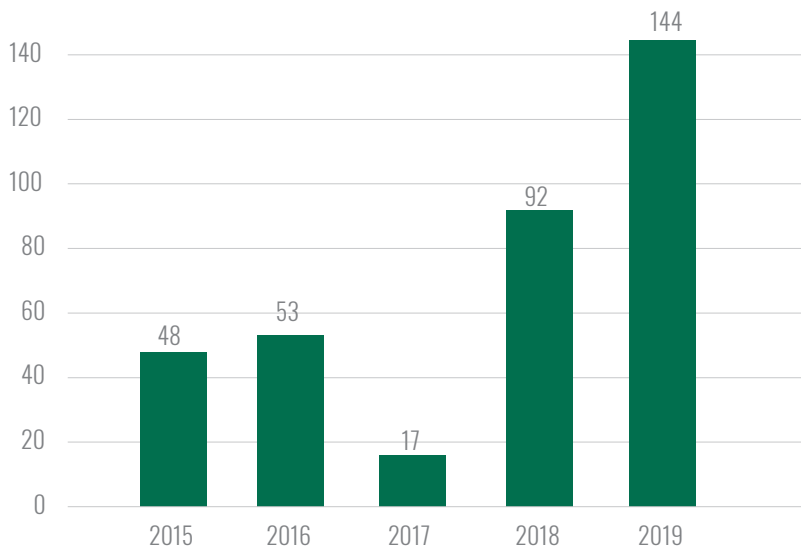
В адрес Министерства поступило **176** уведомлений о намерении пользования недрами по запрашиваемым ранее участкам, **144** из них зарегистрировано, а в **32** случаях направлены отказы в регистрации уведомлений.

Количество поступивших запросов на соответствие участка требованиям законодательства



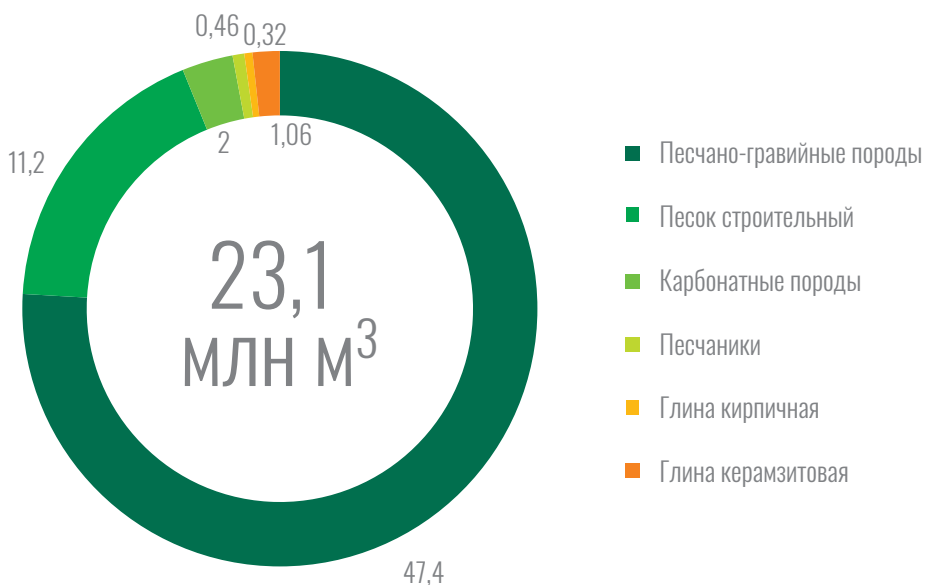


## Количество зарегистрированных уведомлений о начале работ



Республиканская комиссия по запасам в 2019 году утвердила прошедшие экспертизу запасы 30 месторождений общераспространенных полезных ископаемых в количестве 23 128,34 тыс. м<sup>3</sup> по категориям А+В+С<sub>1</sub>, в т.ч. по видам сырья:

- песчано-гравийные породы (по категории): С<sub>1</sub> – 14 742,59 тыс. м<sup>3</sup>;
- песок строительный (по категории): С<sub>1</sub> – 3464,1 тыс. м<sup>3</sup>;
- карбонатные породы (по категориям): А – 540,80 тыс. м<sup>3</sup>, В – 1107,25 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 1420,73 тыс. м<sup>3</sup>;
- песчаник (по категории): С<sub>1</sub> – 462,4 тыс. м<sup>3</sup>;
- глина кирпичная (по категориям): В – 153,88 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 170,15 тыс. м<sup>3</sup>;
- керамзитовая глина (по категориям): В – 51,54 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 1014,7 тыс. м<sup>3</sup>;
- питьевых подземных вод (по категории) в количестве: С<sub>1</sub> – 279,85 м<sup>3</sup>/сут;
- технических подземных вод (по категориям) в количестве: В – 490 м<sup>3</sup>/сут., С<sub>1</sub> – 495 м<sup>3</sup>/сут.

Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых, в 2019 году, млн м<sup>3</sup>

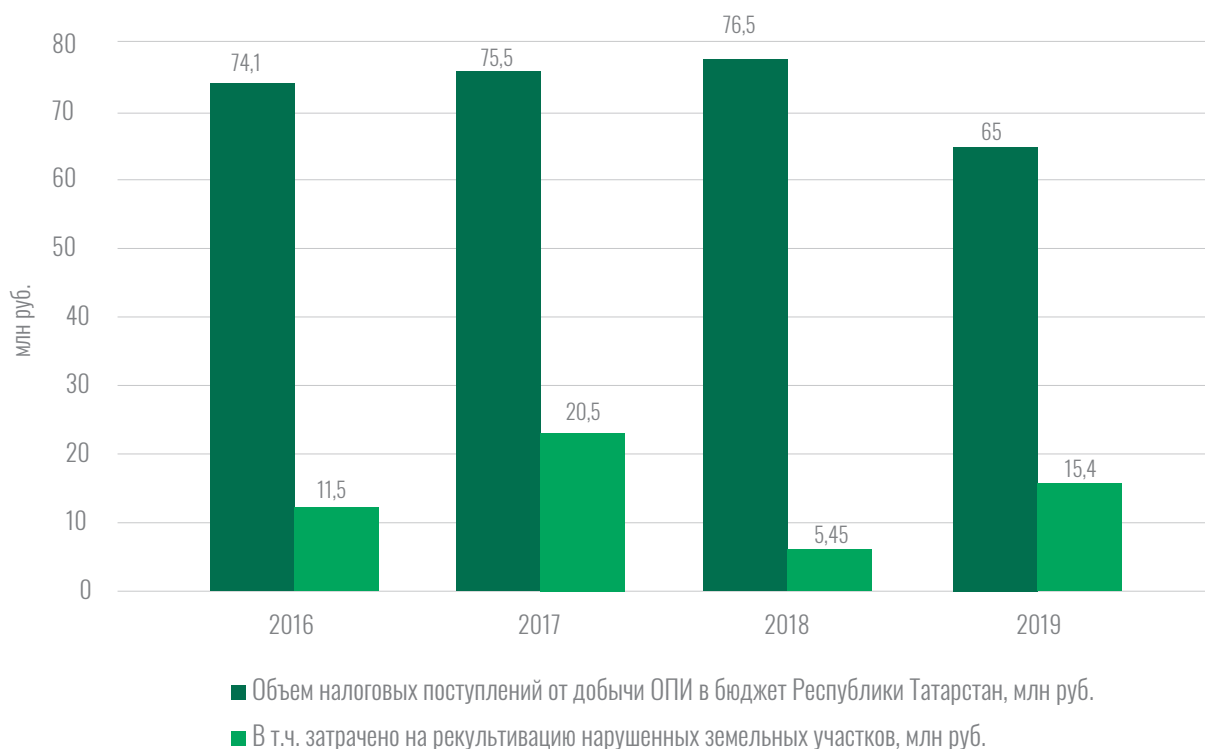
Подсчет запасов выполнен как за счет собственных средств недропользователей (в размере 28 120 тыс. руб.), так и за счет государственной программы – 3000 тыс. руб.

В 2019 году поступило 9 заявлений от недропользователей на установление фактов открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых. В результате оформлено 9 свидетельств на месторождения: известняка «Северо-Исергаповское», песчаника «Петровское», строительного песка «Азбаба», строительного песка «Фланги Габишевского месторождения», строительного песка «Кзыл-Иль», известняка «Аланское-2», песчано-гравийных пород «Западный фланг Дым-Тамакского месторождения», известняка «Нижний Пшалым» и строительного песка «Восточно-Соловьевское».

В 2019 году Министерство рассмотрело и согласовано 89 технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и проектов геологоразведочных работ.

В Фонд геологической информации Министерства принято на хранение 40 отчетов в дополнение к 4175 находящимся на хранении.

В 2019 году поступление НДС в бюджет составило 65 млн рублей, что на 15% меньше по отношению к предыдущему году в связи с снижением объема добычи ОПИ. Поступающие деньги от НДС муниципальные районы направляют на устранение негативного воздействия на окружающую среду, так в 2019 году на эти цели было предусмотрено 15,4 млн рублей.





