

## КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2013 г. N 1083

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"

#### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений КМ РТ от 21.07.2014 N 521,  
от 24.11.2014 N 904, от 06.12.2014 N 950, от 06.05.2015 N 329,  
от 30.11.2015 N 906, от 01.12.2015 N 910, от 09.06.2016 N 383,  
от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117, от 05.05.2018 N 326,  
от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628, от 08.06.2020 N 472,  
от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304, от 09.10.2021 N 966,  
от 09.12.2021 N 1209, от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685,  
от 17.05.2023 N 605)

Кабинет Министров Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Государственную [программу](#) "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" (далее - Программа).

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628, от 12.11.2020 N 1013)

2. Определить государственным заказчиком - координатором [Программы](#) Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

3. Министерству финансов Республики Татарстан ежегодно при формировании бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год предусматривать средства на реализацию мероприятий [Программы](#) с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан.

4. Признать с 1 января 2014 года утратившими силу следующие Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан:

от 16.03.2012 N 222 "Об утверждении Долгосрочной целевой программы "Охрана окружающей среды г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района на 2012 - 2015 годы";

от 29.09.2012 N 804 "Об утверждении Республиканской целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2013 - 2020 годы";

от 31.10.2012 N 934 "Об утверждении Республиканской целевой программы "Экологическая безопасность Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы";

от 20.05.2013 N 331 "О внесении изменений в Долгосрочную целевую программу "Охрана окружающей среды г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района на 2012 - 2015 годы", утвержденную Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.03.2012 N 222 "Об утверждении Долгосрочной целевой программы "Охрана окружающей среды г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района на 2012 - 2015 годы";

от 20.06.2013 N 418 "О внесении изменений в Республиканскую целевую программу "Экологическая безопасность Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы", утвержденную Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2012 N 934 "Об утверждении Республиканской целевой программы "Экологическая безопасность Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы";

от 25.11.2013 N 919 "О внесении изменений в Республиканскую целевую программу "Экологическая безопасность Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы", утвержденную Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2012 N 934 "Об утверждении Республиканской целевой программы "Экологическая безопасность Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы".

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан  
И.Ш.ХАЛИКОВ

Утверждена  
Постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28 декабря 2013 г. N 1083

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений КМ РТ от 21.07.2014 N 521,  
от 24.11.2014 N 904, от 06.12.2014 N 950, от 06.05.2015 N 329,  
от 30.11.2015 N 906, от 01.12.2015 N 910, от 09.06.2016 N 383,  
от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117, от 05.05.2018 N 326,  
от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628, от 08.06.2020 N 472,  
от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304, от 09.10.2021 N 966,  
от 09.12.2021 N 1209, от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685,  
от 17.05.2023 N 605)

**Паспорт Программы**

(в ред. Постановления КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Наименование программы	Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" (далее - Программа)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственный заказчик - координатор Программы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Государственные заказчики Программы	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан (2014 - 2017 годы); Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан; Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан (2014 - 2017 годы); Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (2018 - 2024 годы); Министерство образования и науки Республики Татарстан; Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан (2014 - 2015 годы); Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан (2015 год); Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан (2015 - 2016 годы); государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан"; государственное бюджетное учреждение "Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира"; Министерство информатизации и связи Республики Татарстан (с 2019 года - Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан); государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан" (с 2021 года); государственное бюджетное учреждение "Главстрой Республики Татарстан" (с 2021 года); органы местного самоуправления Республики Татарстан (по согласованию)
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 09.10.2021 N 966)
Основные разработчики Программы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан; Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан (с 2018 года - Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам)
Цель Программы	Повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан

Задачи Программы	<p>Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан;</p> <p>снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с ТКО, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Республики Татарстан;</p> <p>реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга Республики Татарстан;</p> <p>рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;</p> <p>сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан;</p> <p>сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан;</p> <p>повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования;</p> <p>развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 09.10.2021 N 966)	
Сроки реализации Программы	<p>2014 - 2026 годы.</p> <p>I этап: 2014 - 2019 годы,</p> <p>II этап: 2020 - 2026 годы</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)	
Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан";</li> <li>2. "Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан";</li> <li>3. "Государственное управление в сфере недропользования и инструментального сопровождения мониторинга окружающей среды Республики Татарстан";</li> <li>4. "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан";</li> <li>5. "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан";</li> <li>6. "Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан";</li> <li>7. "Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан";</li> </ol>

8. "Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан"

(в ред. Постановлений КМ РТ от 12.11.2020 N 1013, от 09.10.2021 N 966)

Объем и источники финансирования Программы

Общий объем финансирования Программы в 2014 - 2026 годах составит 29 511 667,1 тыс. рублей, в том числе: выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 11 083 776,2 тыс. рублей; средства бюджета Республики Татарстан - 15 258 551,6 тыс. рублей; предполагаемые средства местных бюджетов - 3 169 339,3 тыс. рублей, в том числе: I этап - 8 051 670,7 тыс. рублей, в том числе: выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 787 237,4 тыс. рублей, средства бюджета Республики Татарстан - 5 735 086,9 тыс. рублей, средства местных бюджетов - 1 529 346,4 тыс. рублей, в том числе:

(тыс. рублей)

Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам (I этап)					
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Федеральный бюджет	787 237,4	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,3
Бюджет Республики Татарстан	5 735 086,9	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4
Местные бюджеты	1 529 346,4	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3
Всего	8 051 670,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,0

II этап - 21 459 996,4 тыс. рублей <\*>, в том числе: выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 10 296 538,8 тыс. рублей, средства бюджета Республики Татарстан - 9 523 464,7 тыс. рублей,

предполагаемые средства местных бюджетов - 1 639 992,9 тыс. рублей, в том числе:

(тыс. рублей)

Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам (II этап)						
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Федеральный бюджет	10 296 538,8	1 347 012,0	998 611,8	3 217 993,7	2 041 840,4	2 391 010,7	254 902,1	45 168,1
Бюджет Республики Татарстан	9 523 464,7	1 752 734,3	1 766 415,3	2 543 386,0	1 404 390,2	1 085 971,1	485 283,9	485 283,9
Местные бюджеты	1 639 992,9	205 296,9	252 934,0	252 978,0	232 196,0	232 196,0	232 196,0	232 196,0
Всего	21 459 996,4	3 305 043,2	3 017 961,1	6 014 357,7	3 678 426,6	3 709 177,8	972 382,0	762 648,0

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее бюджетной эффективности

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит достигнуть следующих результатов:  
 I этап (2014 - 2019 годы):  
 увеличить степень озеленения поселений к 2014 году до 27 процентов;  
 к 2019 году:  
 увеличить долю вторичных ресурсов, извлеченных в процессе отдельного сбора и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), от общего количества образовавшихся ТКО до 20 процентов;  
 приобрести 8 штук контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов;  
 обследовать 90 единиц затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан;

ликвидировать 5 объектов накопленного экологического вреда;

количество выпусков журнала "Георесурсы" тиражом 1 тыс. экземпляров ежегодно - 4 выпуска;

количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района - 3 единицы;

ежегодное количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, - 1 единица;

ежегодное количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более низкую категорию редкости, - 1 единица;

ежегодное количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, - 1 единица;

ежегодное количество изданий по вопросам особо охраняемых природных территорий - не менее 1 штуки;

количество изданий по вопросам особо охраняемых природных территорий довести до 15 штук;

увеличить долю населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, до 0,18 процента;

обеспечить долю выполненных в установленные сроки мероприятий Плана мероприятий ("дорожной карты") по улучшению инвестиционного климата в Республике Татарстан в соответствии с показателями Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на 2018 - 2019 годы - 100 процентов;

обеспечить эффективность регионального государственного экологического надзора в 3,8 тыс. рублей;

количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан - 10 единиц;

количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан - 3 единицы;

II этап (2020 - 2026 годы):

к 2021 году:

обеспечить долю устраненных нарушений от числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды на уровне не менее 97,2 процента (показатель группы В.2.5);

обеспечить долю взысканных средств от наложенных штрафов на уровне не менее 74,2 процента (показатель группы В.3.1.37);

обеспечить долю предупреждений в общем количестве административных наказаний до 39,6 процента (показатель группы В.3.2.9);

к 2022 году:

обеспечить количество выявленных и пресеченных нарушений на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан (далее - ООПТ) ежегодно не менее 690 единиц;

обеспечить соотношение количества выданных лицензий и количества рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых до 96 процентов;

к 2024 году:

количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием

окружающей среды, - 40 единиц;  
количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, - 6 единиц;  
ликвидировать 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда;  
ликвидировать 2 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге;  
протяженность расчищенных участков русел рек - 21,3 километра;  
увеличить долю видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг их численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, до 100 процентов;  
обеспечить долю площади охотничьих угодий, на которых проведены биотехнические мероприятия, в общей площади охотничьих угодий до 100 процентов;  
увеличить долю нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод до 19 процентов;  
к 2025 году:  
увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 97 процентов;  
увеличить долю площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан до 7 процентов;  
обеспечить долю привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов не менее 86 процентов;  
увеличить долю рекультивируемых земель до 47 процентов;  
к 2026 году:  
увеличить долю населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, до 35,8 процента;  
увеличить долю ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО до 21 процента;  
увеличить долю контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного накопления ТКО, до 35 процентов;  
увеличить долю муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов, в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию опасных экзогенных геологических процессов, до 39,4 процента;  
увеличить долю площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, в общей площади территории Республики Татарстан до 48,6 процента;  
увеличить долю утвержденных запасов подземных вод в общем объеме их прогнозных ресурсов до 44 процентов;  
снизить долю автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей до 6,6 процента;  
снизить долю загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения до 10,9 процента;

обеспечить снижение количества фактов безлицензионной добычи общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения на территории Республики Татарстан до 45 единиц (показатель группы А.3);  
обеспечить снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления по отношению к предыдущему году до 19,5 процента (показатель группы А.3)

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

**I. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Программы**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

**Современное состояние окружающей среды**

Республика Татарстан является одним из наиболее экономически и промышленно развитых регионов России. На территории Татарстана располагаются крупнейшие в России центры нефтедобычи, нефтехимии, машиностроения. Динамичное развитие реального сектора экономики республики, интенсивное индустриальное и аграрное освоение природных ресурсов, рост валового регионального продукта создают напряженную ситуацию в сфере экологии. Уровень техногенного воздействия на окружающую среду на территории республики достаточно высок и в первую очередь определяется влиянием промышленного производства.

Высокая антропогенная нагрузка на значительной территории Республики Татарстан обусловлена загрязнением вредными химическими веществами атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв. В крупных городах Республики Татарстан (Казань, Альметьевск) уровень загрязнения воздуха характеризуется как повышенный. Основную долю в загрязнение атмосферного воздуха вносят предприятия топливной и нефтехимической промышленности. В 2019 году общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 69 898 стационарных источников 2 569 предприятий Республики Татарстан составило 291,5 тыс. тонн (на 24,6 тыс. тонн меньше по сравнению с 2018 годом), что объясняется выполнением предприятиями и организациями республики ряда воздухоохраных мероприятий и внедрением передовых современных технологий.

На территории Республики Татарстан продолжает отмечаться высокий уровень загрязнения воды в водных объектах, используемых для хозяйственно-питьевого и рекреационного водопользования. По данным федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", на территории Республики Татарстан поверхностные воды Куйбышевского водохранилища характеризуются в основном как "загрязненные" и "очень загрязненные", Нижнекамского водохранилища и большинства малых рек - как "очень загрязненные". Основными загрязняющими веществами поверхностных вод рек Республики Татарстан являются соединения азота, меди, марганца, нефтепродукты, трудноокисляемые и легкоокисляемые органические вещества (по показателям химического и биохимического потребления кислорода). Источниками интенсивного загрязнения водных объектов Республики Татарстан являются: поверхностные (ливневые и талые) стоки с сельскохозяйственных земель, главным образом за счет внесения минеральных удобрений и пестицидов, распахивания земель; неочищенные и недостаточно очищенные сточные воды предприятий коммунального хозяйства, объектов животноводства, молочной, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Кроме того, практически во всех населенных пунктах республики, в том числе в таких крупных городах, как Казань и Набережные Челны, осуществляется сброс (организованный и неорганизованный) неочищенных дождевых и талых вод.

Анализ результатов государственного мониторинга земель и других систем наблюдений за состоянием окружающей среды показывает, что в Республике Татарстан сохраняется тенденция ухудшения состояния земель. Общая площадь земель Республики Татарстан составляет 6 784,7 тыс. гектаров, из них 1 390 тыс. гектаров земель сельхозназначения деградированы, из которых переувлажнено 1 129 тыс. гектаров, заболочено 253,3 тыс. гектаров, засолено 6,7 тыс. гектаров, солонцовые участки земель составляют 1,7 тыс. гектаров, каменистые - 232,3 тыс. гектаров, с легким механическим составом (пески) - 254,2 тыс. гектаров. Площадь земель, нарушенных в результате добычи общераспространенных полезных ископаемых, составляет 3,0 тыс. гектаров.

Ежегодно в Республике Татарстан образуется более 10 млн тонн отходов производства и

потребления. В качестве вторичных ресурсов используется лишь 10 процентов от общего объема собранных промышленных и бытовых отходов. В хозяйственный оборот вовлекаются лишь высоколиквидные и рентабельные отходы, главным образом лом и отходы черных и цветных металлов.

Напряженность в экологическую обстановку республики вносят реализуемые в настоящее время крупные проекты развития комплекса производств в особой экономической зоне промышленно-производственного типа "Алабуга", Камского инновационного территориально-производственного кластера, строительство комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида акционерного общества "Аммоний" на территории промзоны г. Менделеевска, развитие особо экономической зоны "Алма". Несмотря на реализацию большого количества природоохранных мероприятий, заложенных в проектной документации на указанные объекты, масштабность проектов предполагает возникновение экологических проблем, решение которых возможно лишь при комплексном подходе.

Интенсивное социально-экономическое развитие республики, процессы интенсивной индустриализации и экстенсивной добычи природных ресурсов, плотность промышленного производства стали основными причинами возникновения прошлого экологического ущерба.

К одному из широко распространенных типов накопленного экологического ущерба принадлежат загрязненные земли промышленных площадок и сопредельные территории действовавших в прошлом химических, металлургических, деревоперерабатывающих и других производств. В целом для данного вида ущерба характерно наличие в высокой степени загрязненных земель и поверхностных водных объектов с широким спектром химических веществ с большими превышениями предельно допустимой концентрации. Также одним из широко распространенных проявлений накопленного экологического ущерба являются большие площади загрязнения нефтью и нефтепродуктами, возникшие в результате функционирования нефтехимических предприятий или размещения складов нефтепродуктов. Образующиеся нефтесодержащие отходы относятся в основном к отходам 3 - 4 класса опасности.

Негативное воздействие объектов прошлого экологического ущерба на окружающую среду имеет тенденцию к росту и без принятия мер по ликвидации источников загрязнения и реабилитации территорий может достигнуть катастрофических масштабов. Уже сейчас накопленный экологический ущерб приводит к росту заболеваемости населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию от прошлой хозяйственной деятельности.

В этих условиях обеспечение экологической безопасности, устойчивого развития и высокого качества жизни населения республики требует применения государственных мер регулирования по планомерному снижению негативного влияния всех субъектов хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды в целях его общего улучшения. Решение данной задачи может быть достигнуто только за счет сбалансированности реальных интересов социально-экономического развития Республики Татарстан с требованиями экологической безопасности, обеспечения всесторонней модернизации производства, широкого внедрения наилучших инновационных природоохранных технологий.

Экологическое направление в развитии производственного потенциала как Республики Татарстан, так и Российской Федерации является в настоящее время одной из приоритетных государственных задач.

Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года (далее - Стратегия-2030) является главным документом, определяющим развитие республики в части обеспечения экологической безопасности.

Экологическая безопасность - одна из составляющих национальной безопасности,

совокупность природных, социальных, технических и других условий, обеспечивающих качество и безопасность жизнедеятельности населения, а также устойчивое состояние биоценоза биотопа естественной экосистемы.

Кроме того, Стратегией-2030 подчеркивается, что человеческий капитал - основной ресурс современной экономики, именно конкуренция за человеческий капитал в настоящее время выходит на первый план в развитии стран и отдельных регионов. Стратегическим приоритетом создания комфортных условий для человеческого капитала является обеспечение экологической безопасности как основы устойчивого развития территорий.

Правовой основой обеспечения экологической безопасности являются [Конституция](#) Российской Федерации, [Конституция](#) Республики Татарстан, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, федеральные конституционные законы, Федеральный [закон](#) от 28 декабря 2010 года N 390-ФЗ "О безопасности", Федеральный [закон](#) от 28 июня 2014 года N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", [Стратегия](#) социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 165-р, [Стратегия](#) социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденная Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года N 40-ЗРТ, с учетом [Плана](#) мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.09.2015 N 707, [Закон](#) Республики Татарстан от 16 марта 2015 года N 12-ЗРТ "О стратегическом планировании в Республике Татарстан", [Стратегия](#) экологической безопасности и развития природно-ресурсного комплекса Республики Татарстан на 2017 - 2021 годы и на перспективу до 2030 года, утвержденная приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 26.07.2017 N 861-П, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в природоохранной сфере, законы и иные нормативные правовые акты.

[Стратегия](#) социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 165-р, [Стратегия](#) социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденная Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года N 40-ЗРТ, рассматривают экологизацию экономики Республики Татарстан как одну из основных задач обеспечения качества жизни населения Республики Татарстан на основе устойчивого, динамичного развития экономики, создания благоприятной окружающей среды и эффективного использования природных ресурсов.

### **Минерально-сырьевая база**

Республика Татарстан является одним из немногих субъектов Российской Федерации, характеризующихся развитым минерально-сырьевым комплексом. Товарную ценность недр Татарстана определяют месторождения нефти, природных битумов и ликвидных видов твердых нерудных полезных ископаемых. Многие из них разрабатываются, освоение других может осуществиться в ближайшей перспективе по мере востребованности экономикой.

Минерально-сырьевой комплекс республики представлен отраслями по освоению и переработке нефти и строительного минерального сырья. Продолжаются работы по разработке месторождений сверхвязкой нефти.

Сложившаяся в последние годы тенденция использования минерально-сырьевого потенциала Республики Татарстан сохранится в ближайшие 5 - 10 лет. Республика Татарстан в долгосрочной перспективе по-прежнему будет оставаться крупной сырьевой базой топливно-энергетического и строительного комплексов России.

Нефть добывается на территории 22 муниципальных районов Республики Татарстан. Разрабатываемые месторождения сосредоточены на Южно-Татарском своде, юго-восточном склоне Северо-Татарского свода и восточном борту Мелекесской впадины.

По состоянию на 01.01.2019 на балансе Республики Татарстан числятся 209 нефтяных месторождений, извлекаемые запасы которых составляют: по категории  $A+B_1+C_1$  - 908,739 млн тонн, по категории  $B_2+C_2$  - 190,057 млн тонн.

Объем годовой добычи нефти в республике в 2014 - 2019 годы составлял 33,1 - 36,6 млн тонн. В соответствии со Стратегией развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года прогнозный объем добычи в период 2020 - 2024 годов составляет 39,3 - 41,9 млн тонн.

В республике сохраняется потенциал по наращиванию нефтедобычи за счет высокого уровня обеспеченности ресурсами, ведутся работы по повышению эффективности добычи на зрелых месторождениях. Выполняются работы по изучению и освоению недр, содержащих трудноизвлекаемые запасы, к которым относятся доманиковые продуктивные отложения, являющиеся низкопроницаемыми коллекторами.

Недра Республики Татарстан содержат довольно широкий спектр общераспространенных полезных ископаемых, на основе которых организовано производство и обеспечены полностью или частично потребности экономики республики в песке строительном и силикатном, обогащенной песчано-гравийной смеси, керамическом кирпиче, керамзитовом гравии, известняковой строительной, щебне строительном, известняковой муке.

На территории Республики Татарстан выявлено и разведано 1 100 месторождений и проявлений твердых нерудных полезных ископаемых, основная часть которых относится к общераспространенным. Республиканским балансом учтено 480 месторождений 13 видов общераспространенных полезных ископаемых, из которых более 30 процентов вовлечено в эксплуатацию.

Все виды общераспространенных полезных ископаемых объединяются в две группы: минеральное строительное сырье и агрохимическое сырье. В состав группы минерального строительного сырья входят мергель цеолитсодержащий, строительный камень, пильный камень, песчано-гравийные материалы, пески строительные, кирпичные и керамзитовые глины. Наибольшие балансовые запасы минерального строительного сырья находятся на территории Елабужского, Тукаевского, Мамадышского, Зеленодольского и Высокогорского муниципальных районов.

Для обеспечения потребностей отраслей экономики минеральным сырьем необходимо как расширение сырьевой базы действующих предприятий, так и ее воспроизводство для организации новых производств. Реализация этих мероприятий сопряжена с подготовкой к лицензированию и освоению объектов нераспределенного фонда недр, а также месторождений, не имеющих утвержденные запасы полезных ископаемых.

Воздействие опасных геологических процессов (оползни, карст, овражная и русловая эрозия) на народно-хозяйственные объекты требует учета закономерностей их развития и распространения на территории республики, разработки прогнозов активности опасных экзогенных геологических процессов.

### **Водные ресурсы**

Общая площадь водной поверхности в Республике Татарстан составляет 4,4 тыс. кв. километров, или 6,4 процента от площади территории Республики Татарстан. Крупные водные артерии представлены Волгой, Камой, а также их притоками - Вяткой и Белой. На территории

республики насчитывается 73 бассейна основных притоков Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ. Общая гидрографическая сеть с учетом мелких и пересыхающих водных объектов включает 4 100 водотоков общей протяженностью более 20 000 километров, из них 3 700 - малые реки длиной менее 10 километров и общей протяженностью 11 328 километров. Насчитывается 5 210 рек разного порядка с постоянным течением. Среднегодовая величина местного стока 10 куб. километров, из общего количества только за счет малых рек формируется 7 куб. километров стока.

В республике официально зарегистрировано 3 134 родника, в том числе: 2 323 - постоянно используемых, 672 - сезонно используемых в летний период, 139 - рекомендуемых к использованию. Наибольшее количество родников используется в Альметьевском муниципальном районе (228), наименьшее - в Спасском муниципальном районе (2).

На территории Республики Татарстан насчитывается 8 073 озера, 87 процентов из которых относятся к категории пойменных озер, а около 1 000 озер расположены в зоне влияния водохранилищ. Для большинства озер республики характерны малые площади и незначительные глубины. По данным государственной статистики, за период с 1968 года на территории республики по естественным и антропогенным причинам, в том числе вследствие заиления, исчезло 1 681 озеро. Наиболее активному заилению подвергаются озера, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения, подверженных эрозионному смыву. На них скорость заиления достигает 10 - 50 мм в год, что значительно выше средней величины осадконакопления, характерной для территории Республики Татарстан.

На территории республики насчитывается 7 375 болот при общей площади водно-болотных угодий 284,7 кв. километра.

Республика Татарстан обладает значительными прогнозными ресурсами пресных подземных вод, объем которых составляет 5,46 млн куб. метров/сутки. На одного жителя приходится 1,45 куб. метра/сутки пресных подземных вод, включая питьевые и технические. Прогнозные ресурсы пресных подземных вод по территории республики распределены неравномерно. Особенно слабо обеспечены прогнозными ресурсами Дрожжановский, Черемшанский, Атнинский, Бавлинский и Альметьевский муниципальные районы.

На территории республики на 01.10.2019 выявлено и разведано 479 месторождений и участков месторождений пресных подземных вод, утвержденные эксплуатационные запасы по которым составляют 2 400,809 тыс. куб. метров/сутки, из них 2 158,085 тыс. куб. метров/сутки, или 39 процентов от прогнозных ресурсов, - балансовые запасы пресных подземных вод. Из общей величины утвержденных эксплуатационных запасов пресных подземных вод (2 400,809 тыс. куб. метров/сутки) по степени геолого-гидрогеологической изученности к категории А относится 82,821 тыс. куб. метров/сутки, к категории В - 457,772 тыс. куб. метров/сутки, к категории С1 - 602,983 тыс. куб. метров/сутки, к категории С2 - 1 257,233 тыс. куб. метров/сутки. Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на одного человека в республике по состоянию на 01.11.2019 составила 0,61 тыс. куб. метров/сутки.

С 2016 по 2019 год ежегодный забор воды составлял порядка 770 млн куб. метров (из поверхностных источников - 620 млн куб. метров) в совокупности на хозяйственно-бытовые, производственные и сельскохозяйственные нужды, при этом использовано всего 670 млн куб. метров. Потери воды - 100 млн куб. метров, что составляет 2/3 объема водозабора из подземных источников. Сохраняется проблема потери воды от несовершенства транспортировки - порядка 50 млн куб. метров ежегодно.

Между тем данные государственной статистической отчетности свидетельствуют о ежегодном сокращении объемов забираемой из природных источников воды и объемов сбросов сточных вод. Экологически безопасный отбор воды из рек и водохранилищ не должен превышать 25 - 40 процентов устойчивой величины речного стока. В настоящее время доля бескомпенсационного забора воды из поверхностных источников в Республике Татарстан

составляет около 35 процентов.

Рост численности населения республики, рост городов и количества промышленных предприятий, слабое внедрение систем оборотного водоснабжения, возрастающая эксплуатация частных артезианских скважин ставят задачу повышения достоверности данных учета потребляемых ресурсов природных вод. Поверхностные водные объекты в среднем на 50 процентов существуют за счет подземного питания, поэтому потребление водных ресурсов из поверхностных и подземных источников должно быть взаимосвязано. Необходимо усилить контроль эксплуатации подземных пластов воды, вести количественный учет изъятия воды частным сектором, в настоящее время не охваченным статистической отчетностью.

В ряде муниципальных районов и крупных промышленных городов республики все еще остро ощущается дефицит водопотребления, связанный как с фактическим отсутствием воды, так и с техногенным загрязнением подземных и поверхностных вод. На значительной части выявленных и эксплуатируемых водозаборов отмечается несоответствие качества воды нормативным требованиям, установленным к питьевым водам. Многочисленные водозаборы работают на неутвержденных запасах.

Поэтому снабжение населения Республики Татарстан чистой питьевой водой является одной из первоочередных социальных задач. Успешное ее решение во многом связано с использованием для водоснабжения подземных вод, которые имеют целый ряд преимуществ, обусловленных их защищенностью от загрязнения, стабильностью качества во времени, возможностью расположения водозаборов вблизи потребителей и получения воды при меньших затратах.

В то же время под влиянием интенсивной хозяйственной деятельности на территории Республики Татарстан активно формируются очаги загрязнения подземных вод, возросло количество водозаборов, на которых установлено ухудшение качества пресных подземных вод. Такая тревожная тенденция обуславливает необходимость организации мониторинга и охраны подземных вод от истощения и загрязнения.

### **Негативное воздействие вод**

По данным мониторинга экзогенных процессов, абразионные и оползневые процессы широко распространены в правобережной части Куйбышевского водохранилища. Протяженность береговой линии Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан составляет 1 392 километра, из них 210 километров подвержено активным абразионным и оползевым процессам. В результате указанных процессов экономике республики ежегодно наносится ущерб в размере более 2 млрд рублей.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения республики предопределяет комплекс работ по строительству, совершенствованию и реконструкции сетей инженерной защиты населенных пунктов от воздействия вод.

По данным 2020 года Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, из 678 гидротехнических сооружений (далее - ГТС), находящихся в муниципальной собственности, 196 оцениваются как потенциально опасные ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности. Основная часть ГТС характеризуется пониженным уровнем безопасности.

Отсутствие единой базы данных по ГТС, расположенным на территории Республики Татарстан, обуславливает сложность оценки современной ситуации и разработки соответствующих предупредительных мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций.

В связи с этим в 2020 году с целью создания единой актуальной базы данных ГТС на территории Республики Татарстан Министерством цифрового развития государственного

управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан рассматривается вопрос создания платформы (программного продукта) о ГТС, которая позволит вносить (изменять) данные по ГТС каждому заинтересованному участнику в пределах полномочий, делать выборку, формировать акты инвентаризации ГТС в разрезе каждого муниципального образования Республики Татарстан.

### **Биологическое разнообразие**

Экономическое и социальное значение сохранения объектов растительного и животного мира для человечества нельзя переоценить. Специалисты прогнозируют, что при современных темпах потерь отдельных видов животных и растений продолжится их исчезновение на Земле.

Интенсивное индустриальное и аграрное освоение природных ресурсов региона повлекло за собой значительную трансформацию ландшафтов и ухудшение состояния окружающей среды. Антропогенно обусловленные преобразования природных комплексов вызвали изменение состава и структурно-функциональной организации наземных и водных экосистем ландшафтов. Просматривается тенденция катастрофического обеднения биоразнообразия. В современных условиях природоохранной практики ведение списка редких и исчезающих видов растений, животных и грибов, занесенных в Красные книги, - единственный путь систематизации и упорядочения всей работы в области сохранения редких и исчезающих видов растений и животных.

Одним из эффективных инструментов охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания является система особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), которая внедряется в качестве противовеса нерациональному хозяйствованию, является гарантом сохранения качества окружающей природной среды и рассматривается как важная составляющая часть национальной безопасности.

ООПТ сохраняют экологические системы в целом, предотвращая, таким образом, негативные последствия воздействия человека на отдельные его компоненты, повышая уровень обеспечения экологической безопасности территорий. На 7 процентах площади Республики Татарстан обеспечены оптимальные условия для сохранения и восстановления природных комплексов, ландшафтов и биологического разнообразия. Несмотря на развитую систему ООПТ в Республике Татарстан, экосистемное и видовое разнообразие на этих территориях не отражает всего разнообразия растительного покрова и объектов животного мира республики; требуется проведение инвентаризации биоразнообразия в системе ООПТ, оценки состояния природных экосистем, стоимости биоресурсов.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.07.2022 N 685)

Кроме того, в рамках Программы предполагается внедрение и развитие экологического туризма на ООПТ регионального значения, создание условий для интеграции ООПТ в сферу социально-экономического развития республики.

### **Охотничьи ресурсы**

Республика Татарстан обладает значительными ресурсами охотничьих животных. Основными объектами охоты в настоящее время является 81 вид животных. В Республике Татарстан по состоянию на 01.01.2023 зарегистрирован 71 охотпользователь, которым предоставлены территории 100 охотничьих хозяйств.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Площадь охотничьих угодий Республики Татарстан по состоянию на 01.01.2023 составляет 6 309,4 тыс. гектаров, площадь охотничьих угодий, предоставленных для долгосрочного пользования животным миром, - 4 239,2 тыс. гектаров (67,19 процента), площадь общедоступных охотничьих угодий - 1 857,5 тыс. гектаров (29,44 процента).

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Помимо территории, закрепленной за охотпользователями и общедоступными охотничьими угодьями, в Республике Татарстан действуют пять охотничьих заказников, на которых установлен особый правовой режим и использование животных ограничено. В целях рационального использования охотничьих животных ежегодно проводится учет их численности.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Заказники распределены по территории Республики Татарстан и выполняют функции резерватов охотничьих животных, где проводятся необходимые мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов.

В целом проводимые мероприятия по охране охотничьих угодий и биотехнии позволяют поддерживать относительно стабильную численность охотничьих животных в Республике Татарстан, обеспечивая проведение охоты на основные массовые виды по всей ее территории.

### **Информационное обеспечение и экологическое образование**

Важным моментом в целом для Татарстана является цифровая трансформация отраслей.

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан разработана и введена в опытную эксплуатацию геоинформационная система "Экологическая карта Республики Татарстан" (далее - ГИС), в ее состав входят 26 подсистем, в числе которых: "Мониторинг мест несанкционированного размещения отходов", "Природоохранные мероприятия", "Мониторинг состояния окружающей среды", "ООПТ", "Недропользование", "Лицензионные и согласованные участки", "Мониторинг рекреационных территорий", "Затонувшие суда", "Незаконные карьеры", "Автоматические станции контроля загрязнения атмосферного воздуха", "Передвижные экологические лаборатории", "Локальный мониторинг водных объектов", "Протоколы результатов анализов", "Автозаправочные станции", "Водопользование", "Водоохранные зоны", "Зеленые стандарты и технологии", "Нерестилища стерляди", "Зимовальные ямы", а также мобильное приложение для вынесения материалов об административных правонарушениях на месте их выявления. ГИС интегрирована с единой системой межведомственного электронного документооборота, единой государственной информационной системой "ГЛОНАСС+112" (далее - ЕГИС "ГЛОНАСС+112").

В рамках ЕГИС "ГЛОНАСС+112" разработана и эксплуатируется Система по мониторингу судов, производящих добычу общераспространенных полезных ископаемых в акваториях рек и водохранилищ в пределах Республики Татарстан. Интеграция системы с Экологической картой Республики Татарстан позволяет установить контроль за местоположением добывающих судов относительно границ лицензионных участков и нерестилищ стерляди и выполнением ими условий лицензионного соглашения.

Экологическое образование и просвещение стало важным фактором, обеспечивающим всестороннее развитие общества и экономики, и должно рассматриваться в качестве основы для обеспечения нового образа жизни, находящегося в гармонии с окружающей средой. Реализация государственной политики в области экологического образования и воспитания подрастающего поколения в Республике Татарстан осуществляется через непрерывную систему экологического образования с учетом развития технологий, методов и каналов массовой коммуникации.

Объективное и оперативное информирование жителей Республики Татарстан о тенденциях, изменениях и планах в области обеспечения экологической безопасности является важным условием формирования эколого-ориентированного мышления татарстанцев. Открытость и взаимовыгодное сотрудничество с журналистами и средствами массовой информации являются приоритетом в работе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

### **Реализация природоохранных мероприятий муниципальными образованиями Республики Татарстан**

В рамках Программы предусматривается реализация природоохранных мероприятий за счет средств местных бюджетов в объеме доходов местных бюджетов от экологических поступлений (плата за негативное воздействие на окружающую среду, налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых, штрафы и иные поступления за нарушения природоохранного законодательства).