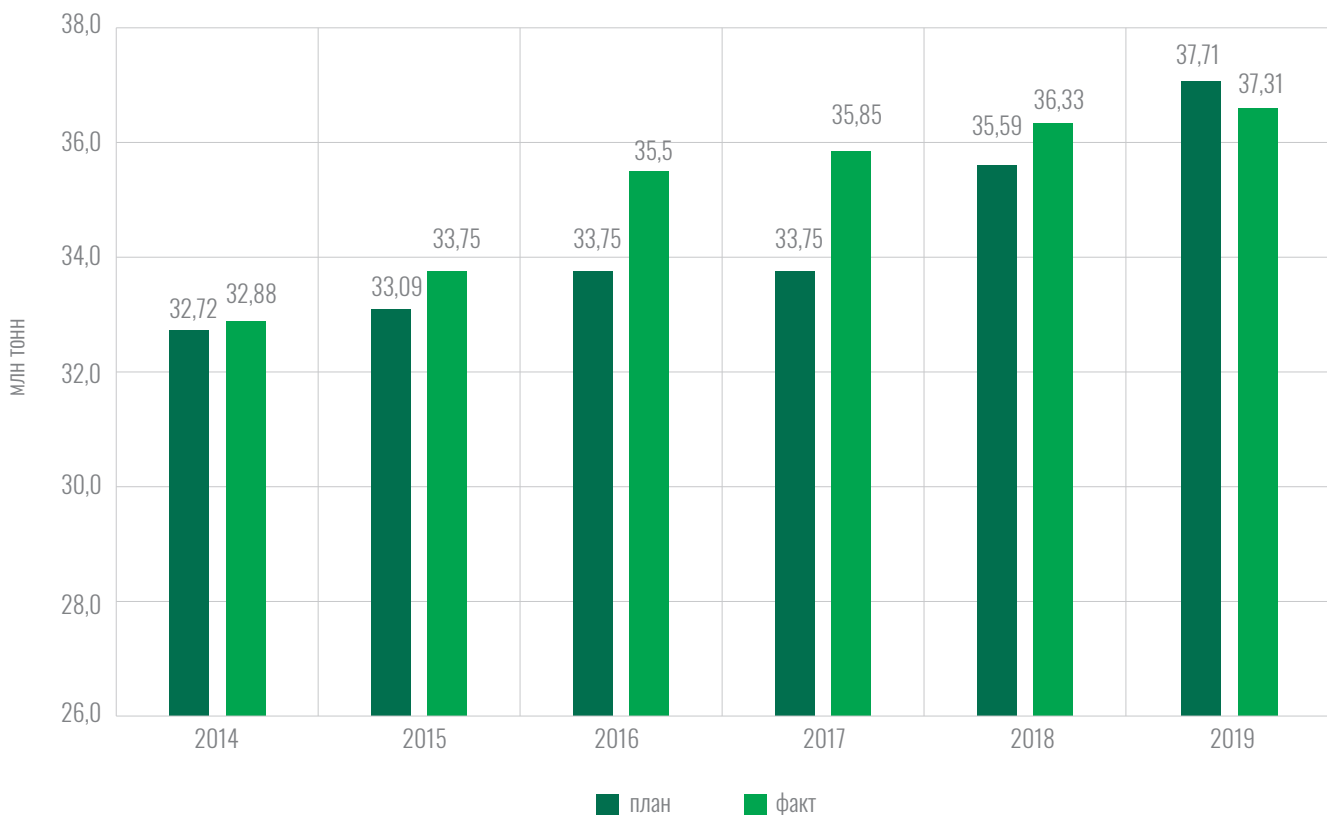
## 4.5. Воспроизводство запасов углеводородного сырья

По распоряжению Кабинета Министров РТ от 19.12.2018 № 3504-р «Об объемах добычи нефти, эксплуатационного и поисково-разведочного бурения по Республике Татарстан за 2019 год нефтедобывающими предприятиями РТ» проводился анализ деятельности нефтедобывающих предприятий Татарстана.

Итоги деятельности нефтедобывающих предприятий Татарстана в 2019 году:

- добыча нефти – 37,317 млн т (при годовом плане 37,713 млн т);
- эксплуатационное бурение – 889,351 тыс. м (при годовом плане 1770,2 тыс. м);
- поисково-разведочное и оценочное бурение – 49,747 тыс. м (при годовом плане 30,8 тыс. м).

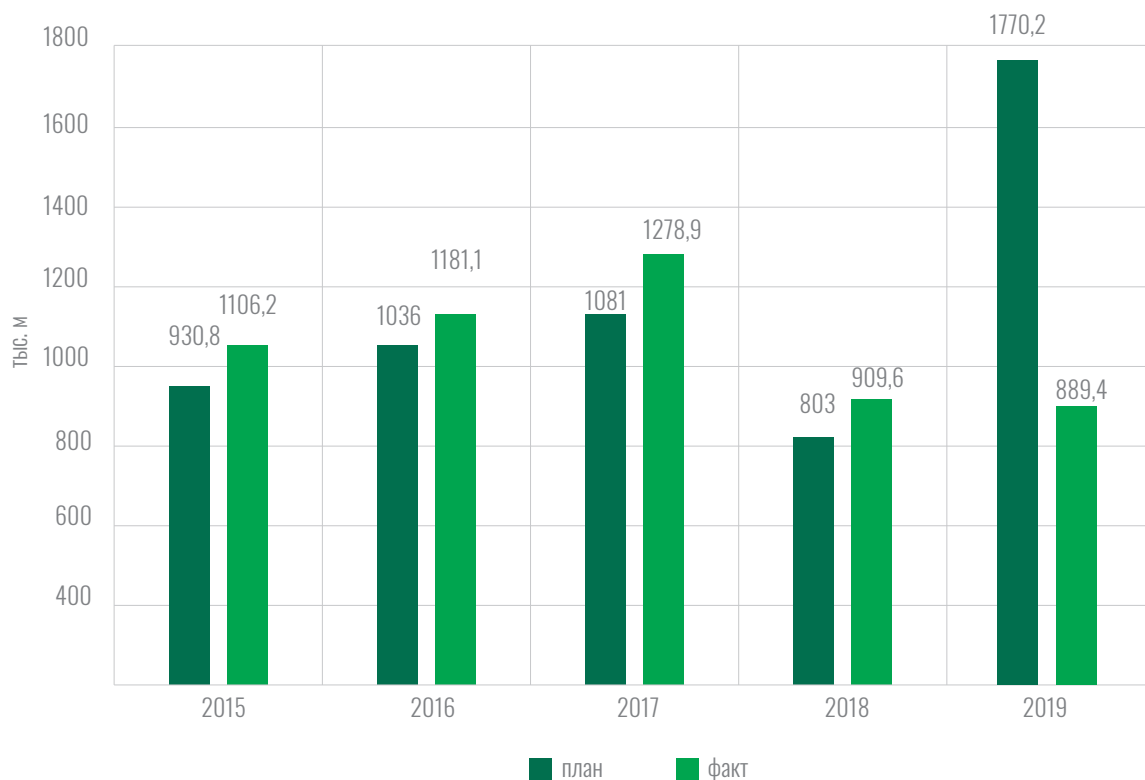
Динамика добычи нефти нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, млн т



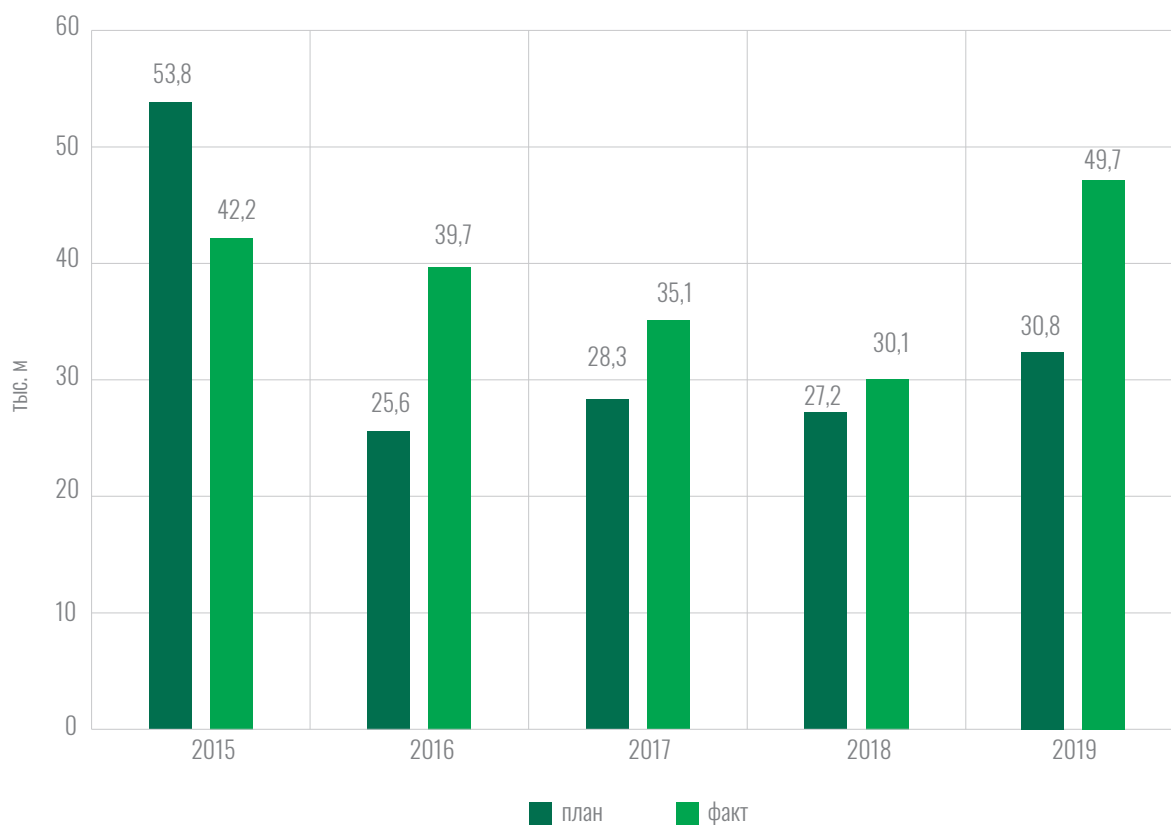




Динамика эксплуатационного бурения нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан, тыс. м



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



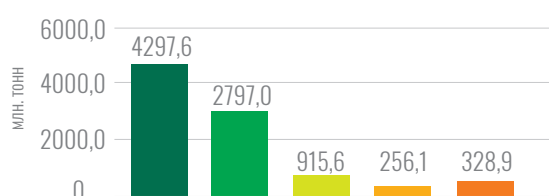


01.01.2019 на территории Республики Татарстан учитывается 209 нефтяных месторождений с извлекаемыми запасами промышленных категорий А+В1+С1 – 899,3 млн т. Предварительно оцененные запасы категории В2+С2 составляют 188,9 млн т.