Таким образом, с 2012 года муниципальным образованиям Республики Татарстан предоставляется возможность реализации осуществления полномочий в сфере охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным [законом](#) от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

За I этап (2014 - 2019 гг.) общий объем финансовых средств из местных бюджетов, направленных на реализацию природоохранных мероприятий на соответствующих территориях, составил 1 529 346,4 тыс. рублей, планируемый объем средств на II этап (2020 - 2024 гг.) - 1 217 032,9 тыс. рублей.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 04.05.2021 N 304)

### **Основные проблемы, на решение которых направлена Программа**

В рамках реализации настоящей Программы необходимо решение обозначенных проблем:

совершенствование действующей системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду;

снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов;

совершенствование системы обращения отходов производства и потребления;

ликвидация объектов накопленного вреда и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта "Чистая страна";

ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги";

совершенствование системы недропользования;

поддержание и развитие действующего минерально-сырьевого комплекса республики на основе дальнейшего геологического изучения и повышения эффективности использования всех видов минерального сырья;

рациональное и безопасное использование геологической среды на основе совершенствования системы регионального мониторинга геологической среды;

рациональное использование водных ресурсов;

сохранение уникальных водных объектов в рамках реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов";

защита населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

снижение угрозы сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов;

снижение уровня браконьерства, улучшение качества осуществления государственного

мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;

развитие геоинформационной системы.

Решение перечисленных проблем, учитывая их высокую социально-экономическую значимость, возможно только при использовании программно-целевого метода на республиканском уровне.

При реализации Программы имеются риски, связанные с недостаточным уровнем квалификации кадров, ежегодной инфляцией, изменениями в законодательстве, ошибками при проектировании, нарушением договорных обязательств подрядчиками (поставщиками), что может повлечь за собой невыполнение мероприятий в запланированные сроки. Реализация мероприятий Программы и достижение результатов зависит также от возможностей бюджетов разных уровней, в том числе имеются риски реализации не в полном объеме природоохранных мероприятий, планируемых исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов) и финансируемых за счет муниципальных бюджетов.

Программа является основой для долгосрочного планирования; разработки и реализации целевых программ социально-экономического развития, экологических программ и планов действий; практической деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан; организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Татарстан или оказывающих услуги в сфере охраны окружающей среды и оздоровления населения; учебных и научных учреждений, а также общественных экологических организаций.

В Программе реализован подход обеспечения экологической безопасности с учетом экологических пределов, накладывающих естественные и научно обоснованные ограничения на рост реальных секторов экономики; признания приоритета экологической политики в принятии градостроительных, экономических и хозяйственных решений по текущему и перспективному планированию развития республики.

Данный подход направлен на развитие стратегии государственной экологической политики Республики Татарстан по сбалансированному решению социально-эколого-экономических задач, снижению рисков для экологической безопасности среды и жизненно важных интересов личности и общества и на повышение конкурентоспособности республики в условиях вступления страны во Всемирную торговую организацию.

Прогноз развития сферы реализации Программы разработан с учетом положений Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Водной стратегии Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.03.2018 N 149, Сценарных условий долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года (инновационный сценарий). Программа предусматривает проведение органами государственной власти республиканского уровня, научными учреждениями, предприятиями и организациями широкого круга мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности Республики Татарстан.

Результаты прогнозов показывают, что с учетом внедрения новых механизмов регулирования в области охраны окружающей среды к 2030 году будет достигнуто определенное снижение удельных показателей негативного воздействия на окружающую среду, наметится постепенный переход экономики от стадии экстенсивного развития, приводящего к усилению негативного воздействия на окружающую среду в условиях экономического роста, к экологически эффективному устойчивому развитию, предусматривающему снижение показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ при росте промышленного производства, установлению

приоритета минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением (как это происходит в настоящее время).

Темпы перехода к новой модели развития и, соответственно, снижение негативного воздействия на окружающую среду существенно зависят от объема инвестиций в разработку и внедрение ресурсосберегающих и экологически эффективных технологий, формирование технологической базы и финансовых инструментов ликвидации прошлого экологического ущерба, развитие индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления, расширение минерально-сырьевой базы республики и ее воспроизводство для организации новых производств, сохранение биологического разнообразия и развитие охотоведения.

## **II. Основные цель, задачи, перечень подпрограмм, основные мероприятия, индикаторы оценки результатов реализации Программы**

### **Цель и задачи Программы**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.10.2021 N 966)

Целями Программы являются повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан.

Для достижения указанных целей предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках подпрограмм:

1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду Республики Татарстан;
2. Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Республики Татарстан;
3. Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга;
4. Рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
5. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан;
6. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан;
7. Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
8. Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды и рационального природопользования для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан.

### **Перечень подпрограмм**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.10.2021 N 966)

Оптимальной формой решения проблем в сфере обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан представляется выделение в составе Программы следующих подпрограмм,

включающих конкретные шаги для гармонизации экономического роста и качества окружающей среды:

1. Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан.
2. Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан.
3. Государственное управление в сфере недропользования и инструментального сопровождения мониторинга окружающей среды Республики Татарстан.
4. Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан.
5. Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан.
6. Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан.
7. Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан.
8. Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан.

**Мероприятия Подпрограммы "Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан"**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 [N 866](#),  
от 27.07.2019 [N 628](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

В целях снижения общей антропогенной нагрузки на окружающую среду Республики Татарстан в подпрограмме "Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан" предусмотрена реализация следующих мероприятий:  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 08.06.2020 [N 472](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

абзацы второй - третий исключены. - [Постановление](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329;

мониторинг состояния окружающей среды, создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды, приобретение и дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха;

абзацы пятый - шестой исключены. - [Постановление](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329;

обеспечение органов государственной власти республики, а также населения информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией;

проведение целевых мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду и реализуемых на территории Республики Татарстан, в том числе в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе, по направлениям:

создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

охрана атмосферного воздуха;

охрана и рациональное использование земельных ресурсов;

абзац исключен. - [Постановление](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329.

**Мероприятия Подпрограммы "Государственное управление  
в сфере обращения с отходами производства и потребления  
в Республике Татарстан"**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

В целях снижения уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличения объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, в подпрограмме "Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан" предусмотрена реализация следующих мероприятий:

разработка подсистемы "Мониторинг транспортных средств, предназначенных для перевозки отходов" геоинформационной системы "Экологическая карта Республики Татарстан";

проведение акций по сбору учащимися образовательных учреждений отдельного сбора вторичных ресурсов;

строительство полигонов ТКО и мусоросортировочных станций;

изготовление и поставка урн для отдельного сбора мусора для образовательных учреждений Республики Татарстан;

разработка системы обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) и иными отходами потребления на территории муниципальных образований Республики Татарстан;

разработка технологии утилизации элементов питания (батареек);

проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов ТКО в целях доработки проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

создание информационной системы ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Республики Татарстан;

разработка программного обеспечения "Автоматизированная информационная система "Обращение с отходами" (далее - ПО АИС "Обращение с отходами") для создания электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО Республики Татарстан;

изготовление и поставка емкостей для отдельного временного накопления отходов;

приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО;

строительство полигонов ТКО и мусоросортировочных станций;

создание межмуниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО;

приобретение контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов для обслуживания муниципальных районов;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;

организация мероприятий по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Республики Татарстан.

**Мероприятия Подпрограммы "Государственное управление**

**в сфере недропользования и инструментального сопровождения  
мониторинга окружающей среды Республики Татарстан"**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.10.2021 N 966)

В целях создания новых ресурсных возможностей для обеспечения потребностей Республики Татарстан в строительном минеральном сырье, защите социальных и экономических интересов населения республики, а также в обеспечении роста налоговых поступлений от добычи и реализации минерального сырья в бюджеты всех уровней в рамках подпрограммы "Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан" предполагается реализация следующих мероприятий:

развитие сферы геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Татарстан по направлениям:

повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр;

обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых;

изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загрязнения подземных вод;

обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в районах с напряженной водохозяйственной обстановкой;

инструментальный отбор проб с дальнейшим исследованием данной пробы.

**Мероприятия Подпрограммы "Развитие водохозяйственного  
комплекса Республики Татарстан"**

(в ред. [Постановлений](#) КМ РТ от 27.09.2018 N 866,  
от 27.07.2019 N 628, от 12.11.2020 N 1013)

В целях обеспечения реализации государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан в подпрограмме "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан" предусмотрена реализация следующих мероприятий:  
(в ред. [Постановлений](#) КМ РТ от 08.06.2020 N 472, от 12.11.2020 N 1013)

обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории республики в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование (за исключением Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ);

администрирование платы за пользование водными объектами по заключенным уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан договорам водопользования. Реализация указанных мер обеспечит повышение рациональности использования водных ресурсов, соблюдение законодательства в сфере водопользования;

защита населения от негативного воздействия вод, в том числе по направлениям:

строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения;

защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности ГТС в части проведения капитального ремонта ГТС, находящихся в собственности Республики Татарстан, муниципальной собственности.

### **Мероприятия Подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан"**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 [N 866](#),  
от 27.07.2019 [N 628](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

[Постановлением](#) КМ РТ от 08.06.2020 [N 472](#) в абзац первый подраздела "Мероприятия подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 - 2021 годы" внесены изменения, цифры "2021" заменены цифрами "2022".

[Постановлением](#) КМ РТ от 12.11.2020 [N 1013](#) в подразделе "Мероприятия подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 - 2022 годы" слова "на 2014 - 2022 годы" были исключены.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира Республики Татарстан и развития ООПТ регионального значения в рамках подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан" будут осуществляться:

исследование состояния растительного и животного мира;

подготовка и представление в Кабинет Министров Республики Татарстан материалов о присвоении правового статуса ООПТ участкам земли и водной поверхности, имеющим особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение в целях установления режима особой охраны;

разрешительная деятельность на оборот объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан;

выполнение практических мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, осуществляемых Республикой Татарстан;

экологическое просвещение.

### **Мероприятия Подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан"**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 [N 866](#),  
от 27.07.2019 [N 628](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

В целях обеспечения сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах и эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов в рамках подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан" реализуются следующие мероприятия:

(в ред. Постановлений КМ РТ от 08.06.2020 [N 472](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в части

учета численности охотничьих видов животных; регулирование охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан;

проведение проверок за соблюдением требований законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в области использования и охраны объектов животного мира, лицензирование пользования объектами животного мира;

исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов, проведение биотехнических мероприятий.

**Мероприятия Подпрограммы "Координирование деятельности  
служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования  
Республики Татарстан"**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 [N 866](#),  
от 27.07.2019 [N 628](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

В целях повышения качества управленческих решений в сфере охраны окружающей среды, роста эффективности государственного экологического контроля (надзора) и государственного геологического контроля (надзора), создания основы для формирования обоснованной государственной политики в сфере охраны окружающей среды, основанной на новых научных знаниях и результатах наблюдений, в рамках подпрограммы "Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан" предполагается реализация следующих мероприятий:

(в ред. Постановлений КМ РТ от 08.06.2020 [N 472](#), от 12.11.2020 [N 1013](#), от 18.04.2022 [N 364](#))

организация комплекса мероприятий по привлечению инвестиций из бюджетов всех уровней в сферу экологии;

исполнение государственного заказа на управление в сфере окружающей среды и природопользования;

развитие ГИС;

проведение акций и мероприятий по экологическому образованию и просвещению населения республики;

управление государственными финансами в сфере охраны окружающей среды;

управление кадровыми ресурсами;

осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора) и государственного геологического контроля (надзора);

(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 [N 329](#); в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 [N 364](#))

лабораторно-аналитическое обеспечение регионального государственного экологического контроля (надзора);

(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 [N 329](#); в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 [N 364](#))

осуществление разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия, нормирование негативного воздействия на окружающую среду, разработка региональных нормативных правовых актов в области нормирования;

(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 [N 329](#))

проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, разработка

региональных нормативных правовых актов в области экологической экспертизы;  
(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329)

обеспечение рационального использования природных ресурсов в сфере недропользования;  
(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329)

лицензирование недропользования.  
(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329)

**Мероприятия Подпрограммы "Бюджетные инвестиции  
и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры  
в рамках Государственной программы "Охрана окружающей  
среды, воспроизводство и использование природных ресурсов  
Республики Татарстан"**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 [N 866](#),  
от 27.07.2019 [N 628](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 23.12.2016 N 980)

В целях развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан в Подпрограмме "Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках Государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" предусмотрено проведение берегоукрепительных и дноуглубительных работ на водных объектах Республики Татарстан, а также строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в реабилитируемых водных объектах Республики Татарстан.

(в ред. Постановлений КМ РТ от 08.06.2020 [N 472](#), от 12.11.2020 [N 1013](#))

**Показатели (индикаторы) и сроки реализации Программы**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Программы в разрезе задач представлена в [приложении N 1](#) к Программе.

Сроки реализации Программы: 2014 - 2026 годы. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

**III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Программы в 2014 - 2026 годах составит 29 511 667,1 тыс. рублей, в том числе:

выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 11 083 776,2 тыс. рублей;

средства бюджета Республики Татарстан - 15 258 551,6 тыс. рублей;

предполагаемые средства местных бюджетов - 3 169 339,3 тыс. рублей, в том числе:

I этап - 8 051 670,7 тыс. рублей, в том числе:

выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 787 237,4 тыс. рублей,

средства бюджета Республики Татарстан - 5 735 086,9 тыс. рублей,  
средства местных бюджетов - 1 529 346,4 тыс. рублей, в том числе:

(тыс. рублей)

Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам (I этап)					
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Федеральный бюджет	787 237,4	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,3
Бюджет Республики Татарстан	5 735 086,9	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4
Местные бюджеты	1 529 346,4	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3
Всего	8 051 670,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,0

II этап - 21 459 996,4 тыс. рублей <\*>, в том числе:

выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета - 10 296 538,8 тыс. рублей,

средства бюджета Республики Татарстан - 9 523 464,7 тыс. рублей,

предполагаемые средства местных бюджетов - 1 639 992,9 тыс. рублей, в том числе:

(тыс. рублей)

Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам (II этап)						
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Федеральный бюджет	10 296 538,8	1 347 012,0	998 611,8	3 217 993,7	2 041 840,4	2 391 010,7	254 902,1	45 168,1
Бюджет Республики Татарстан	9 523 464,7	1 752 734,3	1 766 415,3	2 543 386,0	1 404 390,2	1 085 971,1	485 283,9	485 283,9
Местные	1 639 992,9	205 296,9	252 934,0	252 978,0	232 196,0	232 196,0	232 196,0	232 196,0

бюджеты								
Всего	21 459 996,4	3 305 043,2	3 017 961,1	6 014 357,7	3 678 426,6	3 709 177,8	972 382,0	762 648,0

-----  
<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

Информация об объемах финансирования Программы в разрезе подпрограмм, источников финансирования и главных распорядителей средств представлена в [приложении N 2](#) к Программе.

#### **IV. Механизм реализации Программы**

Система управления реализацией мероприятий Программы предусматривает взаимодействие государственного заказчика-координатора, государственных заказчиков - главных распорядителей бюджетных средств, органов местного самоуправления и исполнителей программных мероприятий.

Исполнители основных мероприятий Программы несут ответственность за качественное выполнение мероприятий Программы, рациональное использование выделяемых финансовых средств и ежемесячное, до 8 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставление достоверной справочной и аналитической информации государственным заказчикам - главным распорядителям бюджетных средств по программным мероприятиям.

Государственные заказчики - главные распорядители бюджетных средств несут ответственность за организацию выполнения мероприятий Программы в соответствии с действующим законодательством, целевое использование выделяемых финансовых средств и ежемесячное, до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставление достоверной справочной и аналитической информации государственному заказчику-координатору.

Государственный заказчик - координатор Программы:

организует размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" текста утвержденной Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения программных мероприятий, а также информации о ходе реализации Программы, программных мероприятиях на плановый период (составляющий три года, в том числе год, на который разрабатывается проект бюджета Республики Татарстан, и последующие два года), фактическом финансировании Программы, об объемах их финансирования и исполнителях, результатах экспертных проверок выполнения программных мероприятий, результатах ее мониторинга, об оценке достижения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы;

направляет ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Министерство экономики Республики Татарстан статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации Программы, а также эффективности использования финансовых средств с заполнением [формы](#), представленной в приложении N 5 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 N 1199;

предоставляет ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, в Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан информацию о ходе работ по реализации Программы и эффективности использования финансовых средств;

совместно с государственными заказчиками - главными распорядителями бюджетных средств Программы ежегодно уточняет достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию

программных мероприятий, механизм реализации Программы и состав ее исполнителей;

обеспечивает ежегодное подписание с исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов) соглашений о взаимодействии по обеспечению выполнения природоохранных мероприятий за счет средств муниципального бюджета на очередной финансовый год.

Исполнительные комитеты муниципальных образований (городских округов) в соответствии со своими полномочиями обеспечивают согласование перечня природоохранных мероприятий с государственным заказчиком - координатором в объемах, соответствующих доходам от платы за негативное воздействие на окружающую среду, поступающим в бюджет муниципального района в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации (40 процентов от общего поступления), их реализацию на подведомственной территории и ежемесячное, до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставление справочной и аналитической информации государственному заказчику-координатору.

Реализация Программы осуществляется на основе государственных заданий, устанавливаемых исполнителям мероприятий Программы государственными заказчиками Программы, государственных контрактов (договоров) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

В случае существенных расхождений между плановыми и фактическими значениями показателей эффективности Программы государственным заказчиком - координатором проводится анализ факторов, повлиявших на такие расхождения. При анализе выделяются внутренние факторы, на которые государственный заказчик - координатор (или государственный заказчик) мог повлиять, и внешние, не зависящие от него факторы.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Программы**

Эффективность Программы выражается в снижении или поддержании неизменного уровня загрязнения окружающей среды и, как следствие, в сохранении условий проживания населения.

Оценка эффективности Программы ведется по основным направлениям: социально-экономическая эффективность, эффективность достижения результатов, экологические результаты и экономическая эффективность.

Социально-экономическая эффективность выражается в:

обеспечении благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения Республики Татарстан;

внедрении комплексного природопользования, его ориентации на цели устойчивого развития Республики Татарстан;

развитии рынка экологических товаров и услуг;

создании экологически безопасной и комфортной обстановки в местах проживания населения, его работы и отдыха, снижении заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями, росте продолжительности жизни городского населения;

повышении уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);

обеспечении экономики Республики Татарстан информацией о запасах минерального сырья, общераспространенных полезных ископаемых, питьевых подземных вод;

увеличении доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;

обеспечении сбалансированного развития топливно-энергетического, строительного и транспортного комплексов;

увеличении доходов бюджетов всех уровней от поступлений налогов и платежей от добычи и реализации минерального сырья;

снижении риска в прогнозах развития локальных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан, связанных с опасными геологическими процессами и явлениями;

повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

сохранении и восстановлении численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Республики Татарстан;

обеспечении рационального использования охотничьих ресурсов: повышении уровня освоения лимитов добычи охотничьих ресурсов по отдельным видам;

создании условий для активного привлечения инвесторов в экологический и минерально-сырьевой сектор экономики, увеличении числа рабочих мест на вновь создаваемых и расширяемых предприятиях минерально-сырьевого комплекса Республики Татарстан;

повышении уровня гражданского самосознания и активности в области обеспечения качества окружающей среды.

Эффективность достижения результатов определяется достижением запланированных значений индикаторов реализации Программы.

Степень достижения цели (решения задач) Программы ( $C_d$ ) рассчитывается по формуле:

$$C_d = Z_f / Z_n \times 100\%,$$

где:

$Z_f$  - фактическое значение показателя (индикатора) Программы;

$Z_n$  - плановое значение показателя (индикатора) Программы (для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

$C_d = Z_f / Z_n \times 100\%$ , (для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

Основными результатами реализации Программы в сфере экологии являются:

обеспечение стабилизации экологической ситуации и улучшение качества окружающей среды;

улучшение качества компонентов окружающей среды;

предотвращение негативных экологических последствий в результате хозяйственной деятельности, учет отдаленных экологических последствий;

обеспечение населения республики защищенными от загрязнения источниками подземной питьевой воды, отвечающей требованиям стандартов качества, улучшением в связи с этим санитарно-гигиенических условий жизни, снижение заболеваемости и увеличение продолжительности жизни населения;

предотвращение вредного воздействия на окружающую среду инженерно-хозяйственной деятельности, снижение экономического и экологического ущерба от опасных геологических процессов;

предотвращение негативного воздействия вод;

сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия;

снижение экологического ущерба от негативного воздействия на окружающую природную среду;

сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего диких копытных животных) в интересах настоящих и будущих поколений.

При оценке экономической эффективности Программы учитывается изменение доходов и расходов бюджетных средств. Для оценки экономической эффективности в области обеспечения благоприятного состояния окружающей среды за показатель дохода от реализации Программы принята сумма вероятного предотвращенного экологического ущерба ( $N_i$ ). Общий ожидаемый предотвращенный экологический ущерб на период реализации Программы с 2014 по 2020 год прогнозируется в размере 21 013,2 млн рублей (в текущих ценах).

Прямая годовая экономическая эффективность Программы оценивается путем сравнения затрат на ее реализацию с суммой предотвращенного экологического ущерба. Предотвращенный экологический ущерб по основным направлениям природоохранной деятельности рассчитывается на основе Временной методики определения предотвращенного экологического ущерба, утвержденной Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды 9 марта 1999 г., с учетом ежегодной индексации. По мероприятиям, направленным на предотвращение негативного воздействия вод, размер предотвращенного ущерба определяется по Методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году и рекомендованной Федеральным агентством по водному хозяйству.

Прямая годовая экономическая эффективность ( $G_э$ ) Программы рассчитывается по формуле:

$$(G_э) = (N_i / I_i) \times 100, (\%)$$

где:

$N_i$  - сумма предотвращенного экологического ущерба от реализации природоохранных мероприятий за очередной финансовый год;

$I_i$  - сумма вложений финансовых средств на реализацию Программы.

Прямая интегральная экономическая эффективность ( $I_э$ ) Программы:

$$I_s = \left( \sum N_i / \sum I_i \right) \times 100, (\%).$$

Приложение N 1  
к Государственной программе  
"Охрана окружающей среды, воспроизводство  
и использование природных ресурсов  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	2013 (базовый) год	I этап						II этап				
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цель программы - повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан													
Задача "Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду Республики Татарстан"													
1.	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц	24	27	30	33	36	39	39	39	39	39	39	40
2.	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов	92 - 94	92 - 94	94	93 - 95	93 - 95	93 - 95	93 - 95	94	-	-	-	-
3.	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	3	5	5	5	5	5	5	5	6	-	-	-
4.	Количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества окружающей среды,	24	27	30	30	30	33	34	35	35	35	35	35

	единиц												
5.	Степень озеленения поселений, процентов	25	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Разработанная проектная документация по благоустройству парков, штук	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов	0,01	0,04	0,1	0,15	0,16	0,17	0,18	-	-	-	-	-
8.	Доля размещенных в открытом доступе подсистем ГИС <*> "Экологическая карта Республики Татарстан" от их общего количества, процентов	-	-	-	-	-	-	-	31	35	38	42	50
9.	Доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов	28,9	29,4	29,6	30	31	31,5	32	32,5	33	34	34,7	35,4
10.	Количество целевых материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах,	112	130	119	800	900	997	920	925	930	978	940	945

	единиц													
Задача "Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в оборот, создание замкнутого цикла для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с ТКО, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Республики Татарстан"														
11.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	20	73,9	35	36	40	42	45	50	-	-	-	-	-
12.	Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов	-	-	40	45	60	65	70	-	-	-	-	-	-
13.	Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	90	90	99	99,5	90	90	90
14.	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	-	-	20	25	30	35	35	-	-	-	-	-	-
15.	Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего	-	-	14	16	18	20	-	-	-	-	-	-	-

	количества образовавшихся ТКО, процентов												
16.	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17.	Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), единиц	-	-	10	15	33	53	59	69	79	79	79	79
18.	Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного накопления ТКО, процентов	-	-	1,5	1,5	10	20	30	25	30	30	30	35
20.	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-
21.	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	99,5	99,3	99,1	91,4	95,5	99,1	99,1
22.	Доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-

23.	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	6,6	12,6	21	26,7	21,4	21	21
24.	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	37	37	-	-	-	-	-
25.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, процентов (с учетом энергетической утилизации)	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,9	8,4	4,5	0,9	0,9
26.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, процентов	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	37	36
27.	Количество разработанных электронных моделей, штук	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1	1	1
28.	Доля разработанных электронных моделей, процентов	-	-	-	-	-	0	100	100	100	100	100	100
29.	Количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок	89	95	98	95	-	-	-	-	-	-	-	-

	твердых бытовых отходов, процентов												
31.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, единиц	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-
32.	Количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, единиц	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2
34.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3
35.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек	-	-	-	-	90	90	90	95,9	-	-	-	-

36.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек	-	-	-	-	90	90	90	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9
37.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек	-	-	-	-	-	-	-	-	809,2	809,2	1 152,14	1 152,14
38.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров	-	-	-	-	1	1	1	2,3	-	-	-	-
39.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу р. Волге, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
40.	Соотношение количества обработанных отчетов по операциям с единицами учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	95	95

	радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и общего количества поступивших, процентов													
Задача "Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, использования государственного фонда недр на территории, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга Р														
41.	Отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию опасных экзогенных геологических процессов, процентов	20	43	30	32	33	34	35	36	37	38,5	-	-	
42.	Доля муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию опасных экзогенных геологических процессов, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8	39	
43.	Соотношение площади	10	13,03	14	16	18	20	22	24	26	27	-	-	







58.	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
Задача "Рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного в													
59.	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	91	91	94	96	96	96	96	96
60.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов	90	92	93	94,5	94,5	96	97	99	99	99	99	99
61.	Соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами и утвержденных плановых значений сумм платы	94	104	104,15	108	94	94	94	94	113	96,29	94	94

	за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, процентов												
62.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов	52,1	57,1	57,2	58,1	67,8	68,3	72,9	78,0	81,7	82,7	83,7	83,7
63.	Протяженность расчищенных участков русел рек, км	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	14,3	21,3	21,3
64.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн человек	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0017	0,0166	0,0192	0,0192
65.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. километров	-	-	-	-	-	-	-	2	12,2	26,14	36,2	48,2
66.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн человек	-	-	-	-	-	-	-	0,1098	0,3861	0,8415	0,9861	1,2861
67.	Протяженность новых и	10,9	12,37	12,45	12,56	12,98	15,6	18,4	20,7	23,25	24,02	24,6	24,6

	реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км												
68.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов	14	21	26	26	38	40	51	61	67	74	81	88
69.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц	12	13	7	-	20	3	15	12	8	7	6	6
70.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек	10 500	14 993	15 643	38 972	258 643	260 874	266 528	267 428	273 958	284 026	284 026	284 026
71.	Объем выемки донных отложений в результате	0	65,6	0,06	14,27	136,1	7,6	22,9	18,1	12,0	12,36	-	-

	реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. куб. метров													
72.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, км	0	12,04	8	2,643	6,48	1,5	14,91	4,17	13,59	29,15	-	-	
73.	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. кв. метров	0	132,5	10	94,3	303,2	7,53	423	72,36	48,0	49,42	-	-	
74.	Количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района, единиц	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Задача "Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан"														
75.	Доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов	2,44	2,46	2,5	2,5	2,53	2,53	6,3	6,8	7	7	7	7	
76.	Доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	5,7	6,3	6,5	-	-	-	

	местного значения, процентов												
77.	Количество выявленных и пресеченных нарушений на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан, единиц	600	669	638	630	640	653	665	678	691	697	690	690
78.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
79.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более низкую категорию редкости, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
80.	Количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
81.	Количество изданий по вопросам особо охраняемых природных территорий, единиц	1	2	2	2	2	2	3	-	-	-	-	-
82.	Количество заполненных карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, единиц	-	-	-	-	-	-	-	3 214	2 442	3 591	2 050	2 100
83.	Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по	15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 733	22 013	22 725	36 412	22 900	23 000

	вопросам особо охраняемых природных территорий, человек													
Задача "Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан"														
84.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов	29	33	33	33	33	100	100	100	100	100	100	100	100
85.	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего контроля (надзора), по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов	89	98	92	98	98	93	98	-	-	-	-	-	-
86.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, процентов	-	-	-	-	-	-	-	96	93	96	84	85	

87.	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов	50	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-
88.	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведены биотехнические мероприятия, в общей площади охотничьих угодий, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
89.	Площадь акватории водных объектов Республики Татарстан, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв. километров	878	912	900	878	900	878	878	878	900	878	878	878
Задача "Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования"													
90.	Количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающегося государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, единиц	880	912	927	942	1 078	980	981	573	-	-	-	-
91.	Соотношение количества зарегистрированных обращений в области экологического нормирования и количества подготовленных согласований и документов, процентов	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100

92.	Соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности, территориального планирования и государственной экологической экспертизы и количества подготовленных согласований и проведенных государственных экологических экспертиз, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
93.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, процентов	63,6	59,2	59,4	59,6	59,8	60	60,2	60,4	-	-	-	-
94.	Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	20	16,5	14,5	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	2,8	2,8	6,9	6,8
95.	Доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов	13,5	12,1	12	11,9	11,8	11,75	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1
96.	Доля нормативно очищенных	x	x	x	x	x	17	17,4	17,8	18,2	18,6	18,7	18,8



103.	Доля облагоустроенных земельных участков от общей площади загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов	x	x	x	x	x	96	95	96	-	-	-	-
104.	Снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов (показатель группы А.3)	x	x	x	x	x	x	25	4	2	2	21,0	20,5
105.	Эффективность регионального государственного экологического надзора, тыс. рублей	x	x	x	x	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-
106.	Сокращение количества выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды, единиц (показатель группы В.3.2.2)	-	-	-	-	7 021	6 318	5 685	5 113	4 465	-	-	-
107.	Доля предупреждений в общем количестве административных наказаний, процентов (показатель группы В.3.2.9)	x	x	x	x	x	21,9	41	31,7	39,6	-	-	-
108.	Формирование плана проверок	x	x	x	x	да	да	да	да	да	да	-	-

	на очередной год с учетом риск-ориентированного подхода, да/нет (показатель группы В.3.1.2)												
109.	Снижение количества фактов безлицензионной добычи общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения на территории Республики Татарстан, единиц	x	x	x	x	x	x	x	69	17	31	57	53
110.	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в области использования и охраны недр, процентов (показатель группы В.2.5)	x	x	x	x	x	x	x	x	100	-	-	-
111.	Доля проверок, результаты которых признаны недействительными, процентов	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,42	<= 10	<= 10
112.	Количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом нарушен срок рассмотрения, единиц	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0
113.	Количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук	35 100	35 110	35 120	35 130	35 140	35 150	35 160	-	-	-	-	-
114.	Количество проведенных лабораторных анализов, отобранных проб внешней	64 400	64 410	64 420	64 430	64 440	64 450	64 460	-	-	-	-	-

	среды (вода, воздух и почва), штук												
115.	Соотношение количества исследованных проб и общего количества проб, заявленных для отбора при реализации регионального государственного экологического контроля (надзора) и других природоохранных мероприятий, процентов	x	x	x	x	x	x	x	100	100	100	100	100
116.	Соотношение количества отчетов о результатах геологоразведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов	95	100	100	100	100	98	99	100	100	100	100	100
117.	Соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин и запланированного, процентов	97	100,7	118,9	109,6	118,4	113,3	62,8	109,4	153,3	63,7	100	100
118.	Соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин и запланированного, процентов	96	100	85	155,9	124	110,7	195,8	54,2	105,3	106,9	100	100
119.	Соотношение количества выданных лицензий и количества рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью	92	93	93	94	100	95	95	96	96	96	96	96







	связи с изданием (принятием) законов Республики Татарстан, внесенных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан в установленные регламентные сроки, в общем объеме указанных нормативных правовых актов, процентов												
129.	Выполнение государственных программ государственным заказчиком - координатором, процентов	x	x	x	100	100	100	100	100	100	100	100	100
130.	Доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов	3,0	4,8	6,0	11,45	8	17,26	10,9	4,4	10,81	10,74	<= 12	<= 12
131.	Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов	x	x	x	28,16	18	36,5	37,28	31,2	68,14	66,56	>= 30	>= 30
132.	Выполнение показателей региональных национальных составляющих проектов,	x	x	x	x	x	x	x	100	100	100	100	100

	процентов												
133.	Выполнение Государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
134.	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на одного жителя, рублей	329,63	398,68	241,51	291,47	397,4	261,1	315,6	501,7	519,6	699,08	409,1	329,5
135.	Количество соглашений о взаимодействии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и исполнительных комитетов муниципальных районов Республики Татарстан по обеспечению выполнения природоохранных мероприятий за счет средств местных бюджетов, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	45
Задача "Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан"													
136.	Количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, производства и	-	-	3	5	1	-	1	-	-	-	-	-

	использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц												
137.	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-

-----  
<\*> Список использованных сокращений:

ГИС - геоинформационная система;

ТКО - твердые коммунальные отходы.