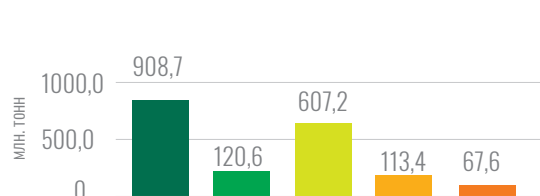
Согласно принятым критериям дифференциации запасов по условиям их разработки, только 14,9% извлекаемых запасов нефти Татарстана относится к группе активных. Степень выработанности активных запасов составляет 95,1%. Трудноизвлекаемые запасы составляют 85,1%. Выработанность трудноизвлекаемых запасов –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

## Структура разведанных извлекаемых запасов нефти категории А+В+С<sub>1</sub>

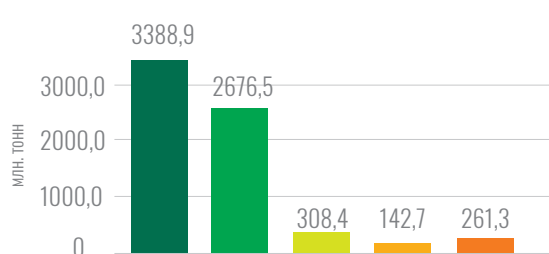
Начальные извлекаемые запасы



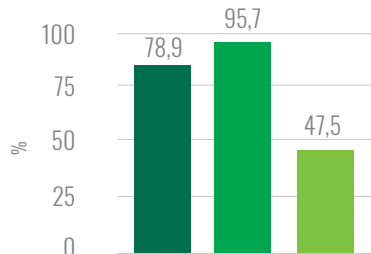
Остаточные извлекаемые запасы



Добыча с начала разработки



Степень выработанности



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

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

- Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Татарстана по итогам работ нефтедобывающих предприятий за 2018 год, результаты которого являются, в т.ч., основой для расчетов показателей социально-экономического развития Республики Татарстан.
- Размещение научных статей в журнале «Георесурсы». Изданы 4 номера журнала тиражом по 1000 экземпляров на русском языке и по 250 экземпляров на английском языке. Журналы распространены в библиотеки РФ, в органы государственной власти, в профильные научно-исследовательские центры и производственные организации, учебные учреждения.
- Ежегодная оценка ресурсного потенциала перспективных участков недр территории Татарстана для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций.
- Уточнение количественной оценки перспектив нефтеносности территории Татарстана (подсчет прогнозных ресурсов нефти).



**РАБОТА  
С НАСЕЛЕНИЕМ**



# Работа с населением

## 5.1. Экологическое просвещение

В 2019 году в Республике Татарстан проведен ряд масштабных мероприятий социально-экологической направленности: массовые акции по очистке мест отдыха и благоустройству родников, экологические уроки, конкурсы, фестивали и многое другое.



### Центры экологического образования Республики Татарстан

За прошедший год список образовательных организаций – центров экологического образования Республики Татарстан (приказ Министерства образования и науки РТ от 14.07.2018 № под-1100/18) увеличился до 103. За 2018/2019 учебный год в данных центрах было проведено 1782 занятия с охватом аудитории в 34 060 учеников.

Совместно с научным сообществом и методистами издана учебно-методическая литература для учеников 1-х и 5-х классов, мультипликационные фильмы и комплект учебно-методических пособий.

## Разработка проекта Экологического центра



По поручению Президента РТ Рустама Нургалиевича Минниханова разработан проект нового современного Эколого-образовательного центра, который включит в себя направления:

- биоэкология и ботанический кабинет;
- химическая экология с лабораторией;
- общая экология с лабораторией;
- прикладное творчество и ландшафтно-флористический дизайн;
- геоэкология и экологический туризм;
- юный натуралист (зоологический кабинет);
- живой уголок для размещения животных с зонированием по видам;
- теплицы;
- музей с современным интерактивным оборудованием.



## Республиканская акция «Эковесна» в рамках санитарно-экологического двухмесячника



С 1 апреля по 31 мая прошла четвертая ежегодная республиканская акция «Эковесна». Новшеством этого года стала акция по сбору отработанных батареек, проведенная совместно с ООО «Дюраселл Раша» в общеобразовательных организациях республики. За два месяца (апрель, май) учащиеся собрали 24 603,489 кг батареек.

## «Вода России» – всероссийская акция по уборке водоемов и их берегов



С мая по ноябрь 2019 года в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» на территории Татарстана прошла акция по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов.

В акции приняли участие более 92 тыс. человек во всех муниципальных районах Татарстана. Очищено 339 водоемов, убрано более 1000 км прибрежной территории, вывезено более 250 т мусора.

## Взаимодействие с молодежным экологическим движением Республики Татарстан «Будет чисто»





При поддержке Министерства в 2019 году деятельность Молодежного экологического движения «Будет чисто» велась в 43 муниципальных районах и двух городских округах Республики Татарстан.

Активисты движения провели сотни санитарных субботников по очистке и благоустройству излюбленных мест отдыха граждан. Проведены профильные смены палаточного типа, вело-марафон в рамках «День без автомобиля», акции по посадке деревьев и сбору макулатуры.

### Республиканский конкурс «Школьный экопатруль»



20 ноября 2019 года в Казани подвели итоги V республиканского конкурса «Школьный экопатруль». Неравнодушные школьники отправили 7959 фотосообщений о местах несанкционированного размещения отходов. Наибольшую активность проявили учащиеся г. Казани, г. Альметьевска, г. Азнакаево и Спасского района. Активные помощники экологов получили в подарок ноутбуки, фотоаппараты, велосипеды, теннисные столы и 3D-принтеры.