Приложение N 2  
к Государственной программе  
"Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов  
Республики Татарстан"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Наименование подпрограммы /источник финансирования	Главный распорядитель средств	Объем финансирования, тыс. р.								
		всего	I этап							и
			итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего, в том числе:		29 511 667,1	8 051 670,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,0	21 45
федеральный бюджет	Итого	11 083 776,2	787 237,4	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,3	10 29
	МЭИПР РТ <*>	1 073 443,4	476 139,0	83 658,6	58 429,0	48 338,9	194 225,0	50 494,7	40 992,8	597
	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	89 078,0	-	-	-	-	-	-	-	89
	МСАиЖКХ РТ	9 651 289,8	201 532,9	7 153,5	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	36 047,4	9 44
	УОиИЖМ РТ	69 954,7	69 954,7	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	-	-	0
	ГК РТ по БР	200 010,3	39 610,8	-	-	-	-	19 540,7	20 070,1	160
бюджет Республики Татарстан	Итого	15 258 551,6	5 735 086,9	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4	9 52
	МЭИПР РТ	5 379 509,7	3 013 915,8	594 836,9	486 527,3	390 803,7	656 178,2	470 611,4	414 958,3	2 36
	МСАиЖКХ РТ	7 897 813,0	2 229 174,0	550 526,7	120 420,8	399 348,8	483 335,2	178 877,0	496 665,5	5 66
	МОиН РТ	500,0	500,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	ММиС РТ	600,0	600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	МЛХ РТ	88 082,9	88 082,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	15 483,2	0,0	0,0	0

	Минтранс РТ	60 949,0	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	14 800,0	0,0	14 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	УОиИЖМ РТ	138 220,6	138 220,6	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,6	-	-	
	ГК РТ по БР	945 452,3	185 844,6	-	-	-	6 284,7	91 249,3	88 310,6	759
	Минцифра РТ	19 500,0	3 000,0	-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	16
	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	713 124,1	-	-	-	-	-	-	-	713
местные бюджеты	исполкомы МО	3 169 339,3	1 529 346,4	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3	1 639
"Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан":	Итого	908 285,8	563 519,6	240 035,3	53 741,1	68 298,5	65 904,5	76 961,6	58 578,6	344
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	734 368,4	406 102,1	86 167,8	53 191,1	68 298,5	65 904,5	75 461,6	57 078,6	328
	МСАиЖКХ РТ	153 317,5	153 317,5	153 317,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	МОиН РТ	600,0	600,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ММиС РТ	500,0	500,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	Минцифра РТ	19 500,0	3 000,0	-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	16
"Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан":	Итого	11 793 244,1	515 053,9	164 187,8	128 940,8	26 902,2	91 627,5	91 059,8	12 335,8	11 27
федеральный бюджет	Итого	8 527 437,0	26 866,0	0,0	0,0	0,0	26 866,0	0,0	0,0	8 50
	МЭИПР РТ	26 866,0	26 866,0	0,0	0,0	0,0	26 866,0	0,0	0,0	0
	МСАиЖКХ РТ	8 500 571,0	0,0	-	-	-	-	-	-	8 50
бюджет Республики Татарстан	Итого	3 265 807,1	488 187,9	164 187,8	128 940,8	26 902,2	64 761,5	91 059,8	12 335,8	2 77
	МЭИПР РТ	432 458,8	386 281,4	148 877,8	85 637,6	15 938,6	53 866,0	74 275,6	7 685,8	46
	МСАиЖКХ РТ	2 818 548,3	87 106,5	15 310,0	28 503,2	10 963,6	10 895,5	16 784,2	4 650,0	2 73
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	14 800,0	0,0	14 800,0	-	-	-	-	0
"Государственное управление в сфере недропользова	Итого	1 076 312,9	265 857,2	50 000,0	47 483,8	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	810

ния и инструментального сопровождения мониторинга окружающей среды Республики Татарстан":										
бюджет Республики Татарстан	МЭИПР РТ	362 188,8	265 857,2	50 000,0	47 483,8	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	97
	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	713 124,1	-	-	-	-	-	-	-	713
"Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан":	Итого	7 278 327,0	2 735 354,6	599 184,9	153 356,8	187 234,0	1 013 376,8	236 023,5	546 178,6	4 54
федеральный бюджет	Итого	2 253 928,9	650 805,9	90 812,1	58 429,0	71 121,0	302 908,9	50 494,7	77 040,2	1 60
	МЭИПР РТ	1 014 132,1	449 273,0	83 658,6	58 429,0	48 338,9	167 359,0	50 494,7	40 992,8	564
	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	89 078,0	-	-	-	-	-	-	-	89
	МСАиЖКХ РТ	1 150 718,8	201 532,9	7 153,5	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	36 047,4	949
бюджет	Итого	5 024 398,1	2 084 548,7	508 372,8	94 927,8	116 113,0	710 467,9	185 528,8	469 138,4	2 93

Республики Татарстан	МЭиПР РТ	508 825,9	506 173,7	126 473,6	67 410,2	36 468,4	243 466,4	23 436,0	8 919,1	2 6
	МСАиЖКХ РТ	4 515 572,2	1 578 375,0	381 899,2	27 517,6	79 644,6	467 001,5	162 092,8	460 219,3	2 93
"Сохранение биологическог о разнообразия Республики Татарстан":	Итого	640 236,9	171 735,5	24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 767,8	43 114,6	34 253,4	468
бюджет Республики Татарстан	МЛХ РТ	88 082,9	88 082,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	15 483,2	-	-	0
	ГК РТ по БР	552 154,0	83 652,6	-	-	-	6 284,6	43 114,6	34 253,4	468
"Воспроизводс тво и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан":	Итого	801 483,9	349 978,1	63 899,9	40 072,4	51 759,1	52 444,0	67 675,4	74 127,3	451
федеральный бюджет	Итого	269 965,0	109 565,5	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 540,7	20 070,1	160
	УОиИЖМ РТ	69 954,7	69 954,7	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	-	-	0
	ГК РТ по БР	200 010,3	39 610,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 540,7	20 070,1	160
бюджет Республики	Итого	531 518,9	240 412,6	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	48 134,7	54 057,2	291
	УОиИЖМ	138 220,7	138 220,7	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	-	-	0

Татарстан	РТ									
	ГК РТ по БР	393 298,2	102 191,9	-	-	-	-	48 134,7	54 057,2	291
"Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан":	Итого	6 542 452,5	2 978 847,8	490 917,7	523 511,6	459 948,8	449 237,5	486 749,1	520 749,1	3 56
федеральный бюджет	МЭИПР РТ	32 445,3	-	-	-	-	-	-	-	32
бюджет Республики Татарстан	МЭИПР РТ	3 340 667,9	1 449 501,4	183 317,7	232 804,6	229 556,8	250 609,3	259 938,2	293 274,8	1 89
местные бюджеты	исполкомы МО	3 169 339,3	1 529 346,4	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3	1 63
"Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках	Итого	471 324,0	471 324,0	0,0	89 480,0	344 609,6	5 438,2	0,0	31 796,2	0

государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан":										
бюджет Республики Татарстан	МСАиЖКХ РТ	410 375,0	410 375,0	0,0	64 400,0	308 740,6	5 438,2	0,0	31 796,2	0
	Минтранс РТ	60 949,0	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	0

-----  
<\*> Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке исходя из возможностей доходной части соответствующих бюджетов на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ" - государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан";

ГК РТ по БР - Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

ГУВ КМ РТ - Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан;

исполкомы МО - исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан;

Минтранс РТ - Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

Минцифра РТ - Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан;

МЛХ РТ - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;

ММиС РТ - Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан;

МОиН РТ - Министерство образования и науки Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

УОиИЖМ РТ - Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан.

Приложение N 3  
к Государственной программе  
"Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов  
Республики Татарстан"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)



N п/п	Наименование мероприятия	Наименование муниципального образования	Адрес объекта	Мощность объекта, единица измерения	Ответственное министерство, ведомство	Финансирование, тыс. рублей (			
						итого	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Строительство полигона ТБО <*> п.г.т. Камские Поляны	Нижнекамский муниципальный район	п.г.т. Камские Поляны	101,9 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	24 203,6	8 000,0	16 203,6	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	0,0	-
бюджет Республики Татарстан						24 203,6	8 000,0	16 203,6	-
2.	Строительство полигона для складирования снега, вывозимого с территории г. Нижнекамска и Нижнекамского промышленного узла, оснащенного плавильными установками и установками для очистки талых стоков	Нижнекамский муниципальный район	г. Нижнекамск	145,0 тыс. куб. метров/год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	13 000,0	13 000,0	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-
бюджет Республики Татарстан						13 000,0	13 000,0	-	-
3.	Завершение строительства полигона ТБО г. Нижнекамска	Нижнекамский муниципальный район	г. Нижнекамск	1 741,3 тыс. куб. метров	МСАиЖКХ РТ, исполком г. Нижнекамска (по	28 481,9	12 000,0	16 481,9	-

					согласованию)				
	федеральный бюджет					0,0	0,0	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					28 481,9	12 000,0	16 481,9	-
4.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р. Казанке Куйбышевского водохранилища в г. Казани	г. Казань	г. Казань	571,9 метра	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, УКСиР исполкома г. Казани (по согласованию)	137 610,65	137 610,65	-	-
	федеральный бюджет					7 153,5	7 153,5	-	-
	бюджет Республики Татарстан					130 457,15	130 457,15	-	-
5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в г. Чистополь Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	г. Чистополь	370 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	31 781,0	25 163,4	6 617,6	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					31 781,0	25 163,40	6 617,6	-
6.	Берегоукрепление р. Ошторма, Кукморский муниципальный район	Кукморский муниципальный район	п.г.т. Кукмор	300 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 800,0	11 800,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					11 800,0	11 800,0	-	-

7.	Противооползневые мероприятия. Берегоукрепление р. Ошмы - притока р. Вятки Мамадышского муниципального района	Мамадышский муниципальный район	г. Мамадыш	200 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 600,0	5 600,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 600,0	5 600,0	-	-
8.	Берегоукрепление реки Бурейки вблизи сибиреязвенного скотомогильника на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	с. Нармонка	108 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 230,77	3 044,89	-	4 185,88
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					7 230,77	3 044,89	-	4 185,88
9.	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Каркаусь у н.п. Верхняя Шунь Кукморского муниципального района	Кукморский муниципальный район	с. Верхняя Шунь	500 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	20 377,02	14 586,64	5 790,3765	-
	федеральный бюджет					7 736,47	5 130,87	2 605,6	-
	бюджет Республики Татарстан					12 640,55	9 455,77	3 184,7765	-
10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у д. Надеждино Пестречинского муниципального района	Пестречинский муниципальный район	д. Надеждино	1 480 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	8 226,76	8 226,76	-	-
	федеральный бюджет					3 702,04	3 702,04	-	-

	бюджет Республики Татарстан					4 524,72	4 524,72	-	-
11.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района	Зеленодольский муниципальный район	п.г.т. Васильево	2 объекта	МЭИПР РТ	32 202,58	14 452,14	17 750,436	-
	федеральный бюджет					8 987,6	1 000,0	7 987,6	-
	бюджет Республики Татарстан					23 214,98	13 452,14	9 762,836	-
12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Старый Кумазан Мамадышского муниципального района	Мамадышский муниципальный район	с. Старый Кумазан	500 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	37 814,87	21 303,49	16 511,38	-
	федеральный бюджет					12 930,1	5 500,0	7 430,1	-
	бюджет Республики Татарстан					24 884,77	15 803,49	9 081,28	-
13.	Капитальный ремонт ГТС пруда у пос. Малоречинский Елабужского муниципального района	Елабужский муниципальный район	пос. Малоречинский	1 450 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	39 425,279	21 874,92	17 550,359	-
	федеральный бюджет					13 397,6	5 500,0	7 897,6	-
	бюджет Республики Татарстан					26 027,679	16 374,92	9 652,759	-
14.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Новое Якшино Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	с. Новое Якшино	500 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	19 363,2	19 363,2	-	-
	федеральный бюджет					10 456,1	10 456,1	-	-

	бюджет Республики Татарстан					8 907,1	8 907,1	-	-
15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п. Кзыл-Тан Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	п. Кзыл-Тан	480 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	6 680,8	6 680,8	-	-
	федеральный бюджет					3 607,6	3 607,6	-	-
	бюджет Республики Татарстан					3 073,2	3 073,2	-	-
16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с. Большое Подберезье Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Кайбицкий муниципальный район	с. Большое Подберезье	688 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	5 820,8	5 820,8	-	-
	федеральный бюджет					3 143,2	3 143,2	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 677,6	2 677,6	-	-
17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п. Берлибаш Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Кайбицкий муниципальный район	с. Берлибаш	266 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	4 624,1	4 624,1	-	-
	федеральный бюджет					2 497,0	2 497,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 127,1	2 127,1	-	-
18.	Капитальный ремонт плотины у с. Матаки Дрожжановского муниципального района	Дрожжановский муниципальный район	с. Матаки	220 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	5 577,3	5 577,3	-	-

	Республики Татарстан	ый район							
	федеральный бюджет					2 996,7	2 996,7	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 580,6	2 580,6	-	-
19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с. Утыз Имян Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с. Утыз Имян	480 тыс. куб. метров	МЭИП РТ	5 067,62	5 067,62	-	-
	федеральный бюджет					2 736,51	2 736,51	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 331,11	2 331,11	-	-
20.	Капитальный ремонт ГТС пруда с. Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	Сармановский муниципальный район	с. Сарманово	300 тыс. куб. метров	МЭИП РТ	7 788,15	6084,49	1 703,657	-
	федеральный бюджет					1 772,4	1006,3	766,1	-
	бюджет Республики Татарстан					6 015,75	5 078,19	937,55705	-
21.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Лубяны Кукморского муниципального района Республики Татарстан (ул. Островная - Луговая - Береговая - Кооперативная - Железнодорожная)	Кукморский муниципальный район	с. Лубяны	2 675 метров	МЭИП РТ	51 273,79	11 087,23	-	3 515,43
	федеральный бюджет					15 642,42	0,0	-	2 074,1

	бюджет Республики Татарстан					35 631,37	11 087,23	-	1 441,33
22.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Морты Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Морты	480 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	18 795,27	4 080,3	-	3 389,84
	федеральный бюджет					6 190,3	0,0	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					12 604,97	4 080,3	-	1 389,84
23.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с. Старые Челны	690 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	22 735,38	5 051,4	-	3 389,84
	федеральный бюджет					7 288,83	0,0	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					15 446,55	5 051,4	-	1 389,84
24.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Харино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	Верхнеуслонский муниципальный район	д. Харино	166 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	15 801,94	3 925,5	-	3 389,84
	федеральный бюджет					5 140,04	0,0	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					10 661,9	3 925,5	-	1 389,84
25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Саз-Тамак Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	д. Саз-Тамак	540 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	38 891,37	7 247,69	-	3 389,84

	федеральный бюджет					12 453,92	0,0	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					26 437,45	7 247,69	-	1 389,84
26.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Кулуци Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	с. Кулуци	490 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ	23 365,86	5 072,54	-	3 389,84
	федеральный бюджет					7 514,29	0,0	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					15 851,57	5 072,54	-	1 389,84
27.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с. Шапши Высокогорского муниципального района	Высокогорский муниципальный район	с. Шапши	51 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 960,0	7 960,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					7 960,0	7 960,0	-	-
28.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Шемяково Апастовского муниципального района Республики Татарстан	Апастовский муниципальный район	д. Шемяково	54 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 000,0	12 000,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 000,0	12 000,0	-	-
29.	Капитальный ремонт ГТС пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	Верхнеуслонский муниципальный район	урочище Пугачи	65 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 975,0	4 975,0	-	-

	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 975,0	4 975,0	-	-
30.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Левашево Алексеевского муниципального района	Алексеевский муниципальный район	с. Левашево	120 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 019,0	6 019,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 019,0	6 019,0	-	-
31.	Устройство водоотводной канавы и дамбы на ручье "Челна" в н.п. Ленино Новошешминского района Республики Татарстан	Новошешминский муниципальный район	с. Ленино	50 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	2 487,5	2 487,5	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 487,5	2 487,5	-	-
32.	Капитальный ремонт ГТС верхнего пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	Верхнеуслонский муниципальный район	урочище Пугачи	65 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 700,0	4 700,0	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 700,0	4 700,0	-	-
33.	Реконструкция пруда на территории Баландышского сельского поселения у д. Средняя Меша Тюлячинского муниципального района	Тюлячинский муниципальный район	д. Средняя Меша	50 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	2 085,2	2 085,2	-	-

	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 085,2	2 085,2	-	-
34.	Реконструкция пруда в с. Лашманка Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с. Лашманка	98,5 метра	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 900,0	-	6 900,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					6 900,0	-	6 900,0	-
35.	Благоустройство территории вдоль реки Малый Черемшан с берегоукреплением и строительством гидротехнического сооружения	Алексеевский муниципальный район	с. Алексеевское	286 метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	24 400,0	-	24 400,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					24 400,0	-	24 400,0	-
36.	Дноуглубительные работы р. Казанка Куйбышевского водохранилища в рамках подготовки к проведению XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в г. Казани	г. Казань	г. Казань	102,7 тыс. куб. метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	40 000,0	-	40 000,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					40 000,0	-	40 000,0	-
37.	Восстановление берегозащитных	Лаишевский	п. Боровое	45	Минтранс РТ	6 000,0	-	6 000,0	-

	сооружений в п. Боровое Матюшино Лаишевского муниципального района	муниципальный район	Матюшино	метров					
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					6 000,0	-	6 000,0	-
38.	Устройство водных подходов к причальному сооружению острова Свяжск	Зеленодольский муниципальный район	остров-град. Свяжск	703,2 тыс. куб. метров	Минтранс РТ	19 080,0	-	19 080,0	-
	федеральный бюджет					-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					19 080,0	-	19 080,0	-
39.	Строительство биологических очистных сооружений для с. Верхняя Уратья Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	с. Верхняя Уратья	40 куб. метров/сутки	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	7 000,0	-	7 000,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					7 000,0	-	7 000,0	-
40.	Строительство биологических очистных сооружений для д. Благодатная Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	д. Благодатная	40 куб. метров/сутки	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	8 000,0	-	8 000,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					8 000,0	-	8 000,0	-

41.	Строительство локальных очистных сооружений в с. Шингальчи Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	с. Шингальчи	40 куб. метров/сутки	МЭИПРТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	8 496,0	-	8 496,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					8 496,0	-	8 496,0	-
42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Тагаево Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	д. Тагаево	1 450 тыс. куб. метров	МЭИПРТ	20 842,17	-	-	3 389,84
	федеральный бюджет					8 457,36	-	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					12 384,81	-	-	1 389,84
43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	п.г.т. Нижние Вязовые	500 тыс. куб. метров	МЭИПРТ	17 382,42	-	-	3 389,84
	федеральный бюджет					7 177,25	-	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					10 205,17	-	-	1 389,84
44.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Кичкальня Нурлатского муниципального района	Нурлатский муниципальный район	с. Кичкальня	1 000 тыс. куб. метров	МЭИПРТ	18 959,3	-	-	3 389,84

	Республики Татарстан								
	федеральный бюджет					7 760,7	-	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					11 198,6	-	-	1 389,84
45.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Старый Каенсар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	д. Старый Каенсар	700 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	20 569,33	-	-	3 389,84
	федеральный бюджет					8 356,41	-	-	2 000,0
	бюджет Республики Татарстан					12 212,92	-	-	1 389,84
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у пос. Совхоза им. 25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	п. Совхоза им. 25 Октября	200 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	16 310,0	-	-	-
	федеральный бюджет					6 034,7	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					10 275,3	-	-	-
47.	Капитальный ремонт ГТС на р. Вятка у г. Мамадыш Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	г. Мамадыш	1 712 метров	МЭИПР РТ	76 396,1	-	-	-
	федеральный бюджет					28 266,55	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					48 129,55	-	-	-
48.	Капитальный ремонт	Тукаевский	с. Шильнебаш	430 тыс.	МЭИПР РТ	17 936,8	-	-	-

	гидротехнических сооружений пруда у с. Шильнебаш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	муниципальный район		куб. метров					
	федеральный бюджет					6 636,61	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					11 300,19	-	-	-
49.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Манзарас Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	с. Манзарас	460 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	41 143,2	-	-	-
	федеральный бюджет					15 222,98	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					25 920,22	-	-	-
50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с. Ульяновка Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с. Ульяновка	3 200 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	10 767,8	-	-	-
	федеральный бюджет					3 984,09	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 783,71	-	-	-
51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Клянчино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	Верхнеуслонский муниципальный район	с. Клянчино	400 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	15 304,2	-	-	-
	федеральный бюджет					5 662,55	-	-	-

	бюджет Республики Татарстан					9 641,65	-	-	-
52.	Проектирование, реконструкция водопропускных труб с устройством гофрированной арочной конструкции на р. Сабинке в п.г.т. Богатые Сабы Сабинского муниципального района	Сабинский муниципальный район	п.г.т. Богатые Сабы	32,2 метра	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	40 784,91	-	-	40 784,91
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					40 784,91	-	-	40 784,91
53.	Устройство водных подходов к причальному сооружению острова Свяжск	Зеленодольский муниципальный район	остров-град. Свяжск	703,2 тыс. куб. метров	Минтранс РТ	35 869,0	-	-	35 869,0
	федеральный бюджет					-	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					35 869,0	-	-	35 869,0
54.	Строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в пруд "Адмиралтейский" в г. Казани	г. Казань	г. Казань	3 единицы	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	122 763,36	-	-	103 000,0
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					122 763,36	-	-	103 000,0
55.	Дноуглубительные работы р. Казанка Куйбышевского водохранилища	г. Казань	г. Казань	1 250 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	133 684,0	-	-	133 684,0

	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					133 684,0	-	-	133 684,0
56.	Строительство причальной стенки и проведение дноуглубительных работ на правом берегу р. Казанки в районе футбольного стадиона "Казань-Арена"	г. Казань	г. Казань	176 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	30 673,84	-	-	30 528,0
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					30 673,84	-	-	30 528,0
57.	Разработка проекта реставрационных работ на объекте культурного наследия федерального значения "Памятник павшим воинам, архитектор Н.Ф.Алферов" на р. Казанке в г. Казани	г. Казань	г. Казань	1 проект	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	743,64	-	-	743,64
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0
	бюджет Республики Татарстан					743,64	-	-	743,64
58.	Берегоукрепление пруда в с. Старое Ильмово Дрожжановского муниципального района	Дрожжановский муниципальный район	с. Старое Ильмово	422 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 059,83	-	-	-
	федеральный бюджет					-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					15 059,83	-	-	-
59.	Капитальный ремонт	Черемшанск	с. Подлесный	50 тыс.	МЭиПР РТ,	5 800,0	-	-	-

	гидротехнического сооружения в с. Подлесный Утямыш Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	ий муниципальный район	Утямыш	куб. метров	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ				
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 800,0	-	-	-
60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений н.п. Кутлушкино Чистопольского муниципального района	Чистопольский муниципальный район	с. Кутлушкино	730 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	18 939,56	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					18 939,56	-	-	-
61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с. Старые Кутуши Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с. Старые Кутуши	640 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	28 063,0	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					28 063,0	-	-	-
62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у д. Кысна Арского муниципального района	Арский муниципальный район	д. Кысна	575 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 618,2	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 618,2	-	-	-

63.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Воробьевка Верхнеуслонского муниципального района	Верхнеуслонский муниципальный район	с. Воробьевка	120 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 416,01	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 416,01	-	-	-
64.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Варварино Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Камско-Устьинский муниципальный район	с. Варварино	14 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 774,45	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					13 774,45	-	-	-
65.	Строительство здания лечебного корпуса станции по спасению, передержке и возвращению в естественную среду обитания редких видов животных, устройство вольеров, забора и подъездных путей	Зеленодольский муниципальный район	с. Нурлаты	здание 2 этажа, 14 вольеров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 292,4	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 292,4	-	-	-
66.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у села Большое Ходяшево Нижневязовского городского поселения Зеленодольского	Зеленодольский муниципальный район	с. Большое Ходяшево	160 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	32 695,6	-	-	-

	муниципального района Республики Татарстан								
	федеральный бюджет					18 963,39	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					13 732,21	-	-	-
67.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у села Ташкирмень Макаровского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальн ый район	с. Ташкирмень	100 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	13 626,33	-	-	-
	федеральный бюджет					7 903,24	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 723,09	-	-	-
68.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у села Нурлаты Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольс кий муниципальн ый район	с. Нурлаты	296 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ	12 987,44	-	-	-
	федеральный бюджет					7 532,69	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 454,75	-	-	-
69.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевски й муниципальн ый район	с. Уразаево	301 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 122,15	-	-	-
	федеральный бюджет					2 042,55	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					3 079,6	-	-	-

70.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Буралы Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с. Буралы	713,8 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 450,5	-	-	-
	федеральный бюджет					2 030,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					3 420,5	-	-	-
71.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Новое Ильмово Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с. Новое Ильмово	183 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 063,55	-	-	-
	федеральный бюджет					1 740,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 323,55	-	-	-
72.	Капитальный ремонт ГТС пруда N 2 у с. Старые Кутуши Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с. Старые Кутуши	160 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 227,43	-	-	-
	федеральный бюджет					2 154,23	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					3 073,2	-	-	-
73.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Штырь Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с. Штырь	950 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 724,68	-	-	-
	федеральный бюджет					2 141,74	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					1 582,94	-	-	-

74.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Старая Юльба Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	д. Старая Юльба	108 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	1 573,0	-	-	-
	федеральный бюджет					873,78	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					699,22	-	-	-
75.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Зубаирово Актанышского муниципального района Республики Татарстан	Актанышский муниципальный район	с. Зубаирово	1 813 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 883,74	-	-	-
	федеральный бюджет					2 526,59	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					10 357,15	-	-	-
76.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Старое Альметьево Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан	Муслюмовский муниципальный район	д. Старое Альметьево	1,2 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 996,49	-	-	-
	федеральный бюджет					2 645,7	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 350,79	-	-	-
77.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Верхний Таканыш Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	д. Верхний Таканыш	130 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 946,88	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					13 946,88	-	-	-

78.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Бегишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с. Бегишево	255 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 791,84	-	-	-
	федеральный бюджет					2 320,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 471,84	-	-	-
79.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Нижнее Бишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с. Нижнее Бишево	375 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 042,44	-	-	-
	федеральный бюджет					2 320,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					1 722,44	-	-	-
80.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Сикия Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан	Муслюмовский муниципальный район	д. Сикия	2,6 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 670,97	-	-	-
	федеральный бюджет					3 480,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 190,97	-	-	-
81.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Верхняя Чегодайка Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с. Верхняя Чегодайка	8,7 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 958,04	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 958,04	-	-	-

82.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда по ул. Озерной в пос. Совхоза им. 25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	пос. Совхоза им. 25 Октября	153 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 000,0	-	-	-
	федеральный бюджет					2 899,99	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 100,01	-	-	-
83.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в г. Менделеевск Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	г. Менделеевск	88 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	34 150,77	-	-	-
	федеральный бюджет					14 204,94	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					19 945,84	-	-	-
84.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Костенево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Костенево	140 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 000,0	-	-	-
	федеральный бюджет					3 479,99	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 520,01	-	-	-
85.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Верхний Пшалым Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с. Верхний Пшалым	300 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 000,0	-	-	-
	федеральный бюджет					1 739,99	-	-	-

	бюджет Республики Татарстан					1 260,01	-	-	-
86.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старые Тинчали Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с. Старые Тинчали	289 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 195,53	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 195,53	-	-	-
87.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Коноваловка Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	Мензелинский муниципальный район	с. Коноваловка	500 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 017,58	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					15 017,58	-	-	-
88.	Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Атня Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	Балтасинский муниципальный район	с. Атня	15 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 087,97	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 087,97	-	-	-
89.	Капитальный ремонт ГТС на р. Нурминка в г. Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	г. Кукмор	140 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	22 501,15	-	-	-
	федеральный бюджет					0,00	-	-	-

	бюджет Республики Татарстан					22 501,15	-	-	-
90.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Новые Чечкабы Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с. Новые Чечкабы	650 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	16 835,64	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					16 835,64	-	-	-
91.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Бурды Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Тукаевский муниципальный район	с. Бурды	604,3 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 261,5	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 261,5	-	-	-
92.	Капитальный ремонт ГТС пруда и очистка водоема у д. Татарский Сарсаз Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	д. Татарский Сарсаз	35 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 315,21	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					7 315,21	-	-	-
93.	Берегоукрепление р. Тойменки у с. Туембаш Кукморского муниципального района РТ	Кукморский муниципальный район	с. Туембаш	2 200 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 457,52	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-

	бюджет Республики Татарстан					9 457,52	-	-	-
94.	Защита земель от эрозионных процессов в районе пруда, расположенного возле кордона Тарасова муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	кордон Тарасова	460 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 955,3	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					8 955,3	-	-	-
95.	Берегоукрепление территории объекта культурного наследия федерального значения "Памятник павшим воинам, архитектор Н.Ф.Алферов" на р. Казанке в г. Казани	г. Казань	г. Казань	3,4 тыс. кв. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 032,85	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 032,85	-	-	-
96.	Строительство защитной дамбы на р. Ик у д. Уба Бавлинского муниципального района Республики Татарстан	Бавлинский муниципальный район	д. Уба	1 560 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	23 522,35	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					23 522,35	-	-	-
97.	Защита земель от эрозионных и оползневых процессов в районе кладбища у с. Казанче-Бигеней	Сабинский муниципальный район	с. Казанче-Бигеней	175 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 552,96	-	-	-

	Сабинского муниципального района Республики Татарстан								
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					11 552,96	-	-	-
98.	Берегоукрепление р. Атынки в районе местонахождения сибиреязвенного скотомогильника с кадастровым номером 16:09:260503:82 в 0,6 км на запад от с. Утар-Аты Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с. Утар-Аты	321 метр	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 021,5	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					5 021,5	-	-	-
Всего						1 830 552,39	426 572,56	218 485,31	382 819,42
Итого из федерального бюджета, из них:						303 352,57	54 429,82	26 687,0	20 074,1
МЭиПР РТ						260 151,64	47 276,32	26 687,0	20 074,1
МСАиЖКХ РТ						43 200,93	7 153,5	0,0	0,0
Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:						1 527 199,82	372 142,74	191 798,31	362 745,32
МЭиПР РТ						479 300,71	143 850,6	72 318,81	13 949,89
МСАиЖКХ РТ						986 950,11	228 292,14	94 399,5	312 926,43
Минтранс РТ						60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0

-----  
<\*> Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

ГТС - гидротехническое сооружение;

исполком г. Нижнекамска - исполнительный комитет г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района;

Минтранс РТ - Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ТБО - твердые бытовые отходы;

УКСиР исполкома г. Казани - муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования города Казани".

Приложение N 4  
к государственной программе  
"Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов  
Республики Татарстан"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия	Наименование муниципального образования	Адрес объекта	Мощность объекта, единица измерения	Ответственное министерство, ведомство	Финансирование, тыс. рублей (в текущих ценах)				
						итого	2020 год	2021 год	2022 годы	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Капитальный ремонт ГТС <***> пруда у с. Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с. Уразаево	301 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 504,04	3 504,04	-	-	
	федеральный бюджет					2 032,34	2 032,34	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					1 471,70	1 471,70	-	-	
2.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Буралы Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с. Буралы	713,8 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	1 349,91	1 349,91	-	-	
	федеральный бюджет					782,95	782,95	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					566,96	566,96	-	-	
3.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Новое Ильмово Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с. Новое Ильмово	183 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 095,42	4 095,42	-	-	
	федеральный бюджет					2 375,34	2 375,34	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					1 720,08	1 720,08	-	-	

4.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Старое Альметьево Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан	Муслюмовский муниципальный район	д. Старое Альметьево	1,2 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	18 009,34	18 009,34	-	-	
	федеральный бюджет					10 445,41	10 445,41	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					7 563,93	7 563,93	-	-	
5.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Бегишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с. Бегишево	255 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 317,60	1 563,47	2 754,13	-	
	федеральный бюджет					906,81	906,81	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 410,79	656,66	2 754,13	-	
6.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Нижнее Бишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с. Нижнее Бишево	375 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	1 343,37	1 343,37	-	-	
	федеральный бюджет					779,15	779,15	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					564,22	564,22	-	-	
7.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Сикия Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан	Муслюмовский муниципальный район	д. Сикия	2,6 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	10 015,47	10 015,47	-	-	
	федеральный бюджет					5 808,97	5 808,97	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					4 206,50	4 206,50	-	-	

8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда по ул. Озерной в пос. Совхоза им. 25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	пос. Совхоза им. 25 Октября	153 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 255,37	7 255,37	-	-	
	федеральный бюджет					4 208,11	4 208,11	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 047,26	3 047,26	-	-	
9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в г. Менделеевск Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	г. Менделеевск	88 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	27 761,77	27 761,77	-	-	
	федеральный бюджет					10 499,32	10 499,32	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					17 262,45	17 262,45	-	-	
10.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Костенево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Костенево	140 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 638,47	8 638,47	-	-	
	федеральный бюджет					5 010,31	5 010,31	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 628,16	3 628,16	-	-	
11.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Верхний Пшалым Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с. Верхний Пшалым	300 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 399,02	3 399,02	-	-	
	федеральный бюджет					1 971,43	1 971,43	-	-	

	бюджет Республики Татарстан					1 427,59	1 427,59	-	-	
12.	Капитальный ремонт ГТС (дамба) в районе старого русского кладбища в п.г.т. Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	п.г.т. Нижние Вязовые	92 метра	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 138,88	1 286,64	5 852,24	-	
	федеральный бюджет					4 140,55	746,25	3 394,3	-	
	бюджет Республики Татарстан					2 998,33	540,39	2 457,94	-	
13.	Капитальный ремонт ГТС пруда "Верхний" у п.г.т. Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	п.г.т. Нижние Вязовые	80 метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 329,28	1 286,64	5 042,64	-	
	федеральный бюджет					3 670,98	746,25	2 924,73	-	
	бюджет Республики Татарстан					2 658,30	540,39	2 117,91	-	
14.	Капитальный ремонт ГТС с. Большое Елово Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Большое Елово	60 метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 204,77	1 286,64	7 918,13	-	
	федеральный бюджет					5 338,76	746,25	4 592,51	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 866,01	540,39	3 325,62	-	
15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда с. Лекарево Елабужского	Елабужский муниципальный район	с. Лекарево	230 метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	17 252,11	1 840,77	15 411,34	-	

	муниципального района Республики Татарстан									
	федеральный бюджет					10 005,04	1 067,62	8 937,42	-	
	бюджет Республики Татарстан					7 247,07	773,15	6 473,92	-	
16.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Шепшенар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	с. Шепшенар	100 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 631,32	1 698,70	10 932,62	-	
	федеральный бюджет					7 326,16	985,24	6 340,92	-	
	бюджет Республики Татарстан					5 305,16	713,46	4 591,7	-	
17.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в н.п. Егоркино Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с. Егоркино	244 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 196,17	1 286,64	5 909,53	-	
	федеральный бюджет					4 173,78	746,25	3 427,53	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 022,39	540,39	2 482,0	-	
18.	Капитальный ремонт ГТС пруда N 1 у с. Яшевка Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с. Яшевка	145 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 441,28	1 286,64	6 154,64	-	
	федеральный бюджет					4 315,94	746,25	3 569,69	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 125,34	540,39	2 584,95	-	

19.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старый Студенец Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с. Старый Студенец	167 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 457,67	10 050,42	5 407,25	-	
	федеральный бюджет					3 882,45	746,25	3 136,2	-	
	бюджет Республики Татарстан					11 575,22	9 304,17	2 271,05	-	
20.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Атиаз Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Атиаз	184 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	22 956,718	-	-	7 659,733	2 4
	федеральный бюджет					13 774,023	-	-	4 595,833	1 4
	бюджет Республики Татарстан					9 182,695	-	-	3 063,9	9
21.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Сартык Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	с. Сартык	167 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	20 146,078	-	-	7 659,733	2 4
	федеральный бюджет					12 087,639	-	-	4 595,833	1
	бюджет Республики Татарстан					8 058,439	-	-	3 063,9	9
22.	Капитальный ремонт ГТС в районе ул. Москвина и ул. Луговая в г. Мамадыш Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	г. Мамадыш	100,9 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	19 733,788	-	-	7 659,733	2 4
	федеральный бюджет					11 840,265	-	-	4 595,833	1
	бюджет Республики Татарстан					7 893,523	-	-	3 063,9	9

23.	Капитальный ремонт ГТС пруда на правом притоке р. Ушня у д. Салкын Чишма Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	Пестречинский муниципальный район	с. Салкын Чишма	161 метр	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 951,428	-	-	7 659,733	2 4
	федеральный бюджет					8 370,849	-	-	4 595,833	1
	бюджет Республики Татарстан					5 580,579	-	-	3 063,9	9
24.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Мичанбаш Сабинского муниципального района Республики Татарстан	Сабинский муниципальный район	д. Мичанбаш	214,5 пог. метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	28 230,328	-	-	7 659,783	2 4
	федеральный бюджет					16 938,189	-	-	4 595,863	1
	бюджет Республики Татарстан					11 292,139	-	-	3 063,92	9
25.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Татарский Дюм-Дюм Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с. Татарский Дюм-Дюм	64 пог. метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 004,758	-	-	7 659,733	3 3
	федеральный бюджет					6 602,848	-	-	4 595,833	2 4
	бюджет Республики Татарстан					4 401,91	-	-	3 063,9	1
26.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у д. Девичья Поляна Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	д. Девичья Поляна	164 пог. метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 967,18	-	-	7 659,735	1 3
	федеральный бюджет					5 380,301	-	-	4 595,834	7

	бюджет Республики Татарстан					3 586,879	-	-	3 063,901	5
27.	Капитальный ремонт ГТС пруда у п. Ушня Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	Пестречинский муниципальный район	п. Ушня	150 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	61 322,739	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					36 793,568	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					24 529,171	-	-	3 063,9	1
28.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Арташка Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	с. Арташка	193 пог. метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	14 043,599	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					8 426,152	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					5 617,447	-	-	3 063,9	9
29.	Капитальный ремонт ГТС пруда N 2 в с. Новое Ильмово Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с. Новое Ильмово	150 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 486,599	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					8 091,952	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					5 394,647	-	-	3 063,9	9
30.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Садилово Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	Высокогорский муниципальный район	д. Садилово	208 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	20 771,349	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					12 462,802	-	-	4 595,834	1

	бюджет Республики Татарстан					8 308,547	-	-	3 063,9	9
31.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Каргали Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	с. Каргали	253 пог. метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	28 132,199	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					16 879,372	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					11 252,827	-	-	3 063,9	9
32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений с. Бузаево Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	с. Бузаево	120 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	33 203,379	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					19 922,02	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					13 281,359	-	-	3 063,9	9
33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений с. Большие Яки Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	с. Большие Яки	170 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	28 099,879	-	-	7 659,734	2
	федеральный бюджет					16 859,92	-	-	4 595,834	1
	бюджет Республики Татарстан					11 239,959	-	-	3 063,9	9
34.	Капитальный ремонт ГТС на р. Нурминка в г. Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	г. Кукмор	140 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	14 657,21	14 657,21	-	-	

	федеральный бюджет					-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					14 657,21	14 657,21	-	-	
35.	Капитальный ремонт ГТС пруда и очистка водоема у д. Татарский Сарсаз Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	д. Татарский Сарсаз	35 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	2 876,45	2 876,45	-	-	
	федеральный бюджет					-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					2 876,45	2 876,45	-	-	
36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на территории г. Тетюши площадью 2 172,5 кв. метра	Тетюшский муниципальный район	г. Тетюши	26 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	26 368,64	9 837,5	16 531,14	-	
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					26 368,64	9 837,5	16 531,14	-	
37.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старые Карамалы Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан	Муслюмовский муниципальный район	с. Старые Карамалы	126 пог. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	23 363,83	-	23 363,83	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					23 363,83	-	23 363,83	-	
38.	Капитальный ремонт пруда у д.	Тукаевский	д. Крещеное	112,0 тыс.	МЭИПР РТ,	19 945,7	-	19 945,7	-	

	Крещеное Мазино Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	муниципальный район	Мазино	куб. метров	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ					
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					19 945,7	-	19 945,7	-	
39.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д. Татарская Икшурма Сабинского муниципального района Республики Татарстан	Сабинский муниципальный район	д. Татарская Икшурма	88 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	8 239,22	-	8 239,22	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					8 239,22	-	8 239,22	-	
40.	Капитальный ремонт ГТС пруда с. Масыгутово Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с. Масыгутово	291 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	7 729,44	-	7 729,44	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					7 729,44	-	7 729,44	-	
41.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Красный Баран Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	Алексеевский муниципальный район	с. Красный Баран	450 тыс. куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	12 604,45	-	12 604,45	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	

	бюджет Республики Татарстан					12 604,45	-	12 604,45	-	
42.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Масловка Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	Алексеевский муниципальный район	с. Масловка	112,5 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	16 821,84	-	16 821,84	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					16 821,84	-	16 821,84	-	
43.	Капитальный ремонт ГТС пруда N 3 у п. Новый Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Тукаевский муниципальный район	п. Новый	60 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	9 356,12	-	9 356,12	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					9 356,12	-	9 356,12	-	
44.	Капитальный ремонт плотины у с. Чутеево Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Кайбицкий муниципальный район	с. Чутеево	44,5 пог. метра	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	5 679,68	-	5 679,68	-	
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					5 679,68	-	5 679,68	-	
45.	Капитальный ремонт плотины у с. Чутеево Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Балтасинский муниципальный район	с. Янгулово	33 тыс. куб. метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой	7 503,56	-	7 503,56	-	

					РТ					
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					7 503,56	-	7 503,56	-	
46.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старый Татарский Адам Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан	Аксубаевский муниципальный район	с. Старый Татарский Адам	224 метра	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	13 605,44	-	-	13 605,44	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					13 605,44	-	-	13 605,44	
47.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Амирово Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с. Амирово	195 метров	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	10 894,0	-	-	10 894,0	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					10 894,0	-	-	10 894,0	
48.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда у д. Чураево Актанышского муниципального района Республики Татарстан	Актанышский муниципальный район	д. Чураево	118,5 метра	МЭИПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	8 161,09	-	-	8 161,09	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					8 161,09	-	-	8 161,09	

49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений и очистка пруда по ул. Садовая п. Лесхоз Сабинского муниципального района	Сабинский муниципальный район	п. Лесхоз	116 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	47 468,89	-	-	47 468,89	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					47 468,89	-	-	47 468,89	
50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с. Ляки Сармановского муниципального района Республики Татарстан	Сармановский муниципальный район	с. Ляки	700 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	19 041,88	-	-	19 041,88	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					19 041,88	-	-	19 041,88	
51.	Строительство защитной дамбы на р. Ик у д. Уба Бавлинского муниципального района Республики Татарстан	Бавлинский муниципальный район	д. Уба	1 560 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 022,69	15 022,69	-	-	
	федеральный бюджет					-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					15 022,69	15 022,69	-	-	
52.	Защита земель от эрозионных и оползневых процессов в районе кладбища у с. Казанче-Бигеней Сабинского муниципального района Республики Татарстан	Сабинский муниципальный район	с. Казанче-Бигеней	175 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	947,61	947,61	-	-	

	федеральный бюджет					-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					947,61	947,61	-	-	
53.	Берегоукрепление р. Атынки в районе местонахождения сибирезвенного скотомогильника с кадастровым номером 16:09:260503:82 в 0,6 км на запад от с. Утар-Аты Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с. Утар-Аты	321 метр	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 431,86	3 431,86	-	-	
	федеральный бюджет					-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					3 431,86	3 431,86	-	-	
54.	Берегоукрепление р. Камы Куйбышевского водохранилища в с. Именьково Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	с. Именьково	724,2 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	121 131,75	121 131,75	-	-	
	федеральный бюджет					57 051,7	57 051,7	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					64 080,05	64 080,05	-	-	
55.	Реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р. Кама в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 м	Елабужский муниципальный район	п. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	2 107 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	887 514,3	887 514,3	-	-	

	федеральный бюджет					476 872,0	476 872,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					410 642,3	410 642,3	-	-	
56.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у п.г.т. Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Камско-Устьинский муниципальный район	п.г.т. Камское Устье	580 метров	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ/Главстрой РТ	399 578,1	-	177 647,1	126 164,9	9
	федеральный бюджет					133 158,5	-	0,0	75 698,9	5
	бюджет Республики Татарстан					266 419,6	-	177 647,1	50 466,0	3
57.	Строительство берегозащитного сооружения на участке р. Шошмы у п.г.т. Балтасы Балтасинского муниципального района	Балтасинский муниципальный район	п.г.т. Балтасы	212,7 метра	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	46 745,76	46 745,76	-	-	
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					46 745,76	46 745,76	-	-	
58.	Берегозащитные сооружения р.ц. Актаныш Республики Татарстан	Актанышский муниципальный район	с. Актаныш	1,6 км	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, Главстрой РТ	5 604,47	0,0	5 604,47	-	
	федеральный бюджет					0,0	0,0	0,0	-	
	бюджет Республики Татарстан					5 604,47	0,0	5 604,47	-	
59.	Строительство гидротехнического сооружения на р. Казанка на	Высокогорский муниципальный район	с. Щербаково	144,6 пог. метра	МЭИП РТ, МСАиЖКХ РТ, Главстрой РТ	81 925,89	-	81 925,89	-	

	территории государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Голубые озера"									
	федеральный бюджет					0,00	-	0,00	-	
	бюджет Республики Татарстан					81 925,89	-	81 925,89	-	
60.	Берегоукрепительные работы на правом притоке р. Малая Цильна по ул. Центральная в с. Старое Дрожжаное Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с. Старое Дрожжаное	770 пог. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	69 095,07	-	-	69 095,07	
	федеральный бюджет					0,00	-	-	0,00	
	бюджет Республики Татарстан					69 095,07	-	-	69 095,07	
Всего						2 381 706,221	1 209 123,87	458 334,96	401 667,591	13
Итого из федерального бюджета, из них:						949 185,9	585 274,20	36 323,30	140 040,6	78
МЭиПР РТ						0,00	0,00	0,00	0,00	
МСАиЖКХ РТ						949 185,9	585 274,20	36 323,30	140 040,6	78
Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:						1 432 520,321	623 849,67	422 011,66	261 626,99	52
МЭиПР РТ						0,00	0,00	0,00	0,00	
МСАиЖКХ РТ						1 432 520,321	623 849,67	422 011,66	261 626,99	52

-----

<\*> Перечень мероприятий и объемы финансирования предполагается дополнять в соответствии с отдельными решениями Кабинета Министров Республики Татарстан о финансировании природоохранных объектов капитального характера.

<\*> Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

Главстрой РТ - государственное бюджетное учреждение "Главстрой Республики Татарстан";

ГТС - гидротехническое сооружение;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

**ПОДПРОГРАММА  
"РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 06.05.2015 N 329, от 01.12.2015 N 910,  
от 09.06.2016 N 383, от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117,  
от 05.05.2018 N 326, от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628,  
от 08.06.2020 N 472, от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304,  
от 09.10.2021 N 966, от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685,  
от 17.05.2023 N 605)

**Паспорт Подпрограммы**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Наименование подпрограммы	"Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-1)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственные заказчики Подпрограммы-1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; Министерство информатизации и связи Республики Татарстан
Цель Подпрограммы-1	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан
Задачи	1. Создание территориальной системы наблюдения за состоянием

Подпрограммы-1	<p>окружающей среды Республики Татарстан.</p> <p>2. Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан.</p> <p>3. Охрана земельных ресурсов Республики Татарстан.</p> <p>4. Благоустройство и озеленение территорий Республики Татарстан.</p> <p>5. Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды Республики Татарстан</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)	
Сроки реализации Подпрограммы-1	<p>2014 - 2026 годы.</p> <p>I этап: 2014 - 2019 годы,</p> <p>II этап: 2020 - 2026 годы</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)	
Объем финансирования Подпрограммы-1 с разбивкой по годам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-1 составит 908 285,8 тыс. рублей &lt;*&gt; за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>I этап - 563 519,6 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:</p> <p>в 2014 году - 240 035,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 53 741,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 68 298,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 65 904,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 76 961,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 58 578,6 тыс. рублей;</p> <p>II этап - 344 766,2 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:</p> <p>в 2020 году - 31 327,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году - 78 024,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году - 61 682,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году - 43 433,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году - 43 433,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году - 43 433,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 году - 43 433,0 тыс. рублей.</p> <p>-----</p> <p>&lt;*&gt; Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан</p>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)	
Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-1 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности	<p>Реализация Подпрограммы-1 позволит:</p> <p>I этап (2014 - 2019 годы):</p> <p>к 2014 году:</p> <p>увеличить степень озеленения поселений до 27 процентов;</p> <p>II этап (2020 - 2026 годы):</p> <p>к 2021 году:</p> <p>увеличить количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, до 6;</p> <p>к 2024 году:</p> <p>увеличить количество муниципальных районов (городских округов),</p>

	<p>охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, до 40;</p> <p>увеличить количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества окружающей среды до 36 единиц;</p> <p>обеспечить долю подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, до 93 - 95 процентов;</p> <p>к 2026 году:</p> <p>увеличить долю размещенных в открытом доступе подсистем ГИС "Экологическая карта Республики Татарстан" от их общего количества до 55 процентов;</p> <p>увеличить долю населения, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, от общего числа жителей республики до 35,8 процента;</p> <p>увеличить количество целевых информационных материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, до 955 единиц</p>
--	---

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

#### **I. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы-1, основные проблемы и пути их решения**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Высокая антропогенная нагрузка на значительной территории Республики Татарстан обусловлена загрязнением вредными химическими веществами атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв.

В целом по республике на протяжении последних лет отмечается увеличение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которое обусловлено ростом объемов промышленного производства.

Отмечается рост парка автомобильного транспорта, что приводит к увеличению концентрации диоксида азота и оксида углерода в атмосфере. В отдельных городах республики выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составляют более половины от общего количества выбросов.

В крупных городах Республики Татарстан, таких как Казань и Альметьевск, уровень загрязнения воздуха характеризуется как повышенный. Основную долю в загрязнение атмосферного воздуха в этих городах вносят предприятия топливной и нефтехимической промышленности.

Анализ результатов государственного мониторинга земель и других систем наблюдений за состоянием окружающей среды показывает, что в Республике Татарстан сохраняется тенденция ухудшения состояния земель.

Общая площадь земель Республики Татарстан составляет 6 783,7 тыс. гектаров, из них деградированные земли - 2 590,5 тыс. гектаров, что составляет 38 процентов.

Хозяйственная деятельность приводит к увеличению площадей нарушенных земель, потере их плодородия и продуктивности почв, активному развитию эрозионных процессов, загрязнению почв токсикантами промышленного происхождения.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, по состоянию на 01.01.2020 имеется 3,99 тыс. гектаров нарушенных земель сельхозназначения, на которых полностью утрачен плодородный слой почвы.

В окрестностях крупных промышленных узлов (города Казань, Зеленодольск, Нижнекамск, Заинск, Менделеевск, Альметьевск, Набережные Челны и в районах нефтедобычи) почвы загрязнены тяжелыми металлами и нефтепродуктами. Необходимо восстановление (реабилитация) земель, выведенных из хозяйственного оборота по причине их загрязнения химическими веществами в результате антропогенного воздействия.

В настоящее время знания о погоде и климате являются ключевыми для многих аспектов жизнедеятельности человека. Ухудшение состояния окружающей природной среды оказывает влияние на жизненный уровень населения, ограничивает возможности экономического и социального развития крупных промышленных регионов и городов, ухудшает инвестиционный климат и снижает конкурентоспособность отечественной экономики.

Решение проблемы развития систем гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды приобретает особую актуальность в связи с угрозой ухудшения экологической ситуации в стране и истощения ее природных ресурсов.

Основой системы получения информации о состоянии окружающей среды является государственная наблюдательная сеть, включающая в себя наземную систему стационарных и подвижных пунктов наблюдений, предназначенных для наблюдения за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и космическую наблюдательную систему.

Наблюдательная сеть Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды включает различные типы наблюдательных сетей по видам наблюдений - метеорологическую, гидрологическую, аэрологическую, за качеством атмосферного воздуха и поверхностных вод и другие, из которых метеорологическая и гидрологическая сети являются самыми большими по количеству пунктов наблюдений.

Сложившаяся ситуация в области экологии, а также дальнейшее расширение производств ввиду развития промышленного потенциала республики, несущее дополнительную нагрузку на экологическую обстановку, без сомнения, требует внедрения комплексного подхода и решения возникших проблем в области экологии программными методами.

Важным условием достижения результатов Программы является осуществление эффективного информационного обеспечения хода ее исполнения. Так, Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан продолжается работа по цифровизации основных направлений деятельности.

Разработаны и введены в эксплуатацию следующие информационные системы:

Государственная информационная система "Экологическая карта Республики Татарстан";

Система по мониторингу судов, производящих добычу общераспространенных полезных ископаемых в акваториях рек и водохранилищ в пределах Республики Татарстан;

мобильное приложение для вынесения протоколов и постановлений на месте выявления нарушений.

В рамках создания территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды Республики Татарстан в единое цифровое пространство объединены данные с 16 стационарных и

6 передвижных экологических лабораторий. Аккумулированные на едином сервере данные со всех станций контроля обрабатываются с использованием современных цифровых решений.

Система по мониторингу судов, производящих добычу общераспространенных полезных ископаемых в акваториях рек и водохранилищ в пределах Республики Татарстан, создана в рамках Единой государственной информационной системы "ГЛОНАСС+112". Интеграция с Государственной информационной системой "Экологическая карта Республики Татарстан" позволяет установить контроль за местоположением добывающих судов относительно границ лицензионных участков и нерестилищ стерляди.

Мобильное приложение для планшетных устройств на базе операционной системы Android, предназначенное для вынесения материалов об административных правонарушениях на месте их выявления, эксплуатируется инспекторами при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) и государственного геологического контроля (надзора).  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Государственная информационная система "Экологическая карта Республики Татарстан" позволяет решать целый пласт экологических задач:

в онлайн-режиме получать данные с автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха и передвижных экологических лабораторий и своевременно информировать инспекторов о фактах превышений концентраций загрязняющих веществ;

вести учет результатов выполнения природоохранных мероприятий;

вести учет обнаруженных и ликвидированных на территории Республики Татарстан мест несанкционированного размещения отходов и мест незаконной разработки карьеров, в том числе выявленных населением с использованием систем подачи уведомлений граждан "Народный контроль", "Народный инспектор" и "Школьный экопатруль";

визуализация границ нерестилищ стерляди; границ выданных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан лицензий на пользование недрами и согласований на пользование недрами для собственных нужд; представление данных о затонувших плавательных средствах, обследованных в рамках ликвидации объектов накопленного экологического ущерба в акваториях Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ; о договорах на водопользование.

Осуществление эколого-образовательной и просветительской деятельности позволит совершенствовать систему непрерывного экологического образования и воспитания населения Республики Татарстан, обеспечить повышение уровня профессиональной подготовки руководителей и специалистов-экологов, а также реализовать экономическую функцию воспроизводства квалифицированных рабочих кадров в области обеспечения качества окружающей среды.

## **II. Основные цель, задачи, мероприятия, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы, сроков и этапов ее реализации**

Цель Подпрограммы - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Для достижения цели необходимо выполнить следующие основные задачи:

создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды Республики Татарстан;

охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан;

охрана земельных ресурсов Республики Татарстан;

благоустройство и озеленение территорий Республики Татарстан;

повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды Республики Татарстан.

В рамках задачи "Создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды Республики Татарстан" предусматривается реализация следующих мероприятий:

проведение научных исследований и разработок, направленных на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;

приобретение передвижных и автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха;

мониторинг состояния окружающей среды;

подготовка и доведение до органов государственной власти, населения фактической и прогностической гидрометеорологической информации (метеорологической, агрометеорологической, гидрологической, гелиогеофизической и др.) и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информации об опасных природных явлениях и экстремально высоком загрязнении окружающей среды, а также повышение качества и своевременности предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях.

Основными показателями решения данной задачи являются:

количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц;

оправдываемость прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов.

В рамках задачи "Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан" предусматривается комплекс мероприятий по обеспечению снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в т.ч. реализация следующих мероприятий:

разработка сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу крупных городов республики для внедрения по городу системы определения расчетного фонового загрязнения;

создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха крупных городов республики.

Показателем решения второй задачи является:

количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках задачи "Охрана земельных ресурсов" предусматривается разработка региональных нормативов содержания различных органических и неорганических загрязняющих веществ в основных типах почв Республики Татарстан.

Основными показателями решения третьей задачи являются:

количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв, единиц.

В рамках реализации задачи "Благоустройство и озеленение территорий Республики Татарстан" предусматриваются проведение работ по озеленению населенных пунктов Республики Татарстан, создание парков и скверов.

Основным показателем решения четвертой задачи является степень озеленения поселений (в процентах).

В рамках реализации задачи "Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды Республики Татарстан" предполагается:

предоставление органам государственной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, общественным и некоммерческим организациям, населению информации об охране окружающей среды на территории Республики Татарстан, дальнейшее развитие Государственной информационной системы "Экологическая карта Республики Татарстан";

организация и проведение мероприятий Общероссийских дней защиты от экологической опасности;

организация и проведение конкурсов "Человек и природа" и "ЭКОлидер Татарстана";

организация и проведение Всероссийского конкурса социальной экологической рекламы "Чистый взгляд";

подготовка сюжетов и статей по вопросам развития системы непрерывного экологического образования и воспитания населения республики для средств массовой информации.

Основными показателями решения задачи являются:

доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды (в процентах);  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.06.2016 N 383)

доля населения от общего числа жителей республики, принимающих участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях (в процентах);

количество целевых информационных статей и сюжетов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах (штук).

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-1 в разрезе цели, задач и мероприятий Подпрограммы-1 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к Подпрограмме-1.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Сроки реализации Подпрограммы-1: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### **III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-1**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-1 составит 908 285,8 тыс. рублей <\*> за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс. рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	240 035,3	240 035,3
2015	53 741,1	53 741,1
2016	68 298,5	68 298,5
2017	65 904,5	65 904,5
2018	76 961,6	76 961,6
2019	58 578,6	58 578,6
Итого I этап	563 519,6	563 519,6
2020	31 327,4	31 327,4
2021	78 024,1	78 024,1
2022	61 682,7	61 682,7
2023	43 433,0	43 433,0
2024	43 433,0	43 433,0
2025	43 433,0	43 433,0
2026	43 433,0	43 433,0
Итого II этап	344 766,2	344 766,2
Всего	908 285,8	908 285,8

-----  
 <\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов.

#### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-1**

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-1 предусматривает взаимодействие Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, государственным казенным учреждением "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан", Министерством образования и науки Республики Татарстан, Министерством по делам молодежи и спорту Республики Татарстан, органами местного самоуправления, исполнителями программных мероприятий.

Исполнение государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования осуществляется структурными подразделениями Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в соответствии с исполняемыми полномочиями согласно [Положению](#) о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 N 325 "Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан", и

законодательствам Российской Федерации и Республики Татарстан в области охраны окружающей среды.

Реализация Подпрограммы-1 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых государственным заказчиком Подпрограммы-1, государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для государственных нужд, предоставление государственных услуг негосударственными организациями, заключаемых государственным заказчиком Подпрограммы-1 со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с действующим законодательством.

Государственные заказчики Подпрограммы-1:

осуществляют реализацию мероприятий с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год, ежегодно уточняют достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-1 и состав ее исполнителей;

направляют статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке, ходе работ по реализации Подпрограммы-1 и эффективности использования финансовых средств в рамках предоставления отчетности по Программе в установленном порядке.

Исполнители основных мероприятий Подпрограммы-1 несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-1, рациональное использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-1**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Реализация Подпрограммы-1 обеспечит:

развитие территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды в целях снижения и предупреждения экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;

недопущение увеличения заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего, уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах);

повышение экологической образованности населения республики, массовое привлечение и увеличение активности населения в природоохранной деятельности;

регулярное информирование органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления, заинтересованных общественных и некоммерческих организаций, населения актуальными и достоверными сведениями о состоянии окружающей среды и природоохранной деятельности на территории Республики Татарстан.

Приложение N 1  
к Подпрограмме  
"Регулирование качества окружающей  
среды Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнитель	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Финансирование за счет средств бюджета		
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование цели: "Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики"														
Наименование задачи: "Мероприятия по направлению "Создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды"														
1.	Приобретение передвижной экологической лаборатории	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ <*>	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц	24	27	30	33	36	39	39	6 138,0	6 435,0	-
2.	Приобретение автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (на территории Камского инновационного производственного кластера)	2014 год	МЭиПР РТ									6 732,0	-	-
3.	Приобретение и установка автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСКЗА) на территории г. Нижнекамска, оснащенной оборудованием по	2014 год	МЭиПР РТ									8 712,0	-	-

	определению основных и специфических веществ для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств													
4.	Дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	2014, 2018 - 2019 годы	МЭиПР РТ									3 465,0	-	-
5.	Замена оборудования стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, выработавшего срок эксплуатации	2015 год	МЭиПР РТ									-	12 375,0	-
6.	Содержание системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ									-	1 980,0	2 970,0
7.	Дооснащение стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, замена оборудования и программного	2014 год	МЭиПР РТ									10 139,0	-	-

	обеспечения системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе													
8.	Проведение маркшейдерских работ для определения ущерба от добычи общераспространенных полезных ископаемых и обследования водоохранных зон на территории Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017, 2019 годы	МЭиПР РТ									750,0	-	500,0
9.	Приобретение и монтаж системы видеонаблюдения для проведения государственного экологического надзора на территории Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ									250,0	-	-
10.	Проведение экологического мониторинга мест несанкционированного размещения отходов на территории Республики Татарстан с применением	2014 год	МЭиПР РТ									100,0	-	-







	регионального экологического мониторинга														
25.	Представление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информации об опасных природных явлениях и экстремально высоком загрязнении окружающей среды, а также повышении качества и своевременности предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях	2014 - 2019 годы	МЭИПР РТ	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнение м, процентов	92 - 94	92 - 94	93 - 95	93 - 95	93 - 95	93 - 95	93 - 95	1 111,1	1 110,38	1 110,72	
Итого по задаче												37 397,1	31 340,38	14 363,72	
Наименование задачи: "Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан"															
26.	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г. Казани для внедрения по городу системы определения расчетного фоновго загрязнения	2014 год	МЭИПР РТ	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферног	3	5	5	5	5	5	5	4 189,0	-	-	
27.	Ведение сводного тома предельно допустимых	2015 год	МЭИПР РТ		-	2 000,0	-								





	дизельных автомобилей																
36.	Проведение инвентаризации объема выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан	2018 - 2019 годы	МЭИПР РТ											-	-	-	
37.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для г. Елабуги	2019 год	МЭИПР РТ											-	-	-	
Итого по задаче													14 525,0	2 000,0	0,0		
Наименование задачи: "Охрана земельных ресурсов"																	
38.	Разработка региональных нормативов фонового содержания тяжелых металлов в основных типах почв Республики Татарстан, 2-й этап	2014 год	МЭИПР РТ	Количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов	24	27	30	30	30	33	34		1 989,0	-	-		
39.	Разработка региональных нормативов содержания различных органических и неорганических загрязняющих веществ в основных типах почв Республики Татарстан	2015 год	МЭИПР РТ	качества окружающей среды, единиц									-	3 300,0	-		
40.	Разработка методических указаний по установлению	2018 год	МЭИПР РТ										-	-	-		

	региональных нормативов фонового содержания загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов Республики Татарстан																
41.	Разработка региональных нормативов фонового содержания загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов Республики Татарстан	2018 - 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-		
Итого по задаче												1 989,0	3 300,0	0,0			
Наименование задачи: "Благоустройство и озеленение территорий"																	
42.	Благоустройство сквера на ул. М.Вахитова у оз. Харовое в г. Казани	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Степень озеленения поселений, процентов	25	27	-	-	-	-	-	-	6 000,0	-	-		
43.	Благоустройство территории и создание парковой зоны в с. Актаныш	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										4 000,0	-	-		
44.	Благоустройство и озеленение парка в г. Буинске	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										4 800,0	-	-		
45.	Благоустройство и озеленение центрального парка в п.г.т. Апастово	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										3 000,0	-	-		

46.	Благоустройство и озеленение парка в г. Нурлат	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										4 975,0	-	-
47.	Благоустройство сквера в п.г.т. Джалиль Сармановского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										2 500,0	-	-
48.	Благоустройство и озеленение парков в муниципальных районах Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										128 042,5	-	-
49.	Разработка проектной документации на благоустройство сквера по ул. Серова в г. Казани	2016 год	МЭиПР РТ	Количество разработанных проектной документации по благоустройству парков, штук	-	-	-	1	-	-	-		-	-	95,0
Итого по задаче												153 317,5	0,0	95,0	
Наименование задачи: "Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды"															
50.	Развитие и сопровождение ГИС "Экологическая карта Республики Татарстан"	2014 - 2017 годы	МЭиПР РТ	Доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации	0,01	0,04	0,1	0,15	0,16	0,17	0,18	950,0	2 190,0	1 390,0	
		2018 - 2019 годы	Минцифра РТ		-	-	-								

				о состоянии окружающей среды, процентов											
51.	Подготовка оригинал-макета и издание Государственного доклада "О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан"	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ									106,3	243,75	99,25	
52.	Информационное обеспечение коллегий, заседаний межведомственной комиссии по экологической безопасности, природопользованию и санитарно-эпидемиологическому благополучию в Республике Татарстан	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов	28,9	29,4	29,6	30	31	31,5	32	693,0	495,0	586,95	
53.	Организация профильной смены по экологическому образованию и воспитанию в летних школьных лагерях, а также в детских	2014 - 2015 годы	ММиС РТ	Количество целевых материалов по экологической тематике,	112	130	119	800	810	997	920	300,0	300,0	-	

	оздоровительных лагерях в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе			размещенных в печатных, электронных СМИ и транслируемых на городских, республиканских каналах, штук															
54.	Мероприятия по экологическому образованию и просвещению населения республики	2014 год	МЭиПР РТ												6 085,0	-	-		
55.	Организация и проведение ежегодных республиканских конкурсов "Эколидер" и "Человек и природа"	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ												-	3 000,0	3 000,0		
56.	Организация и проведение ежегодного республиканского конкурса "Эколидер"	2017 - 2019 годы	МЭиПР РТ												-	-	-		
57.	Организация и проведение открытого республиканского конкурса социальной экологической рекламы	2015, 2017 годы	МЭиПР РТ												-	2 498,5	-		
58.	Проведение социологического исследования среди населения Республики Татарстан на тему "Восприятие гражданами состояния парков и	2015 год	МЭиПР РТ											-	360,0	-			

	скверов Республики Татарстан"													
59.	Разработка методического материала по организации и проведению ежеквартальных экологических уроков в учебных заведениях Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ									170,0	-	-
60.	Подготовка и выпуск телепередач (телесюжетов) по экологической тематике на центральных республиканских телеканалах	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ									1 584,0	1 083,5	1 077,61
61.	Подготовка и выпуск целевых материалов по экологической тематике в печатных средствах массовой информации	2014 год	МЭиПР РТ									1 850,0	-	-
62.	Подготовка и выпуск журнала на экологическую тематику	2015 год	МЭиПР РТ									-	525,0	-
63.	Выпуск приложения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в республиканской общественно-	2015 год	МЭиПР РТ									-	468,645	-

	политической газете на русском языке														
64.	Выпуск приложения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в республиканской общественно-политической газете на татарском языке	2015 год	МЭиПР РТ										-	469,7	-
65.	Подготовка и трансляция видеороликов на экологическую тематику	2014 - 2015, 2017 - 2019 годы	МЭиПР РТ										540,6	510,51	-
66.	Издание детского экологического журнала	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ										693,8	700,0	-
67.	Организация информационно-правового просвещения населения через средства массовой информации, печатные издания, сеть "Интернет" в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2014 год	МЭиПР РТ										100,0	-	-
68.	Организация проведения акций "Чистый город" и	2014 - 2015	МОиН РТ										100,0	100,0	-

	"Чистые берега" в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	годы													
69.	Разработка учебно-методических материалов, адаптированных для открытого и дистанционного экологического образования в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2014 - 2015 годы	МОиН РТ										150,0	150,0	-
70.	Организация и проведение конкурса на соискание премии имени профессора В.А.Попова в области экологии и природопользования	2014 год	МЭиПР РТ										185,0	-	-
71.	Создание оригинал-макета книги "Редкие виды фауны Республики Татарстан"	2014 год	МЭиПР РТ										280,0	-	-
72.	Организация и проведение V специализированной выставки и конгресса "Чистая вода. Казань"	2014 год	МЭиПР РТ										2 628,5	-	-
73.	Организация и проведение XI заседания Бассейнового совета Нижневолжского	2014 год	МЭиПР РТ										260,3	-	-

	бассейнового округа													
74.	Реализация проекта Республиканского молодежного форума 2013 г. по созданию информационно-аналитического ресурса для мобильных устройств на базе операционных систем Apple и Android "Еco App"	2014 год	МЭиПР РТ									300,0	-	-
75.	Издание экологического гида по зеленым уголкам Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ									830,2	-	-
76.	Поддержка волонтерского, общественного экологического движения в Республике Татарстан	2014, 2016 - 2019 годы	МЭиПР РТ									10 000,0	-	10 000,0
77.	Организация и проведение республиканского конкурса "Школьный экопатруль" среди учащихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан	2014, 2016 - 2019 годы	МЭиПР РТ									5 000,0	-	4 050,0
78.	Организация проведения Международного форума заповедников и парков "Сохраняя будущее!"	2015 год	МЭиПР РТ									-	907,14	-

79.	Материальное стимулирование волонтеров за фиксацию правонарушений в части несанкционированного размещения отходов с возможностью идентификации нарушителя	2015 - 2019 годы	МЭиПР РТ									-	3 000,0	895,16
80.	Издание атласа почв Республики Татарстан для учащихся	2015 год	МЭиПР РТ									-	99,00	-
81.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	896,0
82.	Подготовка и участие в Международной выставке-форуме "ЭКОТЕХ" с 26 по 29 апреля 2016 года в г. Москве	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	6 315,6
83.	Организация и проведение VII специализированной выставки и конгресса "Чистая вода. Казань"	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	5 257,8
84.	Создание и трансляция имиджевого фильма о водных объектах, флоре и фауне Республики Татарстан на федеральном телеканале	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	8 800,0

85.	Создание 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	170,0
86.	Трансляция 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	300,0
87.	Издание детского экологического журнала	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	200,0
88.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан на татарском языке	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	1 050,0
89.	Издание школьной тетради с обложкой на экологическую тематику	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	668,25
90.	Доработка подсистемы "Государственный экологический надзор" в части блока учета надзорных документов и разработки мобильного АРМ инспектора на платформе Android (с функцией оформления документов и распечатки на беспроводном принтере)	2016 год	МЭиПР РТ									-	-	1 500,0





		годы													
103.	Организация и проведение экологической акции среди населения по сбору отработанных химических источников тока (батареек)	2018 год	МЭиПР РТ										-	-	-
104.	Проведение конференции по вопросам методического и лабораторного обеспечения совместного российско-китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов 23 - 25 июля 2018 года	2018 год	МЭиПР РТ										-	-	-
105.	Проведение IX заседания рабочей группы по мониторингу качества и охране трансграничных вод Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод 26 - 28 июля 2018 года	2018 год	МЭиПР РТ										-	-	-
106.	Проведение Бассейнового совета Нижневолжского бассейнового округа в	2018 год	МЭиПР РТ										-	-	-

	сентябре 2018 года													
107.	Приобретение и поставка мини-экспресс-лабораторий	2019 год	МЭиПР РТ									-	-	-
108.	Организация и проведение с 19 по 24 мая 2019 года в г. Казани II Международной конференции "Озера Евразии: проблемы и пути их решения"	2019 год	МЭиПР РТ									-	-	-
109.	Приобретение подарков для победителей первого этапа акции по сбору отработанных батареек в общеобразовательных организациях Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ									-	-	-
Итого по задаче											32 806,7	17 100,745	53 839,82	
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в т.ч.:											240 035,3	53 741,125	68 298,54	
МЭиПР РТ											86 167,8	53 191,125	68 298,54	
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)											153 317,5	0,0	0,0	
МОиН РТ											250,0	250,0	0,0	
ММиС РТ											300,0	300,0	0,0	
Минцифра РТ											0,0	0,0	0,0	

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

АРМ - автоматизированное рабочее место;

ГИС - геоинформационная система;

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

Минцифра РТ - Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан;

ММиС РТ - Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан;

МОиН РТ - Министерство образования и науки Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

СМИ - средства массовой информации.