## Республиканский конкурс «Эколидер»

18 декабря состоялась 16-я торжественная церемония награждения победителей конкурса «Эколидер». Награждены предприятия и организации, внесшие большой вклад в экологическую безопасность Республики Татарстан.

## Развитие движения юных натуралистов Республики Татарстан



В октябре 2019 года на базе оздоровительного лагеря «Звездный» прошел III Слет юных натуралистов Республики Татарстан, ретроспективой которому стали конкурсы, кружки, тематические встречи и агитационные выезды в муниципальные районы Республики Татарстан. Победители конкурсов были награждены микроскопами, мини-экспресс-лабораториями, метеостанциями и походными наборами.

## Издание печатной продукции

Министерство продолжает уделять большое внимание изданию природоохранной литературы, рассчитанной на все возрастные группы населения Татарстана. Так, в 2019 году издана книга «Природа и природные ресурсы Республики Татарстан. Иллюстрированная энциклопедия» с целью познакомить читателей с историей природоохранного дела и воспитать у населения чувство ответственности за сохранение окружающей среды. Также издана серия игр-раскрасок «Школа экологии» для совместных занятий детей дошкольного и младшего школьного возраста с родителями.



## 5.2. Общественная экологическая приемная

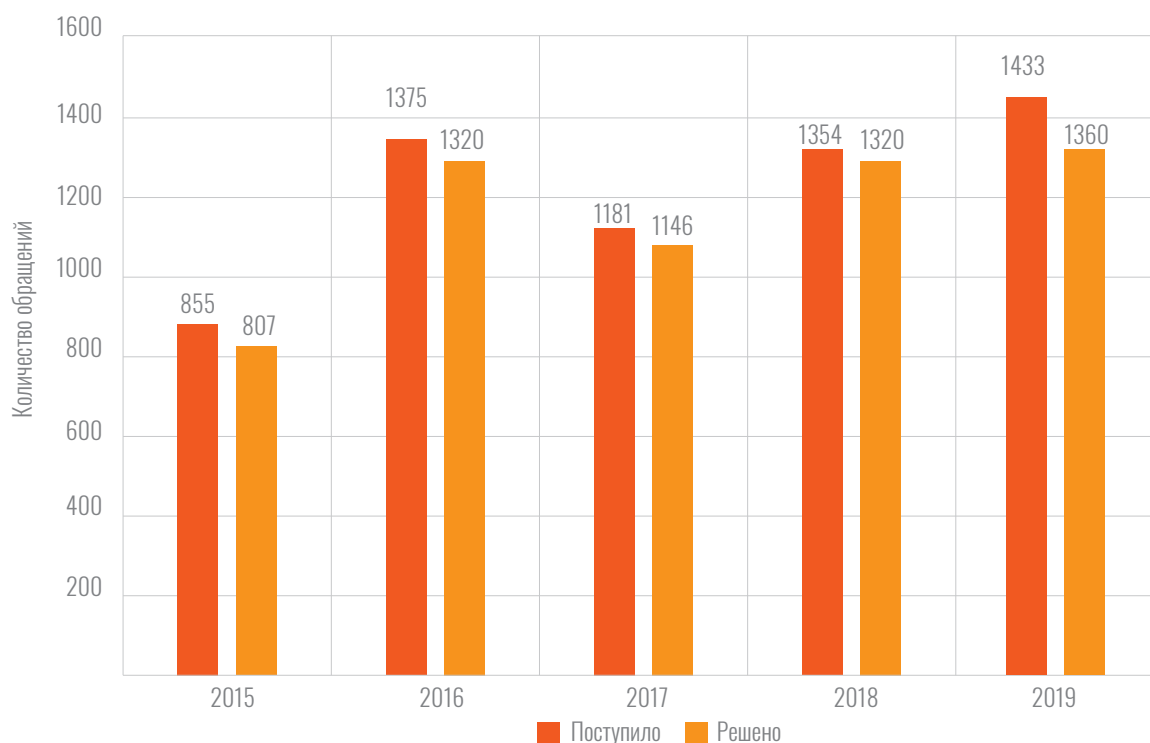
В 2019 году продолжила работу Республиканская общественная экологическая приемная, принимающая информацию о незаконной добыче общераспространенных полезных ископаемых, несанкционированных свалках, сбросе загрязняющих веществ в водные объекты и на почву, загрязнениях атмосферного воздуха, коррупции в сфере экологии.

В 2019 году от граждан в Республиканскую общественную экологическую приемную поступило 13944 обращения.