Приложение N 2  
к подпрограмме "Регулирование  
качества окружающей среды  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики			
					2019 год (базовый)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Наименование цели: "Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики"																
Наименование задачи: "Мероприятия по направлению "Создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды"																
1.	Дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	2021 - 2026 годы	МЭиПР РТ <*>	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц	39	39	39	39	39	40	40	40	0,0	3 689,1	13 131,0	3 165,0
2.	Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды	2021 - 2026 годы	МЭиПР РТ		0,0	200,0	600,0	2 280,0								
3.	Приобретение эколого-аналитического оборудования	2021 год	МЭиПР РТ		0,0	36 275,0	-	-								

	для Закамского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан															
4.	Представление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информации об опасных природных явлениях и экстремально высоком загрязнении окружающей среды, а также повышении качества и своевременности предупреждений об опасных природных	2020 год	МЭИПР РТ	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов	93 - 95	94	-	-	-	-	-	-	1 111,1	0,0	0,0	0,0

	(гидрометеорологических явлениях)																
Итого по задаче													1 111,1	40 164,1	13 731,0	5 445,0	
Наименование задачи: "Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан"																	
5.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в г. Казани	2020 - 2021 годы	МЭиПРТ	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	5	5	6	-	-	-	-	-	1 349,0	1 350,0	0,0	0,0	
6.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного	2020 - 2021 годы	МЭиПРТ										899,0	900,0	0,0	0,0	

	воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в г. Нижнекамске																	
7.	Проведение инвентаризации объема выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан	2021 год	МЭиПР РТ										0,0	200,0	-	-		
8.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для г. Елабуги	2020 год	МЭиПР РТ										9 703,2	-	-	-		

Итого по задаче													11 951,2	2 450,0	0,0	0,0
Наименование задачи: "Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды"																
9.	Развитие и сопровождение ГИС "Экологическая карта Республики Татарстан"	2020 - 2026 годы	Минцифра РТ	Доля размещенных в открытом доступе подсистем ГИС "Экологическая карта Республики Татарстан"	-	31	35	38	42	50	54	55	1 500,0	1 500,0	1 500,0	3 000,0
10.	Подготовка оригинал-макета и издание Государственного доклада "О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан"	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ	Доля Республики Татарстан" от их общего количества, процентов									40,5	100,0	100,0	100,0
11.	Информационное обеспечение коллегий, заседаний межведомственной комиссии по экологической	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ	Доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в	32	32,5	33	34	34,7	35,4	35,7	35,8	1 072,7	1 000,0	1 000,0	1 000,0

	безопасности, природопользованию и санитарно-эпидемиологическому благополучию в Республике Татарстан			природоохранных, эколого-просветительских мероприятий, процентов												
12.	Организация и проведение ежегодного республиканского конкурса "Эколидер"	2021 - 2026 годы	МЭИПРТ	Количество целевых материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных СМИ и транслируемых на городских, республиканских каналах, единиц	920	925	930	935	940	945	950	955	0,0	4 000,0	8 300,0	5 000,0
13.	Подготовка и выпуск телепередач (телесюжетов) по экологической тематике на центральных республиканских телеканалах	2021 - 2026 годы	МЭИПРТ		0,0	1 100,0	1 100,0	1 100,0								
14.	Подготовка и трансляция видеороликов на экологическую тематику	2021 - 2026 годы	МЭИПРТ		0,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0								

15.	Поддержка волонтерского, общественного экологического движения в Республике Татарстан	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ									8 240,0	8 960,0	9 538,0	10 538,0
16.	Организация и проведение республиканского конкурса "Школьный экопатруль" среди учащихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан	2021 - 2026 годы	МЭиПР РТ									0,0	5 000,0	4 000,0	4 000,0
17.	Материальное стимулирование волонтеров за фиксацию правонарушений в части несанкционированного размещения отходов с возможностью идентификации нарушителя	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ									3,4	20,0	100,0	100,0

18.	Разработка и выпуск детских изданий по изучению окружающей среды	2021 - 2022 годы	МЭиПР РТ										0,0	1 000,0	1 150,9	-
19.	Разработка и выпуск изданий на экологическую тематику	2023 - 2026 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 000,0
20.	Подготовка и проведение конкурса #ЭКОВЕСНА в период проведения двухмесячника	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ										3 348,0	5 000,0	3 822,9	5 000,0
21.	Создание тематических экологических изданий Республики Татарстан	2020 - 2022 годы	МЭиПР РТ										680,0	1 500,0	4 500,0	-
22.	Проведение эколого-практических мероприятий	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ										3 380,5	5 150,0	5 827,1	6 150,0
23.	Подготовка и выпуск книги и	2022 год	МЭиПР РТ										-	-	3 789,8	-

	интерактивного издания, приуроченного к 30-летию образования Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан														
24.	Проведение XXVIII заседания бассейнового совета Нижневолжского бассейнового округа в сентябре 2022 года в г. Казани	2022 год	МЭиПР РТ									-	-	2 303,0	-
Итого по задаче											18 265,1	35 410,0	47 951,7	37 988,0	
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:											31 327,4	78 024,1	61 682,7	43 433,0	
МЭиПР РТ											29 827,4	76 524,1	60 182,7	40 433,0	
Минцифра РТ											1 500,0	1 500,0	1 500,0	3 000,0	

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

ГИС - геоинформационная система;

Минцифра РТ - Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

СМИ - средства массовой информации.

**ПОДПРОГРАММА**  
**"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**  
**ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.02.2017 N 117, от 05.05.2018 N 326,  
от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628, от 08.06.2020 N 472,  
от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304, от 18.04.2022 N 364,  
от 18.07.2022 N 685, от 17.05.2023 N 605)

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Наименование подпрограммы	"Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан" (далее - Подпрограмма-2)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственный заказчик - координатор Подпрограммы-2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Государственные заказчики, исполнители Подпрограммы-2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан", Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан,

	исполнительные комитеты муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан, региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами по Восточной зоне деятельности регионального оператора, региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами по Западной зоне деятельности регионального оператора		
Цель Подпрограммы-2	Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО)		
Задачи Подпрограммы-2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация существующей инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности, в том числе в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" на территории Республики Татарстан.</li> <li>2. Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства и потребления.</li> <li>3. Реализация мероприятий в рамках федерального проекта "Чистая страна".</li> <li>4. Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги"</li> </ol>		
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)			
Сроки реализации Подпрограммы-2	2014 - 2026 годы. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы		
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)			
Объемы и источники финансирования Подпрограммы-2 с распределением по годам	Объем финансового обеспечения реализации Подпрограммы-2 составит 11 793 244,1 тыс. рублей, в том числе 3 265 807,1 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 8 527 437,0 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, в том числе:		
	(тыс. рублей)		
	Годы	Всего <*>	Средства федерального бюджета
2014	164 187,8	-	164 187,8

	2015	128 940,8	-	128 940,8
	2016	26 902,2	-	26 902,2
	2017	91 627,5	26 866,0	64 761,5
	2018	91 059,8	-	91 059,8
	2019	12 335,8	-	12 335,8
	Итого I этап	515 053,9	26 866,0	488 187,9
	2020	1 113 805,9	718 084,2	395 721,7
	2021	1 138 456,9	804 801,1	333 655,8
	2022	3 855 132,5	2 888 980,8	966 151,7
	2023	2 405 420,8	1 851 104,6	554 316,2
	2024	2 763 437,7	2 237 600,3	525 837,4
	2025	968,2	-	968,2
	2026	968,2	-	968,2
	Итого II этап	11 278 190,2	8 500 571,0	2 777 619,2
	Всего	11 793 244,1	8 527 437,0	3 265 807,1
-----				
<*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов				

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-2 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:

I этап (2014 - 2019 годы):  
к 2016 году:  
увеличить долю ликвидированных несанкционированных свалок ТКО до 95 процентов;  
обследовать 90 затопленных плавсредств в пределах акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан;

к 2019 году:  
ликвидировать 3 объекта накопленного вреда окружающей среде;

II этап (2020 - 2026 годы):  
к 2020 году:  
ликвидировать 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда в рамках реализации федерального проекта "Чистая страна";  
обеспечить долю населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, не менее 90 процентов;

к 2022 году:

увеличить количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов) до 79 единиц;  
к 2023 году:  
ликвидировать 3 несанкционированные свалки в границах города в рамках реализации федерального проекта "Чистая страна";  
к 2024 году:  
ликвидировать 2 объекта прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге;  
увеличить долю ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО до 21 процента;  
увеличить долю контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного накопления и сбора ТКО, до 35 процентов;  
к 2026 году:  
увеличить долю ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, от общего количества образовавшихся ТКО до 32 процентов

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

## **I. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ-2, ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ В УКАЗАННОЙ СФЕРЕ И ПРОГНОЗ ЕЕ РАЗВИТИЯ**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Сложившаяся в Республике Татарстан критическая ситуация с накоплением, использованием, обезвреживанием, хранением и захоронением отходов вывела эту проблему на первое место среди экологических проблем республики. Она представляет реальную угрозу здоровью населения и будущим поколениям, крайне отрицательно влияет на окружающую среду. Проблема обращения с отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан является одной из важнейших для стабилизации и улучшения экологической ситуации и рационального использования ресурсного потенциала республики.

По уровню социально-экономического развития Республика Татарстан входит в группу российских регионов с высоким уровнем развития. Промышленный профиль республики определяют нефтегазохимический комплекс, машиностроение, электроэнергетика, пищевая, легкая промышленность, промышленность строительных материалов, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

В соответствии со сведениями об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления государственной статистической отчетности по форме N 2-ТП (отходы) в 2019 году на территории республики образовалось 3 498,1 тыс. тонн отходов, утилизировано 2 078,3 тыс. тонн, обезврежено 72,0 тыс. тонн и захоронено 958,6 тыс. тонн.

Общее количество утилизированных и обезвреженных отходов от суммы образовавшихся в 2019 году и перешедших с 2018 года составило 32,55 процента, а количество захороненных отходов составило 14,51 процента.

Распределение количеств образовавшихся в 2019 году отходов с разбивкой по классам опасности было следующим: I класса опасности - 240,21 тонны (0,007 процента), II класса опасности - 3 915,25 тонны (0,112 процента), III класса опасности - 153 708,77 тонны (4,39 процента), IV класса опасности - 1 453 889,29 тонны (41,56 процента), V класса опасности - 1 886 384,74 тонны (53,92 процента).

Особую проблему представляют промышленные отходы. Совокупность опасных свойств, характерных для промышленных отходов (токсичность, пожаро- и взрывоопасность и др.), создает особый риск для здоровья населения и окружающей среды. Нежелание (или отсутствие возможностей) предприятий вкладывать финансовые средства в создание замкнутых технологических циклов, в которых отходы, образующиеся в одном технологическом цикле, являются сырьем для другого, приводит к увеличению объемов размещения отходов на свалках и полигонах. Несовершенство системы учета образования и "движения" отходов приводит к несанкционированному размещению токсичных промышленных отходов на свалках твердых коммунальных отходов, берегах рек, водоемов, в пригородных лесах и т.д.

В качестве вторичных ресурсов на протяжении ряда лет используется незначительная часть общего объема собранных отходов производства и потребления. В хозяйственный оборот вовлекаются только высоколиквидные и рентабельные отходы, главным образом лом и отходы черных и цветных металлов, высокосортные марки макулатуры, чистые текстильные, полимерные и древесные отходы, часть минеральных отходов металлургической промышленности.

Существующая в настоящее время в Республике Татарстан система обращения с отходами основана преимущественно на захоронении их на свалках и полигонах ТКО или длительном хранении (складировании) на специализированных объектах.

В республике крайне медленными темпами внедряется система раздельного накопления и сбора отходов, особенно компонентов ТКО. Из-за отсутствия раздельного накопления и сбора ТКО вместе с пищевыми отходами, бумагой, полимерной и другой тарой выбрасываются разнообразные емкости с остатками красок, ядохимикатов, лаков, разбитые ртутьсодержащие приборы и лампы, лекарства и прочее. Токсичные компоненты отходов в виде фильтрата представляют потенциальную угрозу окружающей среде.

Низкий уровень экологической культуры населения способствует захламлению территорий в местах массового отдыха горожан, вокруг садовых и дачных участков, вдоль автомобильных и железных дорог и т.д.

Помимо экологических аспектов проблема отходов имеет и экономическую сторону. Отходы (промышленные и коммунальные) являются источником вторичного сырья. Их переработка может дать существенную экономию природных ресурсов и способствовать реализации принципов ресурсо- и энергосбережения в Республике Татарстан.

Создание и развитие специализированных предприятий по сбору, переработке и обезвреживанию отходов помогут решить и социальную проблему, обеспечив создание новых рабочих мест для жителей районов и городов республики.

Для республики также актуальна проблема транспортирования отходов. В настоящее время определенная часть населения, проживающего в неблагоустроенном жилом секторе, не охвачена централизованной системой вывоза отходов. Часть отходов сжигается на местах, что противоречит законодательству в области обращения с отходами, часть закапывается на придомовых территориях, а большая часть, также в нарушение законодательства, попадает на территории за пределами населенных пунктов, образуя несанкционированные свалки на пустырях, вдоль дорог и пр.

В последние годы в республике ведется интенсивное строительство, что приводит к росту объемов отходов строительства и ремонта. Точные объемы образующихся строительных отходов оценить трудно, однако необходимо отметить, что их основная часть размещается на полигонах ТКО, сокращая срок эксплуатации последних, а также на несанкционированных свалках. При организации рациональной системы управления строительными отходами они могли бы быть использованы для получения вторичных строительных материалов, при рекультивации нарушенных земель, при благоустройстве территорий и в других целях.

В летний период при уборке и благоустройстве территорий населенных пунктов, уходе за зелеными насаждениями образуются уличный смет, растительные остатки (стволы деревьев, ветки, листва). Древесные отходы и парковый смет вывозятся на полигоны ТКО, свалки или на так называемые свалки веточных масс. Зачастую накопленные органические отходы впоследствии сжигаются.

Анализ существующей в настоящее время ситуации в сфере обращения с отходами на территории республики показывает, что, несмотря на принимаемые Правительством Республики Татарстан меры, имеется острая необходимость повышения эффективности системы управления отходами.

Одной из проблем, решение которой возможно только в рамках государственной системы управления отходами, является проблема безопасного размещения отходов. Для этих целей в республике функционируют 48 полигонов ТКО, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, которые построены вблизи крупных городов и населенных пунктов республики - центров образования отходов.

В настоящее время информация по обращению с отходами в Республике Татарстан разрознена и зачастую противоречива. В то же время для эффективного управления процессами обращения с отходами, для принятия управляющими структурами обоснованных решений необходима информация обо всех стадиях обращения с отходами: от образования отходов до их захоронения. Эта информация должна быть полной, достоверной и своевременной.

В значительной степени проблема актуализации и систематизации информации об отходах решена в процессе разработки Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Татарстан, последняя редакция которой утверждена [постановлением](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.05.2019 N 391.

Значительные объемы образования отходов, низкий уровень их переработки и неудовлетворительное состояние мест их размещения обуславливают необходимость создания в республике единой системы государственного управления обращением с отходами производства и потребления.

Низкая степень использования отходов производства и потребления приводит к тому, что в настоящее время площадь всех объектов размещения отходов на территории республики составляет 530 гектаров. При этом эксплуатационный ресурс большинства объектов размещения отходов практически исчерпан.

При сохранении значительных объемов образования отходов и при отставании развития инфраструктуры утилизации отходов площадь отчуждаемых земель под размещение отходов будет продолжать расти. Не все эксплуатируемые в Республике Татарстан объекты размещения ТКО в полной мере соответствуют требованиям экологической безопасности.

По данным Министерства здравоохранения Республики Татарстан, в 2019 году в республике образовалось 20,389 тыс. тонн медицинских отходов, из них:

отходы класса "А" (неопасные отходы) - 17,922 тыс. тонн (87,9 процента);

отходы класса "Б" (опасные (рискованные) отходы) - 2,267 тыс. тонн (11,1 процента);

отходы класса "В" (чрезвычайно опасные отходы) - 80,1 тонны (0,39 процента);

отходы класса "Г" (отходы, по составу близкие к промышленным) - 116,76 тонны (0,57 процента);

отходы класса "Д" (радиоактивные отходы) - 1,41 тонны (0,007 процента).

Сбор, временное хранение, обеззараживание, обезвреживание, транспортирование медицинских отходов осуществляются в соответствии с обязательными санитарно-эпидемиологическими требованиями к обращению с медицинскими отходами, установленными Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами ([СанПиН 2.1.7.2790-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами").

В республике серьезной проблемой является нехватка установок для обеззараживания и термического уничтожения медицинских отходов классов опасности "Б" и "В", а также лекарственных средств с истекшими сроками годности, фальсифицированных фармацевтических препаратов.

Проблема отходов не может быть решена только за счет создания современных полигонов захоронения отходов, рекультивации свалок и т.д. Необходимо реформировать всю систему управления отходами, создать отходоперерабатывающую индустрию, что обеспечит внедрение необходимых объектов сбора, переработки и утилизации отходов, решит проблему нелегального размещения отходов на стихийных свалках, присутствия на рынке услуг нелегальных подрядчиков и т.д.

Первым этапом в создании подобной системы должно стать развитие системы нормативного правового регулирования обращения с отходами производства и потребления, а также создание информационных средств управления.

В настоящее время существующие в Республике Татарстан информационные продукты могут иметь только справочное значение и не могут использоваться для эффективного контроля за образованием и размещением отходов производства и потребления в Республике Татарстан.

В связи с этим насущной необходимостью является создание геоинформационной системы, позволяющей контролировать движение отходов производства и потребления Республики Татарстан, доступной заинтересованным министерствам и ведомствам.

В рамках Программы предусматривается осуществление целенаправленного развития республиканской системы обращения с отходами в соответствии с задачей улучшения экологической безопасности и санитарного состояния Республики Татарстан.

Кроме того, интенсивное индустриальное освоение природных ресурсов Республики Татарстан в предшествующие десятилетия привело к возникновению ряда экологических проблем, в том числе к образованию объектов накопленного экологического вреда.

По итогам проведенного обследования объекты накопленного экологического ущерба занимают значительные площади земель, химические вещества попадают в грунтовые воды, что приводит к загрязнению поверхностных и подземных водных объектов, в том числе источников водоснабжения.

Сложившуюся ситуацию нельзя назвать катастрофической, объекты накопленного экологического ущерба локализованы, не допускается их дальнейшая эксплуатация. В целях их поэтапной ликвидации к настоящему времени определены основные направления, требующие первоочередных мер реагирования.

В первую очередь необходимо решить проблему рекультивации крупных свалок и полигонов отходов, как твердых коммунальных, так и промышленных. Полигоны ТКО подвержены возгоранию и представляют собой источники загрязнения атмосферного воздуха, промышленные полигоны загрязняют подземные источники водоснабжения и прилегающие водные объекты. Условия размещения отходов не соответствуют принятым нормам промышленной и экологической безопасности. Это оказывает негативное воздействие на десятки квадратных километров прилегающей территории.

Еще одним проявлением накопленного экологического ущерба являются площади загрязнения нефтепродуктами, возникшие в результате добычи, транспортировки углеводородного сырья, функционирования нефтехимических предприятий и размещения складов горюче-смазочных материалов.

Проблема затонувших судов в акваториях крупных водных объектов носит комплексный характер и является актуальной не только для Республики Татарстан, но и для большинства субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены судоходные водные объекты. По информации филиала "Казанский район водных путей и судоходства" федерального бюджетного учреждения "Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей" и филиала "Нижне-Камский район водных путей и судоходства" федерального бюджетного учреждения "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей", согласно реестру брошенных и затонувших плавсредств в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ в пределах территории Республики Татарстан находится более 100 затонувших и брошенных плавательных средств, оказывающих негативную нагрузку на качество поверхностных вод и представляющих угрозу судоходству.

Учитывая масштаб накопленных за десятилетия экологических проблем, связанных с ненадлежащей организацией обращения с отходами и нерациональным использованием природно-ресурсного потенциала, дальнейшая организация деятельности в области обращения с отходами и модернизация инфраструктуры обращения с ТКО должны осуществляться программными методами с привлечением внебюджетных источников финансирования - средств инвесторов (региональных операторов по обращению с ТКО).

## **II. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, МЕРОПРИЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ-2**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Подпрограмма-2 разработана для достижения основных целей - снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с ТКО.

Мероприятия Подпрограммы-2 направлены на решение следующих основных задач:

1. Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация существующей инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности, в том числе в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами".

2. Ликвидация объектов накопленного экологического вреда при обращении с отходами производства и потребления.

3. Реализация мероприятий в рамках федерального проекта "Чистая страна".

4. Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги".

5. Управление системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Республики Татарстан.

В рамках первой задачи будет обеспечено проведение следующих мероприятий:

разработка подсистемы "Мониторинг транспортных средств, предназначенных для

перевозки отходов" геоинформационной системы "Экологическая карта Республики Татарстан";

разработка системы обращения с ТКО и иными отходами потребления на территории муниципальных образований Республики Татарстан;

проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов ТКО в целях доработки проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО;

создание электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО Республики Татарстан;

приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО;

приобретение контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов для обслуживания муниципальных районов.

Основными показателями решения первой задачи являются:

доля использованных, безвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов;

доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов;

доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, процентов;

доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук;

доля ТКО, термически безвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного накопления ТКО, процентов;

доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов;

доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов;

доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов;

доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, процентов;

доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, процентов;

доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, процентов;

количество разработанных электронных моделей, штук;

количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук.

В рамках второй задачи предполагается реализация мероприятий по ликвидации объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, рекультивация нарушенных особо опасными загрязнениями земель, полигонов и свалок ТКО с истекшим сроком эксплуатации.

Основными показателями решения второй задачи являются:

доля ликвидированных несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, процентов;

количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, штук;

количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц.

В рамках третьей задачи планируется реализация мероприятий федерального проекта "Чистая страна", входящего в национальный проект "Экология", в том числе по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта "Чистая страна".

Основными показателями решения третьей задачи являются:

количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук;

количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук;

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек;

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек;

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек;

общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров.

В рамках четвертой задачи предусмотрена ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в национальный проект "Экология".

Основным показателем решения четвертой задачи является количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, единиц.

В рамках пятой задачи предусмотрено предоставление субсидии из бюджета Республики Татарстан на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением мероприятий по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Республики Татарстан.

Основным показателем решения пятой задачи является соотношение количества

обработанных отчетов по операциям с единицами учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов к общему количеству поступивших, процентов.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-2 в разрезе цели, задач и мероприятий Подпрограммы-2 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к ней.

Сроки реализации Подпрограммы-2: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### III. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ-2

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Объем финансового обеспечения реализации Подпрограммы-2 составит 11 793 244,1 тыс. рублей, в том числе 3 265 807,1 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 8 527 437,0 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, в том числе:

(тыс. рублей)

Годы	Всего <*>	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	164 187,8	-	164 187,8
2015	128 940,8	-	128 940,8
2016	26 902,2	-	26 902,2
2017	91 627,5	26 866,0	64 761,5
2018	91 059,8	-	91 059,8
2019	12 335,8	-	12 335,8
Итого I этап	515 053,9	26 866,0	488 187,9
2020	1 113 805,9	718 084,2	395 721,7
2021	1 138 456,9	804 801,1	333 655,8
2022	3 855 132,5	2 888 980,8	966 151,7
2023	2 405 420,8	1 851 104,6	554 316,2
2024	2 763 437,7	2 237 600,3	525 837,4
2025	968,2	-	968,2
2026	968,2	-	968,2
Итого II этап	11 278 190,2	8 500 571,0	2 777 619,2
Всего	11 793 244,1	8 527 437,0	3 265 807,1

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной

корректировке с учетом возможностей бюджета.

#### **IV. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ-2**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-2 предусматривает:

взаимодействие Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан с исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов), организациями коммунального комплекса - победителями конкурсных отборов региональных операторов по обращению с ТКО Республики Татарстан, исполнителями мероприятий Подпрограммы-2 (в рамках заключаемых соглашений по организации деятельности по обращению с ТКО и в рамках концессионных соглашений в отношении создания объектов коммунальной инфраструктуры обращения с ТКО);

взаимодействие Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с государственными заказчиками Подпрограммы-2, а также исполнение государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды по исполнению мероприятий Подпрограммы-2 в части ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

Реализация мероприятий Подпрограммы-2 осуществляется в соответствии с государственными контрактами (договорами) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан, заключенными соглашениями о предоставлении субсидии из бюджета Российской Федерации, соглашениями о предоставлении субсидии из бюджета Республики Татарстан в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Реализация мероприятий Подпрограммы-2 на территории г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района осуществляется в соответствии с соглашениями между исполнительным комитетом г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан о предоставлении субсидий из бюджета Республики Татарстан бюджету г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района на выполнение природоохранных мероприятий.

Государственные заказчики Подпрограммы-2:

осуществляют реализацию мероприятий с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год, ежегодно уточняют достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-2 и состав ее исполнителей;

направляют статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке, ходе работ по реализации Подпрограммы-2 и эффективности использования финансовых средств в рамках представления отчетности по Программе в установленном порядке.

Исполнители основных мероприятий Подпрограммы-2 несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-2, рациональное использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ-2**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Реализация Подпрограммы-2 обеспечит получение следующих результатов к 2024 году.

Приоритет минимизации образования и использования отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением позволит обеспечить защиту социальных и экономических интересов населения региона, в том числе:

создать нормативную правовую и технологическую базу для реализации на территории Республики Татарстан единой государственной политики в сфере обращения с отходами производства и потребления на различных уровнях управления;

уменьшить объем размещаемых отходов на полигонах твердых коммунальных и промышленных отходов Республики Татарстан за счет создания комплексных систем управления отходами, организуемых по зональному принципу и включающих в себя производственные мощности по автоматизированной сортировке и переработке отходов, а также требуемую логистическую инфраструктуру, внедрения инновационных технологий переработки отходов;

развивать рынок экологических товаров и услуг, создать условия для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления, в том числе использования отходов в целях получения тепла и электроэнергии;

уменьшить среднюю массовую долю отходов производства и потребления, направляемых на захоронение после сортировки и переработки, и устранить в связи с этим необходимость регулярного выделения новых площадей под полигоны ТКО;

ликвидировать несанкционированные свалки ТКО;

исключить необходимость отвода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности под новые объекты размещения отходов;

обеспечить учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Республики Татарстан;

улучшить состояние окружающей среды, снизить экологические риски, обусловленные прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;

сократить заболеваемость населения, вызванную неблагоприятными экологическими условиями проживания под воздействием факторов накопленного экологического ущерба, увеличить среднюю продолжительность жизни;

реабилитировать территории, загрязненные в результате прошлой хозяйственной деятельности.

Приложение N 1  
к подпрограмме  
"Государственное управление  
в сфере обращения с отходами  
производства и потребления  
в Республике Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ  
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализац ии	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							2014 год	2015 год
					2013 год (базов ый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Наименование цели: "Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной системы сбора, хранения и вывоза отходов производства и потребления в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности"													
Наименование задачи: "Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация объектов системы в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности"													
1.	Разработка подсистемы "Мониторинг транспортных средств, предназначенных для перевозки отходов" ГИС "Экологическая карта Республики Татарстан"	2014 год	МЭИПР РТ	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	20	73,9	35	36	40	42	45	1 300,0 бюджет РТ	-
2.	Организация мероприятий по сбору, хранению и вывозу биологических отходов на территории Сабинского муниципального района	2015 - 2019 годы	МЭИПР РТ, исполком Сабинского муниципальн ого района (по согласованию )	Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных	х	х	40	45	60	65	70	-	981, бюджет

				предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов										
3.	Реализация пилотного проекта по изготовлению и поставке контейнеров для сбора отработанных химических источников тока (батареек), их последующей эксплуатации с проведением экологических акций и конкурсов по разделному сбору опасных отходов в Республике Татарстан	2014 год	МЭИПР РТ	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	х	х	20	25	30	35	35	2 000,0 бюджет РТ	-	
4.	Строительство в п.г.т. Камские Поляны полигона ТБО	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию )	Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	х	х	14	16	18	20	-	8 000,0 бюджет РТ	16 203 бюджет	
5.	Корректировка проектно-сметной документации по строительству полигона ТБО в п.г.т. Камские Поляны	2015 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)	Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных	х	х	10	15	33	53	59	-	1 752 бюджет	

			)	ресурсов), штук										
6.	Проведение экспертизы проекта "Корректировка проекта строительства полигона ТБО в п.г.т. Камские Поляны"	2015 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию )	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	x	x	x	x	x	x	2	-	800,0 бюджет	
7.	Завершение строительства полигона ТБО г. Нижнекамска	2014 - 2015 годы	МСАиЖКХ РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию )	Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	x	x	0	0	0	0	0	12 000,0 бюджет РТ	16 481,0 бюджет	
8.	Строительство полигона для складирования снега, вывозимого с территории г. Нижнекамска и Нижнекамского промышленного узла, оснащенного плавильными установками и установками для очистки талых стоков	2014 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию )	Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного накопления и сбора ТКО, процентов	x	x	1,5	1,5	10	20	30	13 000,0 бюджет РТ	-	
9.	Строительство мусоросортировочной станции на полигоне ТБО г. Нижнекамска	2014 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО,	x	x	x	x	x	x	98	16 000,0 бюджет РТ	-	

			согласованию )	процентов										
10.	Приобретение оборудования - измельчителя ТБО для полигона ТБО г. Нижнекамска	2015 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию )	Доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов	x	x	x	x	x	x	34	-	20 000	бюджет
11.	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке проекта "Система обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) и иными отходами потребления на территории муниципальных образований Республики Татарстан"	2014 год	МЭИПР РТ	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	-	-	-	8	10	7 521,3	бюджет РТ	-
12.	Разработка проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	-	-	-	37	37	-	7 521	бюджет
13.	Выполнение работ по детализации и развитию	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Доля импорта оборудования для	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-

	территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан с включением работ по проведению сезонных (весна, лето) инструментальных замеров и определению нормативов накопления ТКО, их морфологического и фракционного состава			обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, процентов									
14.	Доработка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан	2017 - 2018 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Количество разработанных электронных моделей, штук	-	-	-	-	-	0	1	-	-
15.	Рекультивация санкционированной свалки ТБО г. Нижнекамска	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)		5 000,0 бюджет РТ	5 000,0 бюджет РТ							
16.	Рекультивация несанкционированных свалок на территории Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)		-	10 000,0 бюджет РТ							
17.	Проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов ТКО в целях	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ		-	-							



23.	Возмещение затрат, связанных с проведением работ по замеру и расчету остаточного ресурса полигонов твердых коммунальных отходов	2019 год	МСАиЖКХ РТ										-	-
24.	Приобретение 8 контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов для обслуживания Сабинского, Балтасинского, Арского, Атнинского, Мамадышского, Кукморского, Тюлячинского и Высокогорского муниципальных районов	2015 год	ГУВ КМ РТ	Количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, единиц									-	14 800 бюджет
Итого по задаче												64 821,3	93 540	
Наименование задачи: "Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства"														
25.	Комплекс мероприятий по подготовке к закрытию Самосыровской свалки ТБО по ул. Мамадышский Тракт г. Казани с последующей рекультивацией	2014 - 2015, 2018 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, штук	-	-	-	-	3	1	1	3 310,0 бюджет РТ	-	
			МЭИПР РТ, исполком г. Казани (по согласованию)									40 156,5 бюджет РТ	22 800 бюджет	
26.	Мероприятия по подготовке городской свалки ТБО в районе с. Тогаево г. Набережные Челны к закрытию с последующей рекультивацией	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ, исполком г. Набережные Челны (по	Доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов	89	95	98	95	-	-	-	33 900,0 бюджет РТ	8 100 бюджет	



	твердых бытовых отходов		муниципальн ого района (по согласованию )											
32.	Проведение водолазного обследования затонувших и брошенных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ	Количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
Итого по задаче												99 366,5	35 400	
Наименование задачи: "Реализация мероприятий в рамках федерального проекта "Чистая страна"														
33.	Рекультивация (экологическая реабилитация) объектов накопленного экологического ущерба с нефтесодержащими загрязнениями по улицам Гагарина, Казанский тракт, Советской в г. Буинске Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, нарастающим итогом, штук	x	x	x	x	1	1	1	-	-	-
федеральный бюджет				Общая площадь восстановленных, в том числе	x	x	x	x	1	1	1	-	-	-

		рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров										
	бюджет Республики Татарстан	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек	x	x	x	x	90,0	90,0	90,0	-	-	
Итого по задаче, в том числе:										-	-	
средства федерального бюджета										-	-	
средства бюджета Республики Татарстан										-	-	
Итого по подпрограмме										164 187,8	128 94	

Итого средств из федерального бюджета	-	-
МЭиПР РТ	-	-
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)	-	-
Итого средств из бюджета Республики Татарстан	164 187,8	128 94
МЭиПР РТ	148 877,8	85 637
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)	15 310,0	28 503
ГУВ КМ РТ	-	14 800

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

бюджет РТ - бюджет Республики Татарстан;

ГИС - геоинформационная система;

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

ГУВ КМ РТ - Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан;

исполком г. Казани - исполнительный комитет муниципального образования г. Казани;

исполком г. Набережные Челны - исполнительный комитет муниципального образования г. Набережные Челны;

исполком г. Нижнекамска - исполнительный комитет г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района;

исполком Сабинского муниципального района - исполнительный комитет Сабинского муниципального района;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ТБО - твердые бытовые отходы;

ТКО - твердые коммунальные отходы.

Приложение N 2  
к подпрограмме  
"Государственное управление  
в сфере обращения с отходами  
производства и потребления  
в Республике Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ  
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"  
(II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)





	обращения с твердыми коммунальными отходами" национально го проекта "Экология"			и (или) тепловой энергии, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов											
				Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного накопления ТКО, процентов	30	25	30	30	30	35	35	35			
3.	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами Республики Татарстан	2022 год	МСАиЖК Х РТ, региональные операторы	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов	6,6	12,6	26,7	21,4	21	21	21	21	-	-	
				Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в	0,9	0,9	8,4	4,5	0,9	0,9	0,9	0,9			



				х электронных моделей, штук											
				Доля разработанных электронных моделей, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100			
				Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, процентов	90	90	99	99,5	90	90	90	90			
Итого по задаче, в том числе:													240 306,6	4 590,0	
средства федерального бюджета													234 306,6	0,0	
средства бюджета Республики Татарстан													6 000,0	4 590,0	
Наименование задачи: "Реализация мероприятий в рамках федерального проекта "Чистая страна"															
4.	Рекультивация нарушенных земель нефтесодержащими загрязнениями в с. Шемордан Сабинского	2020 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук	1	2	2	2	2	2	2	2	76 600,37	-	

	муниципального района Республики Татарстан														
	федеральный бюджет			Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров	1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	44 428,2	-	
	бюджет Республики Татарстан													32 172,17	-
5.	Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной в районе с. Прости Нижнекамского района Республики Татарстан	2020 - 2021 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук	-	-	2	2	3	3	3	3	645 990,94	85 275,78	3
	федеральный бюджет			Численность	90	95,9	-	-	-	-	-	-	374 674,76	49 459,95	

	бюджет Республики Татарстан			населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек									271 316,18	35 815,83	
6.	Рекультивация свалки г. Мензелинска (Республика Татарстан)	2020 - 2021 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ										111 508,0	59 114,57	
	федеральный бюджет												64 674,64	34 286,45	
	бюджет Республики Татарстан												46 833,36	24 828,12	
7.	Рекультивация Самосыровского полигона по ул. Мамадышский тракт г. Казани	2021 - 2024 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в	-	-	809,2	809,2	1 152,14	1 152,14	1 152,14	1 152,14	-	298 370,17	

				границах городов, тыс. человек											
	федеральный бюджет			Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек	90	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	-	173 054,7	1
	бюджет Республики Татарстан												-	125 315,47	
8.	Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Рекультивация нарушенных земель нефтесодержащими загрязнениями на территории Каратунского сельского поселения Апастовского муниципального района Республики Татарстан"	2021 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ											-	2 080,8
	федеральный бюджет												-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	2 080,8	

9.	Разработка ПСД по объекту "Рекультивация полигона ТБО в г. Нурлат Республики Татарстан"	2021 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ											-	5 845,66	
				федеральный бюджет										-	-	
				бюджет Республики Татарстан										-	5 845,66	
10.	Разработка ПСД по объекту "Ликвидация накопленного вреда на землях, загрязненных промышленными отходами в с. Новый Кокшан Менделеевского муниципального района Республики Татарстан"	2021 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ											-	5 668,56	

	федеральный бюджет												-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	5 668,56	
Итого по задаче, в том числе:													834 099,31	456 355,54	2
средства федерального бюджета													483 777,6	256 801,1	1
средства бюджета Республики Татарстан													350 321,71	199 554,44	1
Наименование задачи: "Ликвидация объектов прошлого экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу р. Волге, в рамках феде															
11.	Проведение комплекса инженерно-изыскательских работ по мероприятию "Рекультивация иловых полей биологических очистных сооружений г. Казани"	2020 год	МЭиП РТ	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге, единиц	-	-	-	-	1	2	2	2	39 400,0	-	
	федеральный бюджет												0,0	-	
	бюджет Республики Татарстан												39 400,0	-	
12.	Рекультивация иловых полей биологическ	2021 - 2024 годы	МСАиЖХ РТ, ГИСУ РТ										-	676 543,2	3

	их очистных сооружений г. Казани															
	федеральный бюджет												-	548 000,0	2	
	бюджет Республики Татарстан												-	128 543,2	6	
13.	Демонтаж бездействующих трубопроводов Озерного месторождения нефти в Нижнекамском водохранилище	2022 - 2023 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ										-	-	3	
	федеральный бюджет												-	-	9	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	2	
Итого по задаче, в том числе:													39 400,0	676 543,2	3	
средства федерального бюджета													0,0	548 000,0	2	
средства бюджета Республики Татарстан													39 400,0	128 543,2	8	
Наименование задачи: "Управление системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на тер"																
14.	Финансовое обеспечение затрат, связанных с	2021 - 2026 годы	МЭиПР РТ, некоммерческая	Соотношение количества обработанных отчетов по	-	-	-	100	95	95	95	95	-	968,2	бюджет РТ	

выполнение мероприятий по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Республики Татарстан	организация (по согласованию)	операциям с единицами учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и общего количества поступивших, процентов																
Итого по задаче, в том числе:												-	968,2					
средства федерального бюджета												-	0,0					
средства бюджета Республики Татарстан												-	968,2					
Итого по подпрограмме, в том числе:												1 113 805,91	1 138 456,94	3				
итого средств из федерального бюджета												718 084,2	804 801,1	2				
МЭиПР РТ												0,0	0,0					
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)												718 084,2	804 801,1	2				
итого средств из бюджета Республики Татарстан												395 721,71	333 655,84	9				
МЭиПР РТ												39 400,0	968,2					
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)												356 321,71	332 687,64	9				

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*\*\*> Список использованных сокращений:

бюджет РФ - федеральный бюджет;

бюджет РТ - бюджет Республики Татарстан;

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ПСД - проектно-сметная документация;

ТБО - твердые бытовые отходы;

ТКО - твердые коммунальные отходы.

**ПОДПРОГРАММА**  
**"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ**  
**СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений КМ РТ от 21.07.2014 N 521,  
от 06.12.2014 N 950, от 06.05.2015 N 329, от 01.12.2015 N 910,  
от 09.06.2016 N 383, от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117,  
от 05.05.2018 N 326, от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628,  
от 08.06.2020 N 472, от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304,  
от 09.10.2021 N 966, от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685,  
от 17.05.2023 N 605)

**Паспорт Подпрограммы**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.10.2021 N 966)

Наименование подпрограммы	"Государственное управление в сфере недропользования и инструментального сопровождения мониторинга окружающей среды Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-3)
Государственный заказчик - координатор	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Подпрограммы-3	
Государственные заказчики, исполнители Подпрограммы-3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан"
Цель Подпрограммы-3	Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга Республики Татарстан
Задачи Подпрограммы-3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр.</li> <li>2. Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых.</li> <li>3. Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загрязнения подземных вод.</li> <li>4. Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в районах с напряженной водохозяйственной обстановкой.</li> <li>5. Обеспечение комплексного геологического изучения недр и мониторинга компонентов окружающей среды Республики Татарстан</li> </ol>
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)	
Сроки реализации Подпрограммы-3	2014 - 2026 годы. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)	
Объем финансирования Подпрограммы-3 разбивкой по годам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-3 составляет 1 076 312,9 тыс. рублей &lt;*&gt; за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>I этап - 265 857,2 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в 2014 году - 50 000,0 тыс. рублей;</li> <li>в 2015 году - 47 483,8 тыс. рублей;</li> <li>в 2016 году - 40 541,4 тыс. рублей;</li> <li>в 2017 году - 42 332,0 тыс. рублей;</li> <li>в 2018 году - 37 500,0 тыс. рублей;</li> <li>в 2019 году - 48 000,0 тыс. рублей;</li> </ul> <p>II этап - 810 455,7 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в 2020 году - 45 403,6 тыс. рублей;</li> </ul>

	<p>в 2021 году - 98 026,9 тыс. рублей;  в 2022 году - 250 826,2 тыс. рублей;  в 2023 году - 109 638,6 тыс. рублей;  в 2024 году - 110 683,6 тыс. рублей;  в 2025 году - 97 938,4 тыс. рублей;  в 2026 году - 97 938,4 тыс. рублей.</p> <p>-----</p> <p>&lt;*&gt; Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета</p>
<p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>	
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-3 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности</p>	<p>Реализация Подпрограммы-3 позволит:</p> <p>к 2021 году:  обеспечить ежегодное выявление от 4 до 8 перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых;</p> <p>к 2026 году:  увеличить долю муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов (далее - ОЭГП), в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, до 39,4 процента;</p> <p>увеличить долю площади территории Республики Татарстан, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, в общей площади территории Республики Татарстан до 29,5 процента;</p> <p>увеличить долю площади территории Республики Татарстан, охваченной мониторингом геологической среды, в общей площади территории Республики Татарстан до 48,6 процента;</p> <p>увеличить долю утвержденных запасов подземных вод в общем объеме прогнозных ресурсов до 44 процентов;</p> <p>увеличить количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, до 40</p>
<p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>	

**I. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы-3,  
основные проблемы и пути их решения**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Вопросы в области недропользования.

Республика Татарстан является одним из немногих субъектов Российской Федерации, характеризующихся развитым минерально-сырьевым комплексом. Товарную ценность недр Татарстана определяют месторождения нефти, природных битумов и ликвидных видов твердых нерудных полезных ископаемых. Многие из них разрабатываются, освоение других может осуществиться в ближайшей перспективе по мере востребованности экономикой.

Минерально-сырьевой комплекс республики представлен отраслями по освоению и переработке нефти и строительного минерального сырья. Продолжаются работы по разработке месторождений сверхвязкой нефти.

Сложившаяся в последние годы тенденция использования минерально-сырьевого

потенциала Республики Татарстан сохранится в ближайшие 5 - 10 лет. Республика в долгосрочной перспективе по-прежнему будет оставаться крупной сырьевой базой топливно-энергетического и строительного комплексов России.

Объем годовой добычи нефти в республике в 2014 - 2019 годы составлял 33,1 - 36,6 млн тонн. В соответствии со Стратегией развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года прогнозный объем добычи в период 2024 - 2029 годов составляет 42,0 - 40,1 млн тонн.

В республике сохраняется потенциал по наращиванию нефтедобычи за счет высокого уровня обеспеченности ресурсами, ведутся работы по повышению эффективности добычи на зрелых месторождениях. Выполняются работы по изучению и освоению недр, содержащих трудноизвлекаемые запасы, к которым относятся доманиковые продуктивные отложения, являющиеся низкопроницаемыми коллекторами.

В соответствии со [Стратегией](#) социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года стратегической целью дальнейшего развития республики является повышение качества жизни населения на основе модели конкурентоспособной экономики и эффективного использования природных ресурсов. Одним из факторов экономического развития должно стать развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод. Использование этих природных богатств дает возможность для дальнейшего экономического подъема, реализации гражданского и дорожного строительства, способствующих повышению уровня социально-экономического развития муниципальных районов.

В валовом региональном продукте доля строительства и промышленности строительных материалов составляет 13,5 процента. Потребности строительного комплекса обеспечиваются в части бетона, раствора, железобетонных конструкций, силикатного кирпича, песчано-гравийных смесей и песка строительного. В то же время предприятия строительного комплекса испытывают дефицит в цементе, облицовочном кирпиче, теплоизоляционных и кровельных материалах.

Недра Республики Татарстан содержат довольно широкий спектр общераспространенных полезных ископаемых, на основе которых организовано производство и обеспечены полностью или частично потребности экономики республики в песке строительном и силикатном, обогащенной песчано-гравийной смеси, керамическом кирпиче, керамзитовом гравии, известняковой строительной, щебне строительном, известняковой муке.

Ежегодно в Республику Татарстан ввозятся значительные объемы продукции на основе нерудного минерального сырья (цемент, кирпич, керамическая плитка, асбестоцементные изделия, теплоизоляционные и кровельные материалы, высоко- и среднепрочный щебень). На эффективное использование сырьевой базы промышленности строительных материалов негативное влияние оказывают конъюнктура рынка, ограниченный ассортимент продукции, выпускаемой предприятиями стройиндустрии из местного минерального сырья, низкое качество полезных ископаемых, несовершенство применяемых технологий его переработки.

Для обеспечения потребностей отраслей экономики в минеральном сырье необходимо как расширение сырьевой базы действующих предприятий, так и создание сырьевой базы для организации новых производств. Реализация этих мероприятий сопряжена с подготовкой к лицензированию и освоению объектов нераспределенного фонда недр, а также месторождений, не имеющих утвержденных запасов полезных ископаемых. К тому же на отдельных объектах недропользования изменилась инфраструктурная ситуация, они стали недоступны для отработки из-за застройки и обустройства территории наземными и подземными коммуникациями. В связи с этим актуальны работы по ревизионному обследованию месторождений.

Требует своего решения геолого-экономическая оценка объектов нераспределенного фонда

общераспространенных полезных ископаемых, от результатов которой зависят объемы инвестиций в развитие муниципальных районов республики.

Следовательно, необходимо в период действия Программы совершенствовать механизмы воздействия системы лицензирования прав пользования недрами участков местного значения на процессы геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы, добычи минерального сырья.

Поступательное развитие минерально-сырьевого комплекса республики определяется разведанными и прогнозными ресурсами полезных ископаемых, расширением и совершенствованием перерабатывающих производств в целях выработки новых видов конкурентоспособной продукции, а также конъюнктурой спроса различных видов полезных ископаемых на мировом, общероссийском и региональном рынках.

Все перечисленное выше говорит о том, что сложившаяся в области недропользования ситуация требует решения возникших проблем программными методами.

Вопросы в области охраны окружающей среды.

Республика Татарстан является одним из наиболее экономически и промышленно развитых регионов России. На территории Татарстана располагаются крупнейшие в России центры нефтедобычи, нефтехимии, машиностроения. Динамичное развитие реального сектора экономики республики, интенсивное индустриальное и аграрное освоение природных ресурсов, рост валового регионального продукта создают напряженную ситуацию в сфере экологии. Уровень техногенного воздействия на окружающую среду на территории республики достаточно высок и в первую очередь определяется влиянием промышленного производства.

Высокая антропогенная нагрузка на значительной территории Республики Татарстан обусловлена загрязнением химическими веществами атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв.

По данным федерального государственного бюджетного учреждения (далее - ФГБУ) "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", в крупных городах Республики Татарстан (Казань, Набережные Челны, Нижнекамск) уровень загрязнения воздуха характеризуется как высокий. Основную долю в загрязнение атмосферного воздуха вносят предприятия топливной и нефтехимической промышленности.

По данным Татарстанстата, республиканская экономика с 1998 года имеет устойчивый рост валового регионального продукта. Валовой региональный продукт республики вырос в 2,6 раза в сопоставимых ценах к уровню 1998 года. При этом выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сократились на 21,4 процента к уровню 1998 года.

На протяжении ряда лет отмечается тенденция к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, что свидетельствует об эффективности проводимой в республике воздухоохранной работы, но при этом вопросы охраны атмосферного воздуха остаются на постоянном контроле.

На территории Республики Татарстан продолжает отмечаться высокий уровень загрязнения воды в водных объектах, используемых для хозяйственно-питьевого и рекреационного водопользования. По данным ФГБУ "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", на территории Республики Татарстан поверхностные воды Куйбышевского водохранилища характеризуются в основном как "загрязненные" и "очень загрязненные", Нижнекамского водохранилища и большинства малых рек - как "очень загрязненные". Основными загрязняющими веществами поверхностных вод рек Республики Татарстан являются соединения азота, меди, марганца, нефтепродукты, трудноокисляемые и легкоокисляемые органические вещества (по показателям химического и биохимического

потребления кислорода).

Источниками загрязнения водных объектов Республики Татарстан являются: поверхностные (ливневые и талые) стоки с сельскохозяйственных земель, главным образом за счет внесения минеральных удобрений и пестицидов, распахивания земель; неочищенные и недостаточно очищенные сточные воды предприятий коммунального хозяйства, объектов животноводства, молочной, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Кроме того, практически во всех населенных пунктах республики, в том числе в таких крупных городах, как Казань и Набережные Челны, осуществляется сброс (организованный и неорганизованный) неочищенных дождевых и талых вод.

По итогам анализа статистической отчетности (сведения об использовании воды (форма N 2-ТП (водхоз)) можно сделать вывод о том, что объем отводимых в поверхностные водные объекты республики сточных вод по прошествии последних 30 лет снизился на 193,96 млн куб. метров (на 26 процентов). При этом объем сбрасываемых в поверхностные водные объекты республики загрязненных сточных вод за последние почти 30 лет уменьшился на 458,71 млн куб. метров (на 63 процента).

Уменьшение объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты республики произошло в основном благодаря модернизации технологических циклов, оборотному использованию воды в системах технического водоснабжения, совершенствованию контрольно-измерительного оборудования предприятий коммунально-бытового хозяйства и наиболее крупных промышленных организаций, а также по причине общего уменьшения количества потребляемой воды. Существенному снижению объема загрязненных сточных вод, отводимых в поверхностные водные объекты республики, способствовало строительство и реконструкция вышеуказанными предприятиями систем водоотведения, очистных сооружений и сооружений по обработке осадков сточных вод с их последующей утилизацией.

В настоящее время в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" продолжается реализация мероприятий Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 - 2024 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2019 N 635, для достижения основной цели проекта - улучшения экологического состояния реки Волги за счет сокращения в 3 раза доли отводимых в нее загрязненных сточных вод к концу 2024 года.

Сложившаяся ситуация в области экологии, а также дальнейшее расширение производств ввиду развития промышленного потенциала республики, несущее дополнительную нагрузку на экологическую обстановку, без сомнения, требует внедрения комплексного подхода и решения возникших проблем в области экологии программными методами. Также необходимым является постоянное проведение мониторинговых исследований состояния компонентов окружающей среды.

С целью выработки планов мероприятий по снижению негативного воздействия, а также проведения природоохранных мероприятий, нацеленных на снижение выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду создана территориальная система наблюдения за состоянием окружающей среды. На начало 2023 года указанная система состоит из 16 автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (г. Казань - 4, г. Нижнекамск - 4, г. Набережные Челны - 2, г. Менделеевск - 1, г. Елабуга - 1, г. Азнакаево - 1, Альметьевский муниципальный район - 2, Нижнекамский муниципальный район - 1) и шести передвижных экологических лабораторий (г. Казань - 2, г. Набережные Челны - 1, г. Нижнекамск - 1, г. Альметьевск - 1, г. Азнакаево - 1). Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в 2023 году осуществляются в 121 точке. В 2023 году планируется ввод в эксплуатацию дополнительной автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. Казани. Наблюдения за гидрохимическим состоянием поверхностных водных объектов осуществляются в 108 пунктах наблюдения на 55

водных объектах.

В рамках развития территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды Республики Татарстан в единое цифровое пространство объединены данные с 16 стационарных и шести передвижных экологических лабораторий. Аккумулированные на едином сервере данные со всех станций контроля обрабатываются с использованием современных цифровых решений.

Разработана и введена в эксплуатацию Государственная информационная система "Экологическая карта Республики Татарстан", которая позволяет в онлайн-режиме получать данные с автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха и передвижных экологических лабораторий и своевременно информировать инспекторов о фактах превышений концентраций загрязняющих веществ.

Территориальная система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха эффективно дополнена системой расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, основанной на сводных расчетах загрязнения атмосферного воздуха. По состоянию на 2023 год система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха включает в себя актуальные данные по источникам выбросов, функционирующим в городах Казани, Нижнекамске и Елабуге. Система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха позволяет проводить анализ совокупного влияния на атмосферный воздух всех стационарных источников выбросов (как выбросов промышленных предприятий, так и выбросов от автотранспортных потоков), функционирующих на конкретной территории; оценивать совокупное воздействие источников выбросов на любую точку в городе по любому загрязняющему веществу, присутствующему в выбросах промышленных предприятий или транспорта.

## **II. Цель, задачи, мероприятия и показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач Подпрограммы-3** (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Целью Подпрограммы-3 является реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга Республики Татарстан.

На достижение указанной цели направлено решение следующих задач:

1. Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр.

2. Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых.

3. Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загрязнения подземных вод.

4. Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в районах с напряженной водохозяйственной обстановкой.

5. Обеспечение комплексного геологического изучения недр и мониторинга компонентов окружающей среды Республики Татарстан.

В рамках первой задачи "Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья и геологической

информацией о недрах для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр" предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

расширение и качественное улучшение ресурсной базы общераспространенных полезных ископаемых;

обеспечение рационального и эффективного использования ресурсного потенциала недр;

осуществление государственного геологического информационного обеспечения.

Основными показателями (индикаторами) решения первой задачи являются:

доля площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, в общей площади территории Республики Татарстан, процентов;

доля муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных ревизией водозаборных скважин, в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, процентов.

В рамках второй задачи "Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых" предусматривается проведение поисково-оценочных работ на общераспространенные полезные ископаемые.

Основным показателем (индикатором) решения второй задачи является количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, единиц.

В рамках третьей задачи "Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загрязнения подземных вод" предусматривается осуществление мониторинга геологической среды и геоэкологических исследований.

Основными показателями (индикаторами) решения третьей задачи являются:

доля площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, в общей площади территории Республики Татарстан, процентов;

доля муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов.

В рамках четвертой задачи "Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в районах с напряженной водохозяйственной обстановкой" предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

осуществление мониторинга геологической среды и геоэкологических исследований;

расширение и качественное улучшение ресурсной базы пресных подземных вод;

проведение поисково-оценочных работ на пресные подземные воды.

Основным показателем (индикатором) решения четвертой задачи является доля утвержденных запасов подземных вод в общем объеме прогнозных ресурсов, процентов.

В рамках пятой задачи "Обеспечение комплексного геологического изучения недр и мониторинга компонентов окружающей среды Республики Татарстан" предусматривается реализация следующих мероприятий:

информационно-аналитическое обеспечение государственного управления, комплексной оценки и прогнозирования в сфере недропользования и охраны окружающей среды на территории Республики Татарстан;

дооснащение, содержание стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, а также приобретение расходных материалов для нужд лаборатории;

ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в населенных пунктах Республики Татарстан.

Основными показателями (индикаторами) решения пятой задачи являются:

доля выполненных в срок мероприятий государственного задания, по которым установлен контрольный срок исполнения, в общем объеме мероприятий государственного задания, процентов;

доля отборов проб и наблюдений за компонентами природной среды в общем количестве отборов проб и наблюдений, утвержденных в рамках государственного задания, процентов;

количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-3 в разрезе целей, задач и мероприятий Подпрограммы-3 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к Подпрограмме-3.

Сроки реализации Подпрограммы-3: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

### III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-3

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-3 составляет 1 076 312,9 тыс. рублей [<\\*>](#) за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс. рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	50 000,0	50 000,0
2015	47 483,8	47 483,8
2016	40 541,4	40 541,4
2017	42 332,0	42 332,0
2018	37 500,0	37 500,0
2019	48 000,0	48 000,0
Итого I этап	265 857,2	265857,2
2020	45 403,6	45 403,6

2021	98 026,9	98 026,9
2022	250 826,2	250 826,2
2023	109 638,6	109 638,6
2024	110 683,6	110 683,6
2025	97 938,4	97 938,4
2026	97 938,4	97 938,4
Итого II этап	810 455,7	810 455,7
Всего	1 076 312,9	1 076 312,9

-----

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета.

#### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-3** (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 09.10.2021 N 966)

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-3 предусматривает взаимодействие структурных подразделений Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (Управления минерально-сырьевых и водных ресурсов, Управления регулирования отношений недропользования), а также государственного бюджетного учреждения "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан" и исполнителей целевых мероприятий в сфере недропользования.

Исполнение государственного заказа на управление в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан осуществляется структурными подразделениями Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в соответствии с исполняемыми полномочиями согласно [Положению](#) о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 N 325 "Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан", государственного задания государственного бюджетного учреждения "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан" - в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр, а также природоохранным законодательством.

Реализация Подпрограммы-3 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых государственным заказчиком Подпрограммы-3, государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для государственных нужд, предоставление государственных услуг негосударственными организациями, заключаемых государственным заказчиком Подпрограммы-3 со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с действующим законодательством.

Государственный заказчик Подпрограммы-3:

обеспечивает предоставление статистической, справочной и аналитической информации о подготовке, ходе работ по реализации Подпрограммы-3 и эффективности использования

финансовых средств в рамках представления отчетности по Программе в установленном порядке;

ежегодно уточняет достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-3 и состав ее исполнителей с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год.

Исполнители основных мероприятий Подпрограммы-3 несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-3, рациональное использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-3**

Реализация Подпрограммы-3 обеспечит получение следующих результатов.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Социально-экономическая эффективность Подпрограммы-3 выражается в создании новых ресурсных возможностей для обеспечения потребностей республики в строительном минеральном сырье, защите социальных и экономических интересов населения республики, а также в обеспечении роста налоговых поступлений от добычи и реализации минерального сырья в бюджеты всех уровней.

Будет обеспечено:  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

сбалансированное развитие топливно-энергетического, строительного и транспортного комплексов;

ежегодное увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;

ежегодное увеличение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод;

абзац исключен. - [Постановление](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329;

повышение эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов;

удовлетворение потребностей экономики и населения Республики Татарстан минерально-сырьевыми ресурсами;

абзацы десятый - одиннадцатый исключены. - [Постановление](#) КМ РТ от 06.05.2015 N 329;

создание условий для активного привлечения инвесторов в минерально-сырьевой сектор экономики;

увеличение числа рабочих мест на вновь создаваемых и расширяемых предприятиях минерально-сырьевого комплекса Республики Татарстан.

Основными результатами реализации Подпрограммы-3 являются:

обеспечение населения республики защищенными от загрязнения источниками подземной питьевой воды, отвечающей требованиям стандартов качества, улучшением в связи с этим санитарно-гигиенических условий жизни, снижение заболеваемости и увеличение продолжительности жизни населения;

предотвращение вредного воздействия на окружающую среду инженерно-хозяйственной деятельности, снижение экономического и экологического ущерба от опасных геологических

процессов.

Приложение N 1  
к подпрограмме  
"Государственное управление  
в сфере недропользования  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Финансирование за счет средств		
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование цели: "Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов государственного фонда недр на территории Республики Татарстан"														
Наименование задачи: "Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья, эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр"														
1.	Обследование участков недр местного значения для подготовки их к включению в перечень участков недр местного значения Республики Татарстан	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ <*>	Соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	10	13,03	14	16	18	20	22	1 000,0	990,0	1 000,0
2.	Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан за 2013 - 2019 годы	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ		1 000,0	990,0	1 000,0							
3.	Обоснование границ землеотводов на территориях месторождений с оцененными эксплуатационными запасами подземных вод с целью резервирования земель для строительства водозаборов	2017 - 2019 годы	МЭиПР РТ		-	-	-							

	подземных вод (с учетом сложившейся санитарной, водохозяйственной обстановки и условий современного землепользования)												
4.	Выделение приоритетных показателей и компонентов химического состава подземных вод различных гидрогеохимических провинций на территории Республики Татарстан с развитием некондиционных вод природного и техногенного происхождения	2017 - 2018 годы	МЭиПР РТ									-	-
5.	Геологическое изучение и выделение первоочередных объектов для постановки дальнейших геологоразведочных работ с целью создания подземных хранилищ газа на территории Республики Татарстан	2015 год	МЭиПР РТ									-	2 176,12
6.	Создание технических средств на основе набухающих резинополимерных систем для селективной изоляции пластов в цементируемом интервале скважин	2015 год	МЭиПР РТ									-	2 177,5
7.	Ежегодная оценка ресурсного	2014 -	МЭиПР									1 200,0	1 200,0

	потенциала перспективных участков недр территории Республики Татарстан для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций	2017, 2019 годы	РТ
8.	Уточнение количественной оценки перспектив нефтеносности территории Республики Татарстан (подсчет прогнозных ресурсов нефти)	2014, 2019 годы	МЭиПР РТ
9.	Ведение республиканского банка цифровой информации по геологии и недропользованию	2014 - 2015, 2017 - 2019 годы	МЭиПР РТ
10.	Актуализация и ведение базы пространственных данных объектов недропользования, месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, находящихся на водных объектах Республики Татарстан	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ
11.	Сопровождение и развитие базы данных по использованию водных объектов в разрезе водохозяйственных участков (по договорам и решениям	2014, 2016 годы	МЭиПР РТ

--	--	--	--	--	--	--	--

2 475,0	-	
1 000,0	1 980,0	
500,0	693,0	
200,0	-	

	водопользования)		
12.	Преобразование в электронный вид геологических отчетов и графических приложений к геологическим отчетам на бумажных носителях, находящихся на хранении в фонде геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2014 - 2018 годы	МЭиПР РТ
13.	Подготовка информационных пакетов по участкам недр местного значения Республики Татарстан, предоставляемых в пользование на условиях аукциона	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ
14.	Проведение комплекса инструментальных работ для определения ущерба от добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2019 годы	МЭиПР РТ
15.	Разработка стандартов по отбору кернa, шлама и грунтов в бурящихся скважинах и стандартов петрофизических	2014 год	МЭиПР РТ

1 000,0	1 470,0	
990,0	995,0	
-	-	
500,0	-	

	исследований с целью привязки ГИС к данным анализа керна														
16.	Издание журнала "Георесурсы"	2014 - 2017 годы	МЭиПР РТ	Количество выпусков номеров тиражом 1 тыс. экземпляров, выпусков	4	4	4	4	4	-	-	495,0	490,0		
17.	Размещение научных статей в журнале "Георесурсы"	2018 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Количество выпусков журнала "Георесурсы", в которых размещены научные статьи, выпусков	-	-	-	-	-	4	4	-	-		
Итого по задаче												10 360,0	13 161,62		
Наименование задачи: "Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых"															
18.	Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учет	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, единиц	4	4	5	6	8	9	0	850,0	1 880,0		
19.	Оценка состояния и паспортизация минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ									-	4 700,0		

20.	Геолого-технологические исследования общераспространенных полезных ископаемых для получения новых видов продукции	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ										2 550,0	985,0	
Итого по задаче												3 400,0	7 565,0		
Наименование задачи: "Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участк															
21.	Ведение мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	34	42	39	42	43	44	45	2 900,0	2 900,0		
22.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Альметьевский, Бугульминский, Сармановский, Черемшанский муниципальные районы)	2014 год	МЭиПР РТ									3 465,0	-		
23.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Нурлатский, Новошешминский,	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ									-	650,0		

	Аксубаевский, Заинский муниципальные районы)														
24.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Актанышский, Мензелинский, Тукаевский, Муслюмовский муниципальные районы)	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ										-	650,0	3
25.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Камско-Устьинского, Тетюшского и Верхнеуслонского муниципальных районов Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ										-	-	
26.	Составление проекта и проектно-сметной документации по объекту "Ликвидация ранее пробуренных гидрогеологических скважин в нераспределенном фонде недр Республики Татарстан"	2015 годы	МЭиПР РТ										-	992,795	
27.	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Отношение количества муниципальных	20	43	30	32	33	34	35	2 475,0	2 500,0	1	

	Республики Татарстан на территориальном уровне			районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов											
28.	Разработка проекта работ по организации геодинамического мониторинга территории г. Казани	2015 год	МЭиПРТ										-	500,0	
29.	Геологическая оценка влияния экзогенных геологических процессов на земельных участках муниципальных районов Республики Татарстан и г. Казани с целью определения необходимости переселения жителей, проживающих в зонах влияния экзогенных геологических процессов	2014, 2019 годы	МЭиПРТ										5 500,0	-	
30.	Определение зон затопления, подтопления на территориях населенных пунктов Республики Татарстан	2018 год	МЭиПРТ										-	-	
Итого по задаче												14 340,0	8 192,795	9	
Наименование задачи: "Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения обстановкой"															
31.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Верхний	2014 год	МЭиПРТ	Соотношение утвержденных запасов подземных вод и их прогнозных ресурсов, процентов	39,3	39,9	40,0	40,2	41	41	40,8	10 800,0	-		



36.	Поисково-оценочные работы для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения г. Лениногорск Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ
37.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для вновь строящихся жилых массивов	2015 - 2017 годы	МЭиПР РТ
38.	Поисково-оценочные работы для обоснования источника хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Буинска	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ
39.	Геологическое доизучение участков родникового стока и Студенецкого участка Свяжского месторождения подземных вод с целью разработки гидрогеологического обоснования схемы водоснабжения Дрожжановского района	2015 - 2016 годы	МЭиПР РТ
40.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	2014 год	МЭиПР РТ


-	-	
-	4 500,0	2
-	1 624,4	6
-	3 650,0	2
1 500,0	-	

	проектируемого жилого массива в с. Семиозерка Высокогорского муниципального района		
41.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения проектируемого жилого массива в д. Чернопенье, с. Гильдеево Пестречинского муниципального района	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ
42.	Геологическое доизучение участков действующих водозаборов в п.г.т. Богатые Сабы и с. Шемордан с целью оценки возможности увеличения их производительности	2014 год	МЭиПР РТ
43.	Переоценка запасов подземных вод Столбищенского месторождения в связи с изменением водохозяйственной обстановки и условий землепользования	2019 год	МЭиПР РТ
44.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и	2019 год	МЭиПР РТ


4 000,0	4 000,0	
2 950,0	-	
-	-	
-	-	

	хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Мелля-Тамак и Верхний Табын Муслюмовского муниципального района		
45.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Усады, Чубарово, Тимофеевка Высокогорского муниципального района	2019 год	МЭиПР РТ
46.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Андреевка, Старые Челны Нурлатского муниципального района	2019 год	МЭиПР РТ
47.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника питьевого водоснабжения с. Иж-Бобья Агрызского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ
48.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Русский	2019 год	МЭиПР РТ

-	-	
-	-	
-	-	
-	-	

	Ошняк и с. Шестая Речка Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан													
Итого по задаче											21 900,0	18 564,4	1	
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан											50 000,0	47 483,815	4	
МЭИПР РТ											50 000,0	47 483,815	4	

<\*> Список использованных сокращений:

ГИС - геоинформационная система;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ОЭГП - опасные экзогенные геологические процессы.