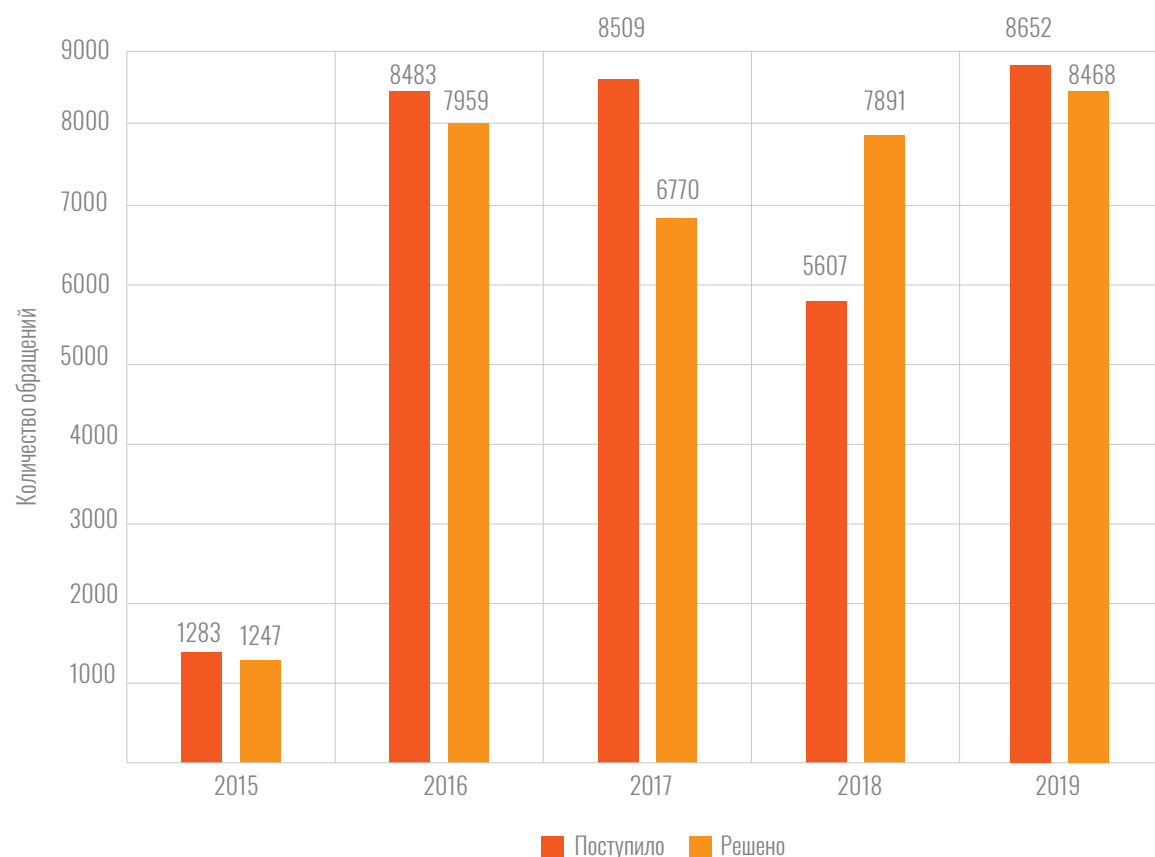
Через систему ГИС «Народный контроль» в 2019 году поступило 1433 уведомления, решение принято по 1360, что составляет более 94,9%.

Статистика обращений в систему «Народный контроль»



Через систему ГИС «Школьный экопатруль» в 2019 году поступило 8652 обращения, решение принято по 8468 (с учетом поступивших ранее).

## Статистика обращений в систему «Школьный экопатруль»



По дополнительным каналам связи (Whats App, Telegram, Eco.signal, телефон горячей линии) в 2019 году поступило **1706** обращений.

Письменных обращений в адрес Министерства – **1819**.

На личных приемах граждан принято **334** обращения.

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

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.



## 5.3. Взаимодействие со СМИ

Министерство традиционно уделяет особое внимание работе со средствами массовой информации, это наше приоритетное направление.



По материалам отдела пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности в 2019 году республиканскими и федеральными СМИ выпущено **порядка 4,3 тыс.** новостных публикаций и сюжетов.

Осознавая важность и значимость для жителей Татарстана экологических тем и стремясь к всестороннему освещению реализуемых Министерством социально важных программ, отдел пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности увеличил количество новостей, размещенных на официальном сайте [eco.tatarstan.ru](http://eco.tatarstan.ru). В 2019 году опубликовано **1044** информационных сообщения.

Согласно статистике посещаемости сайтов министерств и ведомств в составе портала Правительства РТ, в 2019 году у официального сайта Министерства экологии и природных ресурсов РТ было **1,325 млн просмотров**, что на **27%** больше, чем за аналогичный период прошлого года.



В 2019 году Министерство выпустило **20** видеороликов экологической направленности. Ролики транслировались на ТВ-панелях в торговых и фитнес-центрах, в метро, в учебных корпусах высших учебных заведений, в социальных сетях «Инстаграм» и «ВКонтакте».

На телеканале «Татарстан-24» в 2019 году вышло **10** выпусков программы «Чистый Татарстан». С сентября на ГТРК «Татарстан» запущена новая телевизионная программа «Экологическая мозаика», в эфир вышло **10** выпусков.

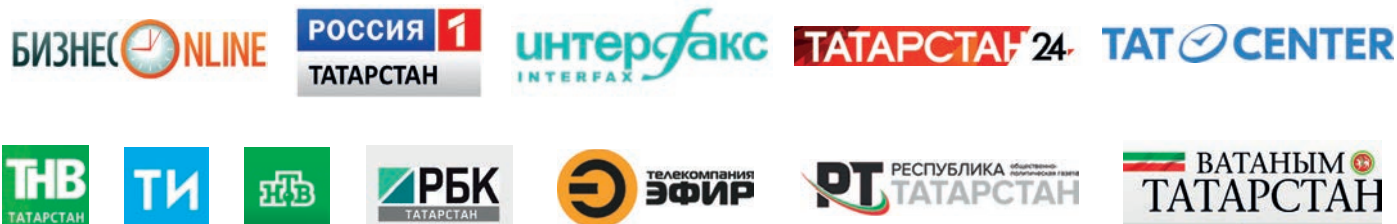
Увеличен тираж ежемесячного отраслевого журнала «С чистого листа». На конец года выпущено **9600** номеров.