Приложение N 2  
к подпрограмме  
"Государственное управление  
в сфере недропользования  
и инструментального сопровождения  
мониторинга окружающей среды  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ  
МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполн ения	Исполни тели	Индикаторы оценки конечных	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета			
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2020 год	2021 год	2022 год	2023

		меропр ятий		результатов, единица измерения	год (базо вый)	год	год	год	год	год	год	год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Наименование цели: "Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов государственного фонда недр, а также реализация полномочий по сопровождению государственного экологического мониторинга Республики Татарстан"																
Наименование задачи: "Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья недр для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр"																
1.	Обследование участков недр местного значения для подготовки их к включению в перечень участков недр местного значения Республики Татарстан	2020 - 2021 годы	МЭИП РТ <*>	Соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, и общей площади территории Республики Татарстан, процентов	22	24	26	27	-	-	-	-	630,93	630,17	-	-
		2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"		-	3 500,0	1 437,7	2 060,0								
		2020 - 2022, 2024 годы	МЭИП РТ		990,0	1 000,0	1 000,0	-								
2.	Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан	2020 - 2022, 2024 годы	МЭИП РТ													
3.	Обоснование границ землеотводов на территориях	2024 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	Доля площади территории,	-	-	-	-	28	28,5	29	29,5	-	-	-	-

	месторождений с оцененными эксплуатационными и запасами подземных вод с целью резервирования земель для строительства водозаборов подземных вод (с учетом сложившейся санитарной, водохозяйственной обстановки и условий современного землепользования)			охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, в общей площади территории Республики Татарстан, процентов														
4.	Ведение республиканского банка цифровой информации по геологии и недропользованию	2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"												-	2 000,0	2 000,0	2 500,0
5.	Подготовка информационных пакетов по участкам недр местного значения Республики Татарстан,	2020 - 2021, 2025 - 2026 годы	МЭИП РТ												300,0	297,0	-	-
		2021 -	ГБУ												-	900,0	450,0	650,0

	предоставляемых в пользование на условиях аукциона	2024 годы	"НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"													
6.	Проведение комплекса инструментальных работ для определения ущерба от добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2020 год	МЭИП РТ										542,6	-	-	-
		2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"										-	4 913,7	3 500,0	3 000,0
7.	Ревизия водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения сельских населенных пунктов муниципальных районов Республики Татарстан	2022 - 2024 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"	Отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных ревизией водозаборных скважин, к общему количеству муниципальных районов Республики Татарстан, процентов	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	10 000,0	15 000,0

				Доля муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных ревизией водозаборных скважин, в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, процентов	-	-	-	-	35	33	-	-				
8.	Размещение научных статей в журнале "Георесурсы"	2020 - 2021, 2024 - 2026 годы	МЭиПРТ	Количество выпусков журнала "Георесурсы", в которых размещены научные статьи, выпусков	4	4	4	-	-	4	4	4	886,5	900,0	0,0	0,0
Итого по задаче													3 350,03	14 140,87	18 387,70	23 21
Наименование задачи: "Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых"																
9.	Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных	2020, 2023, 2025 - 2026	МЭиПРТ	Количество выявленных перспективных участков	0	4	-	-	2	-	6	6	1 835,01	-	-	1 900
			ГБУ "НПО"										-	-	-	-

	ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учет	годы	ГЕОЦЕНТР РТ"	общераспространенных полезных ископаемых, единиц													
Итого по задаче													1 835,01	0,0	0,0	1 900	
Наименование задачи: "Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загро																	
10.	Ведение мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне	2020 - 2021 годы	МЭиП РТ	Соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, и общей площади территории Республики Татарстан, процентов	45	46	47	47,5	-	-	-	-	3 000,0	831,34	-	-	
		2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,0	3 300,0	6 500	
11.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Камско-Устьинского, Тетюшского и Верхнеуслонского муниципальных районов Республики Татарстан	2020 - 2021 годы	МЭиП РТ	Доля площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, в общей площади территории Республики	-	-	-	-	48	48,2	48,4	48,6	3 088,53	453,29	-	-	

12.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории муниципальных районов Республики Татарстан	2021, 2024 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	Татарстан, процентов										-	5 515,0	-	-
13.	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан на территориальном уровне	2020 - 2021 годы	МЭИП РТ	Отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов	35	36	37	38,5	-	-	-	-	3 500,0	362,7	-	-	
		2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"												-	3 500,0	3 500,0
14.	Геологическая оценка влияния экзогенных геологических процессов на земельных участках муниципальных районов Республики Татарстан и г. Казани с целью	2020 - 2021 годы	МЭИП РТ											2 534,0	1 416,25	-	-
				Доля муниципальных районов Республики	-	-	-	-	38,8	39	39,2	39,4					

	определения необходимости переселения жителей, проживающих в зонах влияния экзогенных геологических процессов			Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, в общем количестве муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов												
Итого по задаче													12 122,53	15 078,58	6 800,0	10 45
Наименование задачи: "Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для удовлетворения нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения водохозяйственной обстановкой"																
15.	Геологическое изучение Тырышского месторождения с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения п.г.т. Джалиль Сармановского муниципального	2022 - 2023 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"	Соотношение утвержденных запасов подземных вод и их прогнозных ресурсов, процентов	40,8	40,9	41	41,5	-	-	-	-	-	-	3 500,0	3 500,0
				Доля утвержденных запасов подземных вод в общем объеме прогнозных ресурсов,	-	-	-	-	42,5	43	43,5	44				

	района Республики Татарстан			процентов													
16.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования источников питьевого водоснабжения вновь строящихся жилых массивов	2024 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	-	-	-	-
17.	Переоценка запасов подземных вод Столбищенского месторождения в связи с изменением водохозяйственной обстановки и условий землепользования	2020 - 2022 годы	МЭиПР РТ										10 874,0	21 285,0	5 013,27	-	-
18.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового	2020 - 2022 годы	МЭиПР РТ										2 670,0	1 673,27	1 673,27	-	-

	водоснабжения н.п. Мелля-Тамак и Верхний Табын Муслюмовского муниципального района		
19.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Усады, Чубарово, Тимофеевка Высокогорского муниципального района	2020 - 2022 годы	МЭИПР РТ
20.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Андреевка, Старые Челны Нурлатского муниципального	2020 - 2022 годы	МЭИПР РТ

	4 900,0	3 486,07	786,91	-
	2 668,0	1 759,71	1 759,71	-

	района														
21.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника питьевого водоснабжения с. Иж-Бобья Агрызского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МЭиПР РТ									2 916,0	-	-	-
22.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Русский Ошняк и с. Шестая Речка Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МЭиПР РТ									4 068,0	-	-	-
23.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для	2024 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"									-	-	-	-

	обоснования источников питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов Республики Татарстан														
24.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника водоснабжения для международного молодежного образовательного лагеря "Сэлэт" вблизи с. Билярск Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	2021 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"									-	4 500,0	-	-
25.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования источников питьевого водоснабжения сельских	2022 - 2024 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"									-	-	4 000,0	5 930,0

	населенных пунктов Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан																		
26.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника питьевого водоснабжения жилого массива "Белая Аллея" Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	2021 - 2022 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	6 374,0	4 500,0				-
27.	Геологическое изучение недр с целью поисков и оценки запасов подземных вод для питьевого водоснабжения жилого поселка, расположенного вблизи д. Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального	2021 - 2022 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	3 486,3	4 000,0				-



	Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан														
30.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования источника питьевого водоснабжения с. Бурметьево Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2022 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"									-	-	3 250,0	-
31.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования источников питьевого водоснабжения д. Курмашево и д. Сулюково Шарлиареминского сельского	2022 - 2023 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"									-	-	3 812,3	500

	поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан																						
32.	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки подземных вод для обоснования источника питьевого водоснабжения п.г.т. Апастово и населенных пунктов Апастовского муниципального района Республики Татарстан	2022 - 2023 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"																-	-	4 000,0	2 000,0	
33.	Геологическое изучение недр, включая поиски и оценку запасов подземных вод площадки N 1 Северо-Тетюшского месторождения для обоснования источника питьевого	2023 - 2025 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"																	-	-	-	6 790,0

	водоснабжения г. Тетюши Тетюшского муниципального района Республики Татарстан															
34.	Геологическое изучение недр, включая поиски и оценку запасов подземных вод для обоснования источника питьевого водоснабжения н.п. Каймары Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	2023 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	-	-	4 812
35.	Приобретение специализированного оборудования для проведения наземных геофизических исследований	2022 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	-	900,0	-
36.	Приобретение комплекса буровой установки	2022 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"										-	-	36 305,3	-

Итого по задаче														28 096,0	42 564,35	80 350,76	29 44
Наименование задачи: "Обеспечение комплексного геологического изучения недр и мониторинга компонентов охраны окружающей среды Респ																	
37.	Информационно-аналитическое обеспечение государственного управления, комплексной оценки и прогнозирования в сфере недропользования и охраны окружающей среды на территории Республики Татарстан	2021 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	Соотношение выполненных в срок мероприятий государственного задания, по которым установлен контрольный срок исполнения, и общего объема мероприятий государственного задания, процентов	0	0	100	100	-	-	-	-	-	19 993,05	78 153,4	40 07	
				Доля выполненных в срок мероприятий государственного задания, по которым установлен контрольный срок исполнения, в общем объеме мероприятий	-	-	-	-	100	100	100	100					

				государственно о задания, процентов												
38.	Дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха для ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	2021 - 2022 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"	Соотношение количества отборов проб и наблюдений за компонентами природной среды к общему количеству отборов проб и наблюдений,	0	0	98	95	-	-	-	-	-	6 250,0	34 098,3	-
39.	Обслуживание и модернизация аппаратуры эколого- аналитического судна-носителя "Фламинго"	2022 год	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТ Р РТ"	утвержденных в рамках государственно о задания, процентов									-	-	28 470,0	-
				Доля отборов проб и наблюдений за компонентами природной среды в общем количестве отборов проб и наблюдений, утвержденных в рамках государственно о задания, процентов	-	-	-	-	95	95	95	95				

40.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной загазованности в населенных пунктах Республики Татарстан	2022 - 2026 годы	ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	-	-	-	6	6	6	6	6	-	-	4 566,0	4 566,0
Итого по задаче													0,0	26 243,05	145 287,7	44 630,0
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:													45 403,57	98 026,85	250 826,16	109 630,0
МЭиПР РТ													45 403,57	34 094,8	10 233,16	1 900,0
ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"													0,0	63 932,05	240 593,0	107 730,0

<\*> Список использованных сокращений:

ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ" - государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан";

МЭИПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ОЭГП - опасные экзогенные геологические процессы.

**ПОДПРОГРАММА**  
**"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений КМ РТ от 21.07.2014 N 521,  
от 06.12.2014 N 950, от 06.05.2015 N 329, от 01.12.2015 N 910,  
от 09.06.2016 N 383, от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117,  
от 05.05.2018 N 326, от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628,  
от 08.06.2020 N 472, от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304,  
от 09.10.2021 N 966, от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685,  
от 17.05.2023 N 605)

**Паспорт Подпрограммы**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Наименование подпрограммы	"Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-4)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственный заказчик - координатор	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Государственные заказчики	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан; государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан"; государственное бюджетное учреждение "Главстрой Республики Татарстан" (с 2021 года)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 09.10.2021 N 966)
Цели Подпрограммы-4	Рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод
Задачи	1. Реализация государственной политики в сфере водных отношений

Подпрограммы-4	<p>на территории Республики Татарстан.</p> <p>2. Реализация мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов".</p> <p>3. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты.</p> <p>4. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) путем их приведения к безопасному техническому состоянию.</p> <p>5. Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности.</p> <p>6. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</p>			
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 08.06.2020 N 472)				
Сроки реализации Подпрограммы-4	<p>2014 - 2026 годы.</p> <p>I этап: 2014 - 2019 годы,</p> <p>II этап: 2020 - 2026 годы</p>			
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)				
Объем финансирования Подпрограммы-4 распределением по годам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составит 7 278 327,0 тыс. рублей &lt;*&gt;, в том числе 2 253 928,9 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 5 024 398,1 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p style="text-align: right;">(тыс. рублей)</p>	с по		
	Годы	Всего средств	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
	2014	599 184,9	90 812,1	508 372,8
	2015	153 356,8	58 429,0	94 927,8
	2016	187 234,0	71 121,0	116 113,0
	2017	1 013 376,8	302 908,9	710 467,9
	2018	236 023,5	50 494,7	185 528,8
	2019	546 178,7	77 040,3	469 138,4
	I этап	2 735 354,6	650 805,9	2 084 548,7
	2020	1 495 876,4	608 268,4	887 608,0
	2021	980 315,9	157 152,0	823 163,9
	2022	1 085 561,2	290 476,4	795 084,8
	2023	528 771,0	167 517,3	361 253,7
	2024	202 136,2	129 397,3	72 739,0
	2025	230 022,8	230 022,8	-
	2026	20 288,8	20 288,8	-

	II этап	4 542 972,4	1 603 123,0	2 939 849,4
	Итого	7 278 327,0	2 253 928,9	5 024 398,1
<p>-----</p> <p>&lt;*&gt; Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов</p>				
<p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>				
Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы-4 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности	<p>Реализация Подпрограммы-4 позволит:</p> <p>к 2021 году:</p> <p>увеличить долю водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, до 99 процентов;</p> <p>увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 96 процентов;</p> <p>к 2022 году:</p> <p>увеличить численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, до 284 тыс. человек;</p> <p>к 2023 году:</p> <p>увеличить протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 92,5 километра;</p> <p>увеличить площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 1 140,31 тыс. кв. метров;</p> <p>увеличить протяженность новых реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления до 24,6 километра;</p> <p>к 2024 году:</p> <p>увеличить долю населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 83,7 процента;</p> <p>привести в безопасное техническое состояние 117 ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;</p> <p>увеличить долю ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности до 88 процентов;</p> <p>обеспечить протяженность расчищенных участков русел рек в рамках реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" до 21,3 километра;</p> <p>вовлечь более 1,286 млн человек в акции по очистке 48,2 тыс. километров прибрежной полосы водных объектов;</p> <p>к 2025 году:</p> <p>увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 97</p>			

процентов

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

**I. Характеристика сферы реализации Подпрограммы-4, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Общая площадь водной поверхности в Республике Татарстан составляет 4,4 тыс. кв. километров, или 6,4 процента от площади территории республики. Крупные водные артерии представлены реками Волгой, Камой, а также их притоками - Вяткой и Белой. На территории республики насчитывается 73 бассейна основных притоков Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ. Общая гидрографическая сеть с учетом мелких и пересыхающих водных объектов включает 4 100 водотоков общей протяженностью более 20 000 километров, из них 3 700 - малые реки длиной менее 10 километров и общей протяженностью 11 328 километров. Насчитывается 5 210 рек разного порядка с постоянным течением. Среднегодовая величина местного стока 10 куб. километров, из общего количества только за счет малых рек формируется 7 куб. километров стока.

В республике официально зарегистрировано 3 134 родника, в том числе: 2 323 - постоянно используемых, 672 - сезонно используемых (летний период) и 139 - рекомендуемых к использованию. Наибольшее количество родников используется в Альметьевском муниципальном районе (228), наименьшее - в Спасском муниципальном районе (2).

На территории Республики Татарстан насчитывается 8 073 озера, 87 процентов из которых относятся к категории пойменных озер, а около 1 000 озер расположены в зоне влияния водохранилищ. Наибольшее их количество располагается в Мензелинском (756), Мамадышском (694), Актанышском (579) и Чистопольском (483) муниципальных районах.

На территории республики насчитывается 7 375 болот при общей площади водно-болотных угодий 284,7 кв. километра.

Важная роль в функционировании водохозяйственного комплекса республики принадлежит водохранилищам.

Куйбышевское водохранилище обеспечивает сезонное регулирование стока средней Волги. Это самое крупное из водохранилищ Европы с площадью водного зеркала 6,15 тыс. кв. километров, при этом 50,7 процента (3,27 тыс. кв. километров) водного зеркала лежат в пределах границ Республики Татарстан. Максимальная ширина водохранилища составляет 26 километров (в районе Камского Устья), длина по волжскому течению - 510 километров, по Камскому - 280 километров. Средняя глубина - 9,3 метра, наибольшая - 38 метров на Волжско-Камском плесе. Водоохранилище обеспечивает потребности энергетики, водоснабжения, водного транспорта, рыбного хозяйства и рекреации.

Нормальный экономически эффективный подпорный уровень составляет 53,0 метра при площади водного зеркала 6,15 тыс. кв. километров, общем объеме воды 57,3 куб. километра, из которых 33,9 куб. километра полезного объема. Минимальный навигационный уровень - 49,0 метра. Уровень мертвого объема - 45,5 метра. Сброс или сработка воды производится в зимний и предпаводковый периоды в целях предотвращения катастрофических явлений.

Наибольшее количество воды поступает в Куйбышевское водохранилище в период весеннего половодья и составляет 62 процента стока.

Нижнекамское водохранилище обеспечивает перераспределение притока к гидроузлу в интересах энергетики, используется также в целях водоснабжения и рыбного хозяйства. Водоохранилище эксплуатируется на временной отметке уровня 63,3 метра при проектной отметке

68 метров. Полный объем водохранилища составляет 4,21 куб. километра, полезный объем - 0,77 куб. километра. Площадь водного зеркала при современных отметках нормального подпорного уровня (далее - НПУ) 1 370 кв. километров.

Заинское водохранилище расположено на р. Степной Зай, левом притоке р. Камы, в 71 километре от устья. Основное назначение водохранилища - регулирование стока р. Степной Зай и восполнение безвозвратных потерь в системе технического водоснабжения Заинской гидроэлектростанции (далее - ГРЭС). Водоохранилище используется как пруд-охладитель с 1965 года. Техническое водоснабжение ГРЭС осуществляется по оборотной схеме с охлаждением циркуляционной воды в водохранилище. НПУ составляет 73 метра (самый низкий наблюдавшийся уровень сработки - 70,75 метра). Площадь водного зеркала при НПУ составляет 20,45 кв. километра, полный объем - 63 млн куб. метров, полезный - 34,8 млн куб. метров. Площадь водосбора - 2,91 тыс. кв. километров. Средняя глубина - 3,8 метра.

Карабашское водохранилище создано для обеспечения нефтепромыслов и промышленных комплексов юго-востока Республики Татарстан. Полный объем водохранилища - 52,4 млн куб. метров, полезный объем - 51,14 млн куб. метров, НПУ - 140 метров, площадь водного зеркала - 7,3 кв. километра. Форсированный уровень в половодье - 140,87 метра. Средняя глубина при НПУ - 7,2 метра.

Подземные воды. Республика Татарстан обладает значительными прогнозными ресурсами пресных подземных вод, объем которых составляет 5,46 млн куб. метров/сутки. На одного жителя приходится 1,45 куб. метра/сутки пресных подземных вод, включая питьевые и технические. Прогнозные ресурсы пресных подземных вод по территории республики распределены неравномерно. Особенно слабо обеспечены прогнозными ресурсами Дрожжановский, Черемшанский, Атнинский, Бавлинский и Альметьевский муниципальные районы.

На территории Республики Татарстан на 01.10.2019 выявлено и разведано 479 месторождений и участков месторождений пресных подземных вод, утвержденные эксплуатационные запасы по которым составляют 2 400,809 тыс. куб. метров/сутки, из них 2 158,085 тыс. куб. метров/сутки - балансовые запасы пресных подземных вод. Из общей величины утвержденных эксплуатационных запасов пресных подземных вод (2 400,809 тыс. куб. метров/сутки) по степени геолого-гидрогеологической изученности к категории А относится 82,821 тыс. куб. метров/сутки, к категории В - 457,772 тыс. куб. метров/сутки, к категории С1 - 602,983 тыс. куб. метров/сутки, к категории С2 - 1257,233 тыс. куб. метров/сутки.

Обеспеченность разведанными эксплуатационными запасами подземных вод на одного человека в Республике Татарстан по состоянию на 01.01.2019 составила 0,61 куб. метра/сутки.

Общий прирост эксплуатационных запасов пресных подземных вод на территории Республики Татарстан за 2018 - 2019 годы по 10 месторождениям и участкам месторождений составил 31,290 тыс. куб. метров/сутки, в т.ч. по категории В - 12,071 тыс. куб. метров/сутки, по категории С1 - 7,269 тыс. куб. метров/сутки и по категории С2 - 11,95 тыс. куб. метров/сутки.

Степень освоения разведанных месторождений пресных подземных вод по состоянию на 01.01.2019 для всех категорий утвержденных эксплуатационных запасов составила 7,0 процента.

Из общего числа месторождений и участков месторождений (479 месторождений на 01.10.2019) частично освоено 392 с суммарной величиной запасов 775,351 тыс. куб. метров/сутки, на которых добывается 187,493 тыс. куб. метров/сутки подземной воды (на 01.01.2019). Неосвоенными остаются 87 месторождений с запасами подземных вод 1 625,458 тыс. куб. метров/сутки.

В ряде муниципальных районов и крупных промышленных городах республики все еще остро ощущается дефицит водопотребления, связанный как с фактическим отсутствием воды, так и с

техногенным загрязнением подземных и поверхностных вод. На значительной части выявленных и эксплуатируемых водозаборов отмечается несоответствие качества воды нормативным требованиям, установленным к питьевым водам. Многочисленные водозаборы работают на неутвержденных запасах. Освоение разведанных месторождений питьевых подземных вод осуществляется низкими темпами, что может отрицательно сказаться на решении проблемы перевода городов и населенных пунктов на защищенные подземные источники питьевой воды, а также обеспечение резервного водоснабжения населения в периоды чрезвычайных ситуаций.

Поэтому снабжение населения Республики Татарстан чистой питьевой водой является одной из первоочередных социальных задач. Успешное ее решение во многом связано с использованием для водоснабжения подземных вод, которые имеют целый ряд преимуществ, обусловленных их защищенностью от загрязнения, стабильностью качества во времени, возможностью расположения водозаборов вблизи потребителей и получения воды при меньших затратах. Эти преимущества определяют тенденцию увеличения доли пресных подземных вод в общем балансе хозяйственно-питьевого водоснабжения республики.

Минеральные лечебные подземные воды являются ценным лечебным средством, доступным для основной массы населения республики, и широко используются для обеспечения работы санаториев, профилакториев и бальнеологических лечебниц. Выявлен 1 021 источник подземных вод, качество которых соответствует или приближено по содержанию основных компонентов химического состава или биологически активных микроэлементов к Государственному общероссийскому стандарту "Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые" (далее - ГОСТ). В целом для республики прогнозные ресурсы минеральных питьевых лечебно-столовых вод составили 14 105 куб. метров/сутки, а с учетом поправочного коэффициента, учитывающего проявления подземных вод, по химическому составу приближенных к ГОСТ, - 22 751 куб. метр/сутки.

В республике разведано 35 месторождений минеральных питьевых и лечебных вод с общими эксплуатационными запасами 2,784 тыс. куб. метров/сутки, в т.ч. по категории А - 1,095 тыс. куб. метров/сутки, по категории В - 1,19 тыс. куб. метров/сутки и по категории С1 - 0,499 тыс. куб. метров/сутки.

Фактический отбор минеральных вод в 2019 году составлял 0,168 тыс. куб. метров/сутки, или 6,03 процента от величины эксплуатационных запасов. Использовано для санаторно-курортного лечения 0,075 тыс. куб. метров/сутки и промышленного розлива - 0,063 тыс. куб. метров/сутки. Наибольшим спросом для лечебных целей пользуется сульфатная магниево-кальциевая, а для розлива - сульфатно-натриевая.

Потенциальные возможности обеспечения запасами минеральных вод лечебно-питьевого и бальнеологического назначения новых лечебно-оздоровительных учреждений имеются практически на всей территории Республики Татарстан.

На территории республики распространены два класса минеральных вод, используемых в лечебно-питьевых целях: минеральные воды без специфических компонентов с минерализацией от 1 до 10 г/л и минеральные воды с различной концентрацией специфических компонентов и с минерализацией до 35 г/л.

К первому классу по анионному составу относятся гидрокарбонатно-сульфатные, сульфатные, хлоридно-сульфатные и сульфатно-хлоридные воды. В катионном составе гидрокарбонатно-сульфатных и сульфатных вод преобладает кальций, а хлоридно-сульфатных и сульфатно-хлоридных вод - натрий. Чаще всего встречаются воды смешанного катионного состава. Ко второму классу относятся воды с различной концентрацией специфических компонентов ( $H_2S$ ,  $H_3BO_3$ ). На некоторых курортах для лечения используется одновременно несколько типов минеральных вод (Бакирово, Ромашкино, Ливадинское и др.).

На территории Республики Татарстан имеются экологически благополучные районы, где существуют и могут быть созданы новые лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения. Для обеспечения их деятельности имеется потенциальная возможность эксплуатации двух типов минеральных вод: лечебно-питьевого и бальнеологического назначения.

За последние пять лет ежегодный забор воды из поверхностных источников составил порядка 780 млн куб. метров в совокупности на хозяйственно-бытовые, производственные и сельскохозяйственные нужды, при этом использовано всего 670 млн куб. метров. Потери воды составили 120 млн куб. метров, что практически равно уровню водозабора из подземных источников. Сохраняется проблема потери воды от несовершенства транспортировки.

С 2016 по 2019 год ежегодный забор воды составил порядка 770 млн куб. метров (из поверхностных источников - 620 млн куб. метров) в совокупности на хозяйственно-бытовые, производственные и сельскохозяйственные нужды, при этом использовано всего 670 млн куб. метров. Потери воды - 100 млн куб. метров, что составляет 2/3 объема водозабора из подземных источников. Сохраняется проблема потери воды от несовершенства транспортировки - порядка 50 млн куб. метров ежегодно.

Между тем данные государственной статистической отчетности свидетельствуют о ежегодном сокращении объемов забираемой из природных источников воды и объемов сбросов сточных вод. Экологически безопасный отбор воды из рек и водохранилищ не должен превышать 25 - 40 процентов устойчивой величины речного стока. В настоящее время доля бескомпенсационного забора воды из поверхностных источников в Республике Татарстан составляет около 35 процентов.

Рост численности населения республики, рост городов и количества промышленных предприятий, слабое внедрение систем оборотного водоснабжения, возрастающая эксплуатация частных артезианских скважин ставят задачу повышения достоверности данных учета потребляемых ресурсов природных вод. Поверхностные водные объекты в среднем на 50 процентов существуют за счет подземного питания, поэтому потребление водных ресурсов из поверхностных и подземных источников должно быть взаимосвязано. Необходимо усилить контроль эксплуатации подземных пластов воды, вести количественный учет изъятия воды частным сектором, в настоящее время не охваченным статистической отчетностью.

Ежегодный объем сброшенных сточных вод в среднем с 2016 по 2019 год составил порядка 565 млн куб. метров, из которых 98 процентов объема занимают воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты. Количество респондентов, имеющих выпуски сточных вод, уменьшилось с 109 до 102. Около 67 процентов объема сточных вод требуют очистки. Наблюдается устойчивая тенденция снижения объема сброса сточных вод без очистки и увеличения объема нормативно очищенных сточных вод.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года целью государственной политики в сфере использования водных ресурсов является развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации.

В настоящее время одной из проблем развития водохозяйственного комплекса Республики Татарстан является нерациональное использование водных ресурсов. Основными факторами, оказывающими негативное влияние на уровень рациональности использования водных ресурсов, являются применение устаревших водоемких производственных технологий, недостаточная степень оснащённости водозаборных сооружений системами приборного учета, а также высокий уровень потерь воды при транспортировке (в основном в сфере жилищно-коммунального и сельского хозяйства).

Для обеспечения бесперебойного водоснабжения населения и объектов экономики

республики, гарантированных судоходных глубин, благоприятного воспроизводства водных биологических ресурсов и сохранения биологического разнообразия Республика Татарстан в лице министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с 2010 года принимает участие в работе Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (далее - МРГ).

На заседаниях МРГ, которые проводятся Федеральным агентством водных ресурсов один раз в месяц (в период весеннего паводка - два раза в месяц), принимают участие представители Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и АО "Татэнерго". Обсуждаются вопросы по регулированию режимов работы Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ.

В течение 2011 - 2020 годов при формировании предложений от Республики Татарстан к заседаниям МРГ уровень Куйбышевского водохранилища сохранялся весьма благоприятным в целом для водохозяйственной деятельности Республики Татарстан, судоходства, а также для воспроизводства водных биологических ресурсов.

**Приказом** Федерального агентства водных ресурсов от 28 октября 2014 г. N 270, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. N 36159, утверждены Правила использования водных ресурсов Нижнекамского водохранилища при НПУ 63,3 метра. Повышение уровня водохранилища с отметки 52 метра способствует наиболее эффективному использованию его ресурсов в целях энергетики, водного транспорта, водоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий, рыбного хозяйства, рекреации, а также повышению качества воды.

За период осуществления переданных полномочий органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации заключено с водопользователями и зарегистрировано в государственном водном реестре 774 договора водопользования, зарегистрировано в государственном водном реестре и выдано водопользователям 781 решение о предоставлении водных объектов в пользование. В 2019 году в Государственном водном реестре зарегистрировано 79 договоров водопользования, в том числе 35 договоров заключено по результатам аукционов, 60 решений о предоставлении водных объектов в пользование, 131 дополнительное соглашение к договорам водопользования.

С 2008 года, с момента передачи полномочий субъектам Российской Федерации, объем поступления платы в бюджет Российской Федерации вырос в 13,5 раза с 8 млн рублей (за 2008 год) до 122,86 млн рублей за 2019 год (таблица 1).

Таблица 1

**Объем  
поступления платы за пользование водными объектами  
по договорам, заключенным уполномоченным органом  
исполнительной власти Республики Татарстан**

Год	Утвержденные бюджетные назначения, тыс. рублей	Поступление платы за пользование водным объектом, тыс. рублей	Процент исполнения
2008	912,0	8 652,76	948,77
2009	35 000,0	37 648,17	107,57
2010	43 679,48	41 736,5	95,55

2011	42 107,91	40 920,8	97,18
2012	42 653,91	46 048,8	107,96
2013	79 935,07	93 199,64	116,6
2014	79 643,15	83 233, 9	104,51
2015	88 491,73	92 273,89	104,27
2016	100 233,13	108 259,41	108,01
2017	102 601,27	107 536,32	104,81
2018	90 758,37	109 188,05	120,31
2019	111 851,26	122 860,89	109,84
2020	129 016,37	-	-

Вместе с тем имеются факты нелегитимного использования водных объектов. Для пресечения нелегитимного водопользования Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан ведется постоянная работа во исполнение [приказа](#) Федерального агентства водных ресурсов от 25 марта 2011 г. N 72 "О мерах по совершенствованию работы по предоставлению права пользования водными объектами и администрированию доходов федерального бюджета" по инвентаризации субъектов хозяйственной деятельности, осуществляющих нелегитимное водопользование, и побуждению их к оформлению в установленном порядке прав пользования водными объектами. Руководителям предприятий направляются уведомления о необходимости оформления прав пользования поверхностными водными объектами, направляются обращения в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан о включении данных предприятий в план проверок и т.д.

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан осуществляет контроль выполнения условий водопользования, установленных в договорах и решениях.

Негативное воздействие вод. Протяженность береговой линии Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан составляет 1 392 километра, из них 210 километров подвержено активным абразионным и оползневым процессам. По данным мониторинга экзогенных процессов, абразионные и оползневые процессы широко распространены в правобережной части Куйбышевского водохранилища. В результате указанных процессов экономике республики ежегодно наносится ущерб в размере более 2 млрд рублей.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения республики предопределяет комплекс работ по строительству, совершенствованию и реконструкции сетей инженерной защиты населенных пунктов от воздействия вод, особенно по периметру Куйбышевского водохранилища. В частности, необходимо выполнить комплекс мероприятий по инженерной защите г. Казани путем реконструкции защитных дамб, строительства новых берегоукрепительных сооружений на реках Казанке и Волге. Система защитных сооружений г. Казани не защищает от подтопления и негативного воздействия грунтовых вод территории Ново-Савиновского и Приволжского районов, так как освоение этих земель началось после строительства системы инженерной защиты.

Берегоукрепительные сооружения на Нижнекамском водохранилище, построенные с расчетом на проектную отметку, не выполняют свою роль и в значительной степени пришли в негодность, что обусловило развитие абразионных и оползневых процессов в районе с. Актаныш, г. Мензелинска, Красного Бора и Ижского Устья. Активным абразионным процессам подвержено 22

километра береговой линии, в результате чего объектам экономики наносится вред в размере 227 млн рублей. При этом совокупный ущерб, наносимый Республике Татарстан в результате негативного влияния вод Нижнекамского водохранилища, составляет более 400 млн рублей в год.

Вызывает серьезные опасения неудовлетворительное состояние ГТС и инженерно-техническое состояние русел малых рек. Захламленность русел рек в пределах городских и сельских населенных пунктов бытовыми и промышленными отходами создает опасность подтопления и затопления селитебных территорий в период прохождения паводковых вод, особенно в многоводные годы. Для обеспечения нормального прохождения паводка и повышения самоочищающей способности малых рек на 55 участках русел требуется проведение русловыпрямительных и дноуглубительных работ.

На территории Республики Татарстан имеется 600 прудов общим объемом 357,1 млн куб. метров (полезный - 283,6 млн куб. метров), из них 72 - объемом более 1 млн куб. метров. Первоначальное назначение прудов - мелиоративное. В настоящее время 90 процентов прудов не используются по назначению. Приоритет отдается рекреации, рыбному хозяйству и бытовому использованию. Плотинные сооружения и гидротехническое оборудование, эксплуатирующиеся уже более 30 лет, выработали срок технологической гарантии и подлежат капитальному ремонту. Повышенного внимания требуют плотины, расположенные каскадами (имеются в 12 муниципальных районах), поскольку переполнение данных водоемов может привести к самым непредсказуемым последствиям.

За период эксплуатации техническое состояние большинства ГТС ухудшилось, что требует проведения масштабной оценки современного состояния ГТС. По данным 2020 года Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, из 678 ГТС, находящихся в муниципальной собственности, 196 оцениваются как потенциально опасные ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности. Основная часть ГТС характеризуется пониженным уровнем безопасности.

Отсутствие единой базы данных по ГТС, расположенным на территории Республики Татарстан, обуславливает сложность оценки современной ситуации и разработки соответствующих предупредительных мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан рассматривается вопрос создания платформы (программного продукта), который позволит вносить (изменять) данные по ГТС каждому заинтересованному участнику в пределах полномочий, делать выборку, сформировывать акты инвентаризации ГТС по каждому муниципальному образованию Республики Татарстан с целью создания единой актуальной базы данных ГТС на территории Республики Татарстан.

Охрана и восстановление водных объектов. Восстановление водоемов и водотоков, находящихся под антропогенным воздействием, требует проведения специальных исследований и разработки мер по реабилитации водных биоценозов, обеспечивающих самоочищение и восстановление качества природных вод. Проекты по очистке озерных и речных систем от донных отложений должны обеспечиваться научным сопровождением, их бесконтрольное изъятие может привести к ускорению процессов деградации водного объекта.

В число водных объектов, подлежащих экологической реабилитации, входит отсеченная излучина р. Казанки в черте г. Казани (пруд "Адмиралтейский"), образованная при строительстве сооружений инженерной защиты города от влияния Куйбышевского водохранилища в 1957 году путем отделения части реки двумя плотинами - Верхней и Нижней. Около 50 лет она служила приемником сточных вод более десяти крупных промышленных предприятий, ливневой канализации и диффузного стока с городской территории. Водоем характеризовался "экстремально высокой" степенью загрязнения воды, в его донных отложениях аккумулировано более 100 тонн токсичных металлов, в том числе 1 и 2 классов опасности.