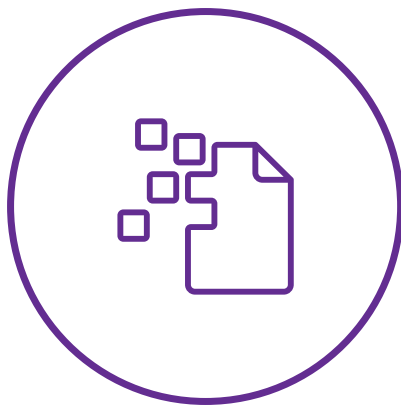
На республиканских и федеральных телеканалах выпущено **1362** сюжета, опубликовано **2780** статей.



В 2019 году отдел пропаганды проектов в области обеспечения экологической безопасности совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовал **162** рейда. Рассмотрено **770** запросов представителей средств массовой информации.

Ряд мероприятий освещались на федеральном уровне. Наиболее широкий интерес средств массовой информации вызвала тема реализации в республике Национального проекта «Экология».





# АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



# Антикоррупционная деятельность

В 2019 году работа в сфере противодействия коррупции в Министерстве осуществлялась в соответствии с постановлением КМ РТ от 19.07.2014 № 512 «Об утверждении Государственной программы «Реализация антикоррупционной политики Республики Татарстан на 2015–2022 годы».

Для обеспечения исполнения мероприятий Государственной программы приказом от 05.11.2014 № 793-п утверждена Антикоррупционная программа Министерства на 2015–2022 годы (в ред. от 18.05.2016 № 430-п, от 15.06.2016 № 536-п, от 04.10.2018 № 998-п, от 10.09.2019 № 793-п). План мероприятий доведен до ответственных исполнителей, текст антикоррупционной программы размещен на сайте в разделе «Противодействие коррупции».

Важный инструмент профилактики коррупционных проявлений – работа Комиссии при министре экологии и природных ресурсов РТ 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).





Состав Комиссии по противодействию коррупции утвержден приказом Министерства от 24.02.2014 № 118-п «О Комиссии при министре экологии и природных ресурсов РТ 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 2019 году проведено 4 заседания Комиссии по противодействию коррупции (в 2018 году – 4). 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.

Приказом Министерства 21.03.2016 № 242-п «О Комиссии Министерства экологии и природных ресурсов РТ 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 РТ по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов» (в ред. от 17.09.2019 № 960-п) утверждены положение и состав Комиссии.





В 2019 году проведено 3 заседания Комиссии по урегулированию конфликта интересов (в 2018 году – 3). Основаниями для проведения становились в основном результаты проверки достоверности и полноты сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательстве имущественного характера, а также невозможности предоставления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательстве имущественного характера на супруга (супругу).

В ходе анализа сведений о доходах выявлены нарушения у 5 государственных служащих. Результаты рассмотрены на заседаниях Комиссии по урегулированию конфликта интересов 4 октября 2019 года.

По решению Комиссии по урегулированию конфликта интересов 4 государственным служащим объявлено дисциплинарное взыскание в виде выговора, 1 государственному служащему – дисциплинарное взыскание в виде замечания.

В 2019 году государственные служащие подали 20 уведомлений об осуществлении иной оплачиваемой деятельности. Конфликта интересов не выявлено.

В отчетном году в Министерство поступило 23 сообщения от организаций о заключении служебного контракта с гражданином, замещавшим должность в Министерстве. Министерство направило 2 сообщения о заключении трудового договора с гражданином, замещавшим должность государственной службы.

Для оперативного реагирования на возможные коррупционные проявления среди должностных лиц Министерства организована работа интернет-приемной, «телефона доверия» 264-34-69, почтового ящика «Для обращений о фактах коррупционной направленности». Почтовый ящик установлен на 1-м этаже в холле здания Министерства.

В Министерстве проводится мониторинг 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.

Для 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 проводится проверка сведений с помощью специализированной программы «Центр обработки данных ФНС».

С помощью этой программы также проверяются сведения о гражданах, вновь принимаемых на работу (назначаемых на должности государственной службы). В 2019 году проверены сведения о 42 гражданах и 163 государственных служащих, чьи должности включены в Перечень должностей, при замещении которых обязательно подавать сведения о доходах. Нарушений не выявлено.

Отдел государственной службы и кадров постоянно консультирует государственных служащих по вопросам подачи сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. В 2019 году было дано 295 консультаций.





Для изучения 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 уделяется сотрудникам, вновь поступившим на государственную гражданскую службу или вновь назначенным на должность государственной гражданской службы.

Ежегодно проводится разъяснительная работа о необходимости своевременного уведомления государственными служащими об иной оплачиваемой деятельности. Территориальные управления Министерства провели 25 собраний трудовых коллективов на антикоррупционную тематику.