В 2016 - 2018 годах с привлечением субсидий из федерального бюджета выполнен комплекс работ по экологической реабилитации пруда "Адмиралтейский". В рамках указанного проекта были выполнены работы по разработке и вывозу иловых отложений, выполнено ополаскивание откосов, срезка кустарника, построены очистные сооружения сточных вод ливневой канализации. В результате проведенных мероприятий класс качества воды на данном водном объекте улучшился и составил 3а.

Напряженная экологическая ситуация до 2013 года наблюдалась в системе озер Кабан г. Казани, где проводились соревнования по водным видам спорта в период XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года и чемпионата мира по водным видам спорта в 2015 году. Для защиты озера Средний Кабан от рассеянных источников загрязнения в 2012 - 2013 годах с привлечением средств федерального и республиканского бюджетов выполнены работы по берегоукреплению береговой зоны водоема протяженностью более 4,0 километра.

Планируется проведение комплекса восстановительных работ, включая выемку донных отложений, на оз. Каракуль в Нижнекамском муниципальном районе, расположенном в пойме р. Камы. В результате заиления в годы низкого уровня воды наблюдается значительное ухудшение качества вод по гидрохимическим показателям, существенно влияющим на условия обитания водных биологических ресурсов; в годы высокого уровня воды происходит затопление и подтопление частных домовладений и садовых участков, примыкающих к береговой зоне озера.

В ходе выполнения Подпрограммы-4 планируется проведение научных исследований и реализация проектных разработок, направленных на научно-информационное обеспечение эффективного функционирования водохозяйственного комплекса республики. Материалы комплексных исследований водных объектов Республики Татарстан лягут в основу принятия экологически и экономически скоординированных управленческих решений при рассмотрении проектов использования водных ресурсов. Научные исследования и прикладные работы будут выполняться по четырем направлениям:

изучение проблем формирования и оценки водных ресурсов;

изучение и разработка мер по обеспечению качества водных ресурсов;

решение региональных водохозяйственных проблем;

обеспечение органов исполнительной власти Республики Татарстан информацией, необходимой для принятия государственных решений.

Необходимо активизировать процесс инвентаризации и создания кадастра поверхностных водных объектов в Республике Татарстан. Последние масштабные комплексные исследования качественных и количественных параметров состояния водных ресурсов малых рек, озер и прудов республики проводились в 1960-е годы, поэтому не могут обеспечить органы исполнительной власти полной и достоверной информацией о расположении, правовом статусе, гидрологических и иных характеристиках водных объектов.

## **II. Цели, задачи, мероприятия и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач Подпрограммы-4 (в ред. Постановления КМ РТ от 08.06.2020 N 472)**

Основными целями Подпрограммы-4 являются рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

1. Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории

Республики Татарстан.

2. Реализация мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов".

3. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты.

4. Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

5. Спрявление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности.

6. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

С целью обеспечения рационального использования водных ресурсов для развития экономики республики в рамках первой задачи "Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан" необходимо:

осуществление государственного управления в области использования водных ресурсов;

реализация переданных Республике Татарстан отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Обеспечение эффективного использования водных ресурсов Республики Татарстан включает в себя проведение следующих мероприятий:

подготовку предложений для участия в работе межведомственной оперативной группы;

подготовку предложений для участия в деятельности бассейновых советов;

выполнение функций по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, за исключением Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ;

администрирование платы за пользование водными объектами по заключенным уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан договорам водопользования;

контроль правильности исчисления и своевременности уплаты водопользователями сумм начисленной платы за пользование водными объектами по каждому договору водопользования;

взыскание в федеральный бюджет сумм задолженности по плате за пользование водными объектами, пеней и штрафов;

принятие решений о зачете излишне уплаченных сумм платы за пользование водными объектами;

контроль исполнения водопользователями мероприятий, установленных в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование;

расчистка и руслоспрявление рек в целях предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов;

доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов;

соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами к утвержденным плановым значениям сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, процентов.

В рамках второй задачи планируется реализация мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов", входящего в национальный проект "Экология", в том числе расчистка и восстановление уникальных водных объектов, а также привлечение населения в мероприятия по очистке прибрежных полос водных объектов республики.

Основными показателями решения второй задачи являются:

протяженность расчищенных участков русел рек, километров;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн человек;

протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. километров;

количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн человек.

Подпрограммой-4 предусмотрено целевое финансирование реализации мер, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности ГТС, экологическую реабилитацию водных объектов.

В рамках третьей задачи "Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты" предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, - строительство или реконструкция объектов инженерной защиты.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве или реконструкции сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет более 500 километров.

При этом текущий уровень эксплуатационной надежности объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий.

С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 320 километров.

В пределах выделяемых бюджетных средств в рамках реализации Подпрограммы-4 предполагается реконструкция сооружений инженерной защиты протяженностью 56,6 километра, что позволит в некоторой степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от

негативного воздействия вод.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров.

В рамках четвертой задачи "Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию" предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасности ГТС. Для решения проблемы приведения ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное состояние предусмотрен капитальный ремонт и реконструкция ГТС прудов.

Основными показателями решения данной задачи являются:

количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов.

В рамках решения пятой задачи "Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности" предусмотрено проведение работ по спрямлению и расчистке русел рек с целью повышения их пропускной способности и недопущения затопления прилегающих территорий в период паводка.

Основными показателями решения пятой задачи являются:

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, километров.

В рамках решения шестой задачи "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов" предусмотрено проведение комплекса мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Основными показателями решения шестой задачи являются:

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, куб. метров;

площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв. километров;

доля обследованных водных объектов от общего количества водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан, процентов.

В целях развития водохозяйственного комплекса Республики Татарстан в рамках каждой

задачи предполагается выполнение научно-исследовательских, проектных и прочих работ.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-4 в разрезе целей, задач и мероприятий Подпрограммы-4 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к Подпрограмме-4.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Сроки реализации Подпрограммы-4: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-4

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составит 7 278 327,0 тыс. рублей <\*>, в том числе 2 253 928,9 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 5 024 398,1 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:

(тыс. рублей)

Годы	Всего средств	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	599 184,9	90 812,1	508 372,8
2015	153 356,8	58 429,0	94 927,8
2016	187 234,0	71 121,0	116 113,0
2017	1 013 376,8	302 908,9	710 467,9
2018	236 023,5	50 494,7	185 528,8
2019	546 178,7	77 040,3	469 138,4
Итого I этап	2 735 354,6	650 805,9	2 084 548,7
2020	1 495 876,4	608 268,4	887 608,0
2021	980 315,9	157 152,0	823 163,9
2022	1 085 561,2	290 476,4	795 084,8
2023	528 771,0	167 517,3	361 253,7
2024	202 136,2	129 397,3	72 739,0
2025	230 022,8	230 022,8	-
2026	20 288,8	20 288,8	-
Итого II этап	4 542 972,4	1 603 123,0	2 939 849,4
Всего	7 278 327,0	2 253 928,9	5 024 398,1

-----

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

#### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-4** (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-4 предусматривает взаимодействие государственного заказчика - координатора - Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с государственным заказчиком - главным распорядителем бюджетных средств - Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, государственными заказчиками - государственным казенным учреждением "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан", муниципальными образованиями (по согласованию) и исполнителями целевых мероприятий.

В рамках финансирования природоохранных мероприятий за счет средств федерального бюджета государственные заказчики взаимодействуют с федеральными органами исполнительной власти по закрепленным направлениям Подпрограммы-4 в соответствии с исполняемыми полномочиями.

Взаимодействие государственного заказчика - координатора, государственного заказчика - главного распорядителя бюджетных средств, государственного заказчика оформляется соглашением о взаимодействии при реализации Подпрограммы-4.

Формирование перечня мероприятий Подпрограммы-4 осуществляется согласно Порядку включения водохозяйственных мероприятий в перечень мероприятий подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан" государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" ([приложение N 3](#) к Подпрограмме-4).

Главные распорядители бюджетных средств, государственные заказчики:

осуществляют исполнение, финансирование, мониторинг, ежемесячное, до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставление государственному заказчику - координатору отчетной, справочной и аналитической информации по мероприятиям, запланированным Подпрограммой-4;

обеспечивают достоверность сведений о ходе реализации Подпрограммы-4, включая достижение индикаторов, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Реализация Подпрограммы-4 осуществляется на основе государственных контрактов (договоров) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, заключаемых государственными заказчиками с исполнителями программных мероприятий, в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Государственный заказчик - координатор Подпрограммы-4:

координирует реализацию мероприятий Подпрограммы-4, осуществляет сводный учет исполнения на основании предоставленной государственными заказчиками отчетной информации, внесение соответствующих изменений в Подпрограмму-4 по согласованию с государственными заказчиками;

сводит и направляет статистическую, отчетную, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации Подпрограммы-4 в соответствии с действующим законодательством;

совместно с государственными заказчиками, главными распорядителями бюджетных средств Подпрограммы-4 с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной

финансовый год ежегодно уточняет достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-4 и состав ее исполнителей.

Исполнители основных мероприятий Программы несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-4, рациональное и целевое использование выделяемых финансовых средств.

#### **IV. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-4**

Социально-экономическая и экологическая эффективности Подпрограммы-4 выражаются в развитии водохозяйственного комплекса Республики Татарстан, заключающемся в рациональном использовании водных ресурсов при одновременном недопущении негативного воздействия вод на жизнедеятельность населения.

Реализация Подпрограммы-4 обеспечит получение следующих результатов к 2020 году:

обеспечение поступления в доход федерального бюджета платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности;

охрана водных объектов и рациональное использование водных ресурсов;

обеспечение соблюдения законодательства в сфере водопользования;

повышение защищенности населения, объектов экономики, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от наводнений и иного негативного воздействия вод;

обеспечение эксплуатационной надежности ГТС;

восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Приложение N 1  
к подпрограмме "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Республики Татарстан"

#### **ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

N п/п	Наименование мероприятия/источник финансирования	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							2014 год
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наименование целей: "Обеспечение рационального использования водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и												
Наименование задачи: "Реализация государственной политики в сфере водных отношений на террито												
1.	Реализация переданных Республике Татарстан отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (расчистка и руслоспрямление рек в целях предотвращения негативного воздействия вод, определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов)	2014 - 2019 годы	МЭИПР РТ <*>	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	91	91	94	36 382,2
				Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает	90,0	92,0	93,0	94,5	96,0	96,0	97,0	







	Мамадышского, Менделеевского, Мензелинского, Рыбно- Слободского, Спасского, Тетюшского муниципальных районов														
	федеральный бюджет													-	
	бюджет Республики Татарстан													-	
9.	Разработка проектно-сметной документации на водоохранные мероприятия и мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод на территории Республики Татарстан	2018 год	МЭИПР РТ											-	
	федеральный бюджет													-	
	бюджет Республики Татарстан													-	
Итого по задаче													36 382,2		
Итого из федерального бюджета													36 382,2		
Итого из бюджета Республики Татарстан													0,0		
Наименование задачи: "Строительство берегоукрепительных и берегозащитных сооружений на участках берегов водн															
10.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.	2014 год	МСАиЖК Х РТ, УКСиР исполком а г.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод	52,1	57,1	57,2	58,1	67,8	68,3	72,9	137 610,7			

	Казанке Куйбышевского водохранилища в г. Казани		Казани (по согласованию)	территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов										7 153,5									
	федеральный бюджет														130 457,2								
	бюджет Республики Татарстан																						
11.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в г. Чистополе Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	2014 - 2015 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	10,9	12,37	12,45	12,56	12,98	15,6	18,4		25 163,4										
	федеральный бюджет																			-			
	бюджет Республики Татарстан																				25 163,4		
12.	Берегоукрепление р. Ошторы, Кукморский муниципальный район	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ																		11 800,0		
	федеральный бюджет																				-		
	бюджет Республики Татарстан																				11 800,0		
13.	Противооползневые мероприятия. Берегоукрепление р. Ошмы -	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ										5 600,0										

	притока р. Вятки Мамадышского муниципального района													
	федеральный бюджет												-	
	бюджет Республики Татарстан												5 600,0	
14.	Проведение авторского надзора по объекту "Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан"	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ										99,0	
	федеральный бюджет												0,0	
	бюджет Республики Татарстан												99,0	
15.	Проведение авторского надзора по объекту "Берегоукрепление р. Камы, устья р. Тоймы Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан"	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ										99,0	
	федеральный бюджет												0,0	
	бюджет Республики Татарстан												99,0	
16.	Разработка проектной документации	2014 год	МЭИПР РТ										500,0	

	"Берегоукрепительные работы на р. Бурейке вблизи сибирязвенного скотомогильника, расположенного на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района"		
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
17.	Берегоукрепительные работы на р. Бурейке вблизи сибирязвенного скотомогильника на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района	2014, 2016 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
18.	Разработка Концепции целевой инженерной защиты прибрежной зоны г. Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	2015, 2017 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ

	0,0
	500,0
	3 044,89
	0,0
	3 044,89
	-







28.	Проектно-изыскательские работы по объекту "Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у п.г.т. Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан"	2019 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ												-	
	федеральный бюджет														-	
	бюджет Республики Татарстан														-	
Итого по задаче													183 916,99			
Итого из федерального бюджета													7 153,5			
Итого из бюджета Республики Татарстан													176 763,49			
Наименование задачи: "Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов"																
29.	Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Каркаусь у н.п. Верхняя Шунь Кукморского муниципального района	2014 - 2015 годы	МЭиПР РТ	Доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов	14	21	26	26	38	40	51	14 586,64	5			
	федеральный бюджет											5 130,87				
	бюджет Республики Татарстан											9 455,77	3			

30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у д. Надеждино Пестречинского муниципального района	2014 год	МЭИПР РТ	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц	12	13	7	-	20	3	15	8 226,76	
	федеральный бюджет											3 702,04	
	бюджет Республики Татарстан											4 524,72	
31.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ									14 452,14	1
	федеральный бюджет											1 000,0	
	бюджет Республики Татарстан											13 452,14	
32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Старый Кумазан Мамадышского муниципального района	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ									21 303,49	
	федеральный бюджет											5 500,0	
	бюджет Республики Татарстан											15 803,49	
33.	Капитальный ремонт ГТС пруда у пос. Малоречинский Елабужского муниципального района	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ									21 874,92	1
	федеральный бюджет											5 500,016	

	бюджет Республики Татарстан		
34.	Капитальный ремонт ГТС пруда с. Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	2014 - 2015 годы	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
35.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Новое Якшино Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п. Кзыл-Тан Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
37.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с. Большое Подберезье Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭИПР РТ

	374,92	
	6 084,49	1
	1 006,3	
	5 078,19	9
	19 363,11	
	10 456,06	
	8 907,05	
	6 680,8	
	3 607,6	
	3 073,2	
	5 820,8	

	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п. Берлибаш Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
39.	Капитальный ремонт плотины у с. Матаки Дрожжановского района Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с. Утыз Имян Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Лубяны	2014, 2016 - 2017	МЭиПР РТ

	3 143,2
	2 677,6
	4 624,1
	2 497,0
	2 127,1
	5 577,4
	2 996,8
	2 580,6
	5 067,62
	2 736,51
	2 331,11
	11 087,23

	Кукморского муниципального района Республики Татарстан (ул. Островная - Луговая - Береговая - Кооперативная - Железнодорожная)	годы	
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Морты Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017 годы	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
43.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017 годы	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
44.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Харино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017 годы	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		

-	
11 087,23	
4 080,3	
-	
4 080,3	
5 051,4	
-	
5 051,4	
3 925,5	
-	

	бюджет Республики Татарстан		
45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Саз-Тамак Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017 годы	МЭИП РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Кулуци Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 - 2017 годы	МЭИП РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Тагаево Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	2016 - 2017 годы	МЭИП РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	2016 - 2017	МЭИП РТ

3 925,5	
7 247,69	
-	
7 247,69	
5 072,54	
-	
5 072,54	
-	
-	
-	







	бюджет Республики Татарстан		
59.	Капитальный ремонт ГТС у с. Нурлаты Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2018 - 2019 годы	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
60.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с. Шапши Высокогорского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
61.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Шемяково Апастовского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
62.	Капитальный ремонт ГТС пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		

-	
-	
-	
-	
7 960,0	
0,0	
7 960,0	
12 000,0	
0,0	
12 000,0	
4 975,0	
0,0	

	бюджет Республики Татарстан		
63.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Левашево Алексеевского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
64.	Устройство водоотводной канавы и дамбы на ручье "Челна" в н.п. Ленино Новошешминского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
65.	Капитальный ремонт ГТС верхнего пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
66.	Разработка проектной документации "Реконструкция пруда в с. Лашманка Черемшанского муниципального района"	2014 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		

4 975,0	
6 019,0	
0,0	
6 019,0	
2 487,5	
0,0	
2 487,5	
4 700,0	
0,0	
4 700,0	
523,0	
0,0	

















	у с. Бурды Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		Х РТ, ГИСУ РТ												
	федеральный бюджет														
	бюджет Республики Татарстан														
99.	Капитальный ремонт ГТС пруда и очистка водоема у д. Татарский Сарсаз Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ												
	федеральный бюджет														
	бюджет Республики Татарстан														
Итого по задаче													210 876,63	66	
Итого из федерального бюджета													47 276,38		
Итого из бюджета Республики Татарстан													163 600,25	39	
Наименование задачи: "Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности"															
100.	Русловыпрямительные работы на р. Малая Меша у н.п. Старый Мичан Сабинского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных	10 500	14 993	15 643	38 972,4	258 643	260 874	266 528		13 600,0		

				объектов, человек										
	федеральный бюджет			Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, километров	0	12,04	8,0	2,643	6,48	1,5	14,91	0,0		
	бюджет Республики Татарстан											13 600,0		
101.	Русловыпрямительные работы на р. Казкаш у с. Казанче-Бигеней, Сабинский муниципальный район	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ									5 000,0		
	федеральный бюджет											0,0		
	бюджет Республики Татарстан											5 000,0		
102.	Углубление и очистка р. Ерыклинки в с. Ерыкла, Нурлатский муниципальный район	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ									4 000,0		
	федеральный бюджет											0,0		
	бюджет Республики Татарстан											4 000,0		
103.	Защита от подтопления с. Мочалей, Дрожжановский муниципальный район	2014, 2016 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	4 300,0										
	федеральный бюджет			0,0										
	бюджет Республики Татарстан			4 300,0										
104.	Русловыпрямительные работы на р. Бия у д. Верхние Индырчи, Апастовский муниципальный район	2014, 2017 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	3 400,0										



	муниципальном районе		РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
109.	Очистка русла р. Мензеля с благоустройством берегов в с. Сарманово Сармановского муниципального района	2014, 2016 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
110.	Компенсация ущерба рыбным запасам по мероприятиям, финансируемым за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	2014 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
111.	Разработка проектной документации "Расчистка и руслоспрямление р. Киеклинки в с. Русское Богдашкино Нурлатского муниципального района"	2015 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		

0,0	
5 000,0	
5 285,74	
0,0	
5 285,74	
300,0	
0,0	
300,0	
-	
-	













	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
133.	Благоустройство родника в н.п. Малая Атня Атнинского муниципального района	2014, 2016 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
134.	Благоустройство родника "Бузат Чишма" с устройством запруды Сармановского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
135.	Благоустройство и озеленение территории родника в Кутлу-Букашском сельском поселении Рыбно-Слободского муниципального района	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
136.	Проведение научно-исследовательских работ по теме "Оптимизация добычи нерудных строительных	2014 год	МЭиПР РТ

0,0	
5 000,0	
3 545,82	
0,0	
3 545,82	
6 118,3	
0,0	
6 118,3	
2 000,0	
0,0	
2 000,0	
1 300,0	

	материалов на Камском плесе Куйбышевского водохранилища с целью сохранения ценных участков речных экосистем и аборигенных видов гидробионтов"		
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
137.	Оценка современного экологического состояния озера в н.п. Черемшан Черемшанского муниципального района с целью разработки мероприятий по восстановлению его гидрологического режима	2014 год	МЭИПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
138.	Проектно-изыскательские работы по объекту "Экологическая реабилитация пруда "Адмиралтейский" в г. Казани"	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		

	0,0
	1 300,0
	500,0
	0,0
	500,0
	17 000,0
	0,0
	17 000,0

139.	Проектно-изыскательские работы по объекту "Строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в пруд "Адмиралтейский" в г. Казани"	2014 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
140.	Разработка проектной документации "Очистка озера в п. Приволжский Спасского муниципального района"	2015 год	МЭиПР РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
141.	Восстановление водоема в жилом массиве Петровский г. Казани	2015 - 2016 годы	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ
	федеральный бюджет		
	бюджет Республики Татарстан		
142.	Расчистка и благоустройство родника "Святой ключ", расположенного на берегу р. Камы в п. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г. Нижнека мска (по согласова

11 100,0	
-	
11 100,0	
-	
-	
-	
-	











	очистных сооружений для д. Благодатная Нижнекамского муниципального района		РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)																				
федеральный бюджет																			-				
бюджет Республики Татарстан																			-				
162.	Строительство локальных очистных сооружений в с. Шингальчи Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭИПР РТ, исполком г. Нижнекамска (по согласованию)																			-	
федеральный бюджет																			-				
бюджет Республики Татарстан																			-				
Итого по задаче																			0,0				
федеральный бюджет																			0,0				
бюджет Республики Татарстан																			0,0				
Итого по подпрограмме																			599 184,83	1			
Итого из федерального бюджета, из них:																			90 812,08				
МЭИПР РТ																			83 658,58				

МСАиЖКХ РТ	7 153,5	
Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:	508 372,75	
МЭиПР РТ	126 473,55	
МСАиЖКХ РТ	381 899,2	

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*\*\*> Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

ГТС - гидротехническое сооружение;

исполком - исполнительный комитет;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

УКСиР исполкома г. Казани - муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования города Казани".

Приложение N 2  
к подпрограмме "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)











	федеральный бюджет																				-		
	бюджет Республики Татарстан																					-	
10.	Расчистка южной части озера Архиерейское у с. Тарлаши Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	2025 год	МЭИПР РТ																			-	
	федеральный бюджет																					-	
	бюджет Республики Татарстан																					-	
11.	Расчистка русла р. Нокса в г. Казань Республики Татарстан	2025 год	МЭИПР РТ																			-	
	федеральный бюджет																					-	
	бюджет Республики Татарстан																					-	
Итого по задаче, в том числе:																					0,0	9	
итого из федерального бюджета																					0,0	9	
итого из бюджета Республики Татарстан																					0,0		
Наименование задачи: "Строительство берегоукрепительных и берегозащитных сооружений на участках берегов водных объектов"																							









	пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 м"														
													-		
федеральный бюджет															
бюджет Республики Татарстан													11 505,34		
21.	Разработка проектно- сметной документации на строительство ГТС пруда на реке Агрызка у г. Агрыз Агрызского муниципального района Республики Татарстан	2021 год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ										-	4	
федеральный бюджет													-		
бюджет Республики Татарстан													-	4	
22.	Берегозащитные сооружения р.ц. Актаныш Республики	2021 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ/Главст										-	5	









	муниципального района"																	
	федеральный бюджет																	-
	бюджет Республики Татарстан																	-
Итого по задаче, в том числе:															1 087 412,24	30		
итого из федерального бюджета															533 923,7			
итого из бюджета Республики Татарстан															553 488,54	30		
Наименование задачи: "Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения																		
31.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ	Доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов	51	61	67	74	81	88	88	88	88	3 504,04				
	федеральный бюджет													2 032,34				
	бюджет Республики Татарстан													1 471,7				



































74.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Красный Баран Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	2021 год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ															-	1	
																		федеральный бюджет	-	
																		бюджет Республики Татарстан	-	1
75.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Масловка Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	2021 год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ															-	1	
																		федеральный бюджет	-	
																		бюджет Республики Татарстан	-	1
76.	Капитальный ремонт ГТС пруда N 3 у п. Новый Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	2021 год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ															-	9	
																		федеральный бюджет	-	
																		бюджет Республики Татарстан	-	



































115.	Выполнение проектно-изыскательских работ по расчистке русла р. Ия в с. Новый Кырлай Арского муниципального района	2022 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ																	-			
																				федеральный бюджет	-		
																				бюджет Республики Татарстан	-		
116.	Руслорегулирующие мероприятия на правом притоке р. Тойма (р. Елабуга) в г. Елабуга Республики Татарстан	2022 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ																		-		
																					федеральный бюджет	-	
																					бюджет Республики Татарстан	-	
																						-	
117.	Руслорегулирующие мероприятия на правом притоке р. Тойма (р. Шумиха) в г. Елабуга Республики Татарстан	2022 год	МСАиЖК Х РТ, ГИСУ РТ																		-		
																					федеральный бюджет	-	
																					бюджет Республики Татарстан	-	

















138.	Очистка озера по ул. Набережная реки Вятка в г. Мамадыш Республики Татарстан	2021 год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ																-	9
	федеральный бюджет																		-	
	бюджет Республики Татарстан																		-	9
139.	Очистка пойменного озера на левом притоке р. Петьялка у д. Сентяк Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2022 Год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ																	-
	федеральный бюджет																		-	
	бюджет Республики Татарстан																		-	
140.	Экореабилитация озер в с. Большое Мереткозино Камско-Устьинского муниципального района Республики	2022 Год	МСАиЖК Х РТ, Главстрой РТ																	-
	федеральный бюджет																		-	
	бюджет Республики Татарстан																		-	



-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ - государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан";

Главстрой РТ - государственное бюджетное учреждение "Главстрой Республики Татарстан";

ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ" - государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан";

ГТС - гидротехническое сооружение;

МСАиЖКХ РТ - Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ - Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ПИР - проектно-изыскательские работы;

ПСД - проектно-сметная документация.

Приложение N 3  
к подпрограмме "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Республики Татарстан"

**ПОРЯДОК  
ВКЛЮЧЕНИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(введен [Постановлением](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013;  
в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила включения водохозяйственных мероприятий в перечень [мероприятий](#) подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан" государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма), планируемых к финансированию на территориях муниципальных образований Республики Татарстан за счет

средств бюджета Республики Татарстан.

1.2. В целях настоящего Порядка под водохозяйственными мероприятиями (далее - мероприятия) понимаются следующие проекты на территории муниципальных образований Республики Татарстан, направленные на:

проектирование, строительство и реконструкцию объектов берегоукрепления;

проектирование, капитальный ремонт гидротехнических сооружений (далее - ГТС);

проектирование, руслорегулирующие мероприятия, дноуглубление, расчистку русел водных объектов;

проектирование, восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

1.3. Перечень мероприятий формируется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее - Министерство) и направляется на утверждение в Кабинет Министров Республики Татарстан.

1.4. Формирование перечня мероприятий на очередной финансовый год осуществляется ежегодно, до 1 июня текущего года. Допускается внесение изменений в перечень мероприятий в течение финансового года по поручению Раиса Республики Татарстан или Премьер-министра Республики Татарстан.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

1.5. Выделение средств бюджета Республики Татарстан на реализацию мероприятий, указанных в [пункте 1.2](#) настоящего Порядка, осуществляется по поручению Раиса Республики Татарстан.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

## **2. Критерии финансирования мероприятий за счет средств бюджета Республики Татарстан**

2.1. Основными критериями и условиями финансирования мероприятий за счет средств бюджета Республики Татарстан являются:

наличие поручения Раиса Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан о проведении (проектировании) работ на водном объекте;

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

нахождение земельных участков и объектов капитального строительства (ГТС и сооружения) в собственности Республики Татарстан, муниципальной собственности или наличие статуса "бесхозный";

нахождение водных объектов в федеральной собственности и собственности Республики Татарстан;

заявка-обращение муниципального образования Республики Татарстан с приложением обосновывающих материалов, подтверждающих необходимость проведения работ на водном объекте согласно [подпунктам 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2](#) настоящего Порядка, в электронном виде.

Характер и виды работ по водохозяйственным мероприятиям в рамках разработки технического задания на проектирование должны быть согласованы с Министерством.

2.2. Перечень обосновывающих материалов:

### 2.2.1. По строительству (реконструкции) объектов берегоукрепления:

акт комплексного комиссионного обследования объекта, организованного исполнительным комитетом муниципального образования Республики Татарстан, с участием представителей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Министерства, проектной организации, с указанием количества жителей, подвергающихся (находящихся под угрозой) негативному воздействию вод, жилых домов (домохозяйств), объектов социальной и инженерной инфраструктуры, попадающих в зону затопления (подтопления), площади затопляемой территории, подписанный руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

подробная пояснительная записка, составленная по результатам обследования или в соответствии с материалами проектно-сметной документации (при ее наличии), включающая сведения о фактическом техническом состоянии объекта, данные о ранее проводимых работах на объекте, содержащая обоснование предлагаемого мероприятия с приложением фотоматериалов;

правоустанавливающие документы на объект (сооружение) и земельные участки, на которых запланировано проведение берегоукрепительных работ, решение о предоставлении земельного участка под строительство в случае отсутствия правоустанавливающих документов на земельный участок (предварительное согласование, резервирование земельного участка);

расчет экономической эффективности мероприятия, включая расчет оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий по методике, разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году;

ситуационный план (картографические материалы) соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ;

наличие населенного пункта, в границах которого требуется проведение берегоукрепительных работ, в перечне населенных пунктов Республики Татарстан, попадающих в зоны возможного затопления (подтопления) в паводковый период, утвержденном распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан, или наличие решения Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан о неотложном проведении работ; неисполненных предписаний органов прокуратуры, Ростехнадзора, судебных решений;

сводные и локальные сметные расчеты на проведение строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ, выполненные с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, по Республике Татарстан, утвержденные руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

утвержденная проектно-сметная документация с положительными заключениями необходимых государственных экспертиз, наличие необходимых согласований (при наличии).

Планируемые работы должны быть направлены на защиту населения и объектов инфраструктуры от негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

### 2.2.2. По капитальному ремонту (реконструкции) ГТС, находящихся в неудовлетворительном состоянии:

акт комплексного комиссионного обследования ГТС с определением причин возникновения, организованного исполнительным комитетом муниципального образования Республики Татарстан, с участием представителей Ростехнадзора, Министерства по делам гражданской

обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Министерства, проектной организации, с указанием количества жителей, подвергающихся (находящихся под угрозой) негативному воздействию вод, жилых домов (домохозяйств), объектов социальной и инженерной инфраструктуры, попадающих в зону затопления (подтопления), площади затопляемой территории, подписанный руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

подробная пояснительная записка, составленная по результатам обследования или в соответствии с материалами проектно-сметной документации (при ее наличии), включающая сведения о фактическом техническом состоянии объекта, данные о ранее проводимых работах на объекте, содержащая обоснование предлагаемого мероприятия с приложением фотоматериалов;

сведения о балансовой принадлежности сооружения (комплект правоустанавливающих документов на ГТС, земельный участок);

справка об износе ГТС, дефектная ведомость;

ситуационный план (картографические материалы) соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ;

расчет экономической эффективности мероприятия, включая расчет оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий по методике, разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году;

наличие населенного пункта, где расположен аварийный ГТС, в перечне населенных пунктов Республики Татарстан, попадающих в зоны возможного затопления (подтопления) в паводковый период, утвержденном распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан, или наличие решения Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан о неотложном проведении работ на данном ГТС; неисполненных предписаний органов прокуратуры, Ростехнадзора, судебных решений (при наличии);

сводные и локальные сметные расчеты на проведение строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ, выполненные с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, по Республике Татарстан, утвержденные руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

утвержденная проектно-сметная документация с положительными заключениями необходимых государственных экспертиз, наличие необходимых согласований (при наличии).

Планируемые работы должны быть направлены на защиту населения и объектов инфраструктуры от негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

2.2.3. По руслорегулирующим мероприятиям, расчистке водных объектов в целях предотвращения негативного воздействия вод:

акт комплексного комиссионного обследования водного объекта с определением причин возникновения, организованного исполнительным комитетом муниципального образования Республики Татарстан, с участием представителей Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Министерства, проектной организации, с указанием количества жителей, подвергающихся (находящихся под угрозой) негативному воздействию вод, жилых домов (домохозяйств), объектов социальной и инженерной инфраструктуры, попадающих в зону затопления (подтопления), площади затопляемой территории, подписанный руководителем исполнительного комитета муниципального

образования Республики Татарстан;

подробная пояснительная записка по обоснованию предлагаемого мероприятия, составленная по результатам обследования водного объекта или в соответствии с материалами проектно-сметной документации (при ее наличии), содержащая:

а) сведения о текущем состоянии и проблемах водного объекта, основные показатели водного объекта, данные о ранее проводимых работах на объекте, содержащие обоснование предлагаемого мероприятия с приложением фотоматериалов;

б) перечень предполагаемых к выполнению видов работ, их объемы и предварительную стоимость;

в) экономическую эффективность мероприятия, включая расчет оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий по методике, разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году;

г) сведения о стоимостных показателях и показателях в натуральном выражении заявляемого мероприятия;

ситуационный план (картографические материалы) соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам и нанесением участков проведения работ;

наличие населенного пункта, в пределах которого расположен водный объект, в перечне населенных пунктов Республики Татарстан, попадающих в зоны возможного затопления (подтопления) в паводковый период, утвержденном распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан, или решения Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан о неотложном проведении работ, неисполненных предписаний органов прокуратуры, Ростехнадзора, судебных решений (при наличии);

сводные и локальные сметные расчеты на проведение строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ, выполненные с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, по Республике Татарстан, утвержденные руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

утвержденная проектно-сметная документация с положительными заключениями необходимых государственных экспертиз, наличие необходимых согласований (при наличии).

Планируемые работы должны быть направлены на защиту населения и объектов инфраструктуры от негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

#### 2.2.4. По восстановлению и экологической реабилитации водных объектов:

акт комиссионного обследования водного объекта на участке планируемых работ, организованного исполнительным комитетом муниципального образования Республики Татарстан, с участием представителей Министерства, научной и проектной организаций с указанием численности населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по расчистке, восстановлению и экологической реабилитации водного объекта, подписанный руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

подробная пояснительная записка по обоснованию предлагаемого мероприятия, составленная по результатам обследования водного объекта или в соответствии с материалами

проектно-сметной документации (при ее наличии), содержащая:

а) сведения о текущем состоянии и проблемах водного объекта, о фактах загрязнений водного объекта за последние пять лет, обусловленных наступлением чрезвычайных ситуаций и нарушениями природоохранного законодательства, о размерах причиненного взысканного при этом ущерба водному объекту, о выполнении в связи с этим компенсационных работ по восстановлению водного объекта, о ранее проводимых работах, подтверждающих факты загрязнения, засорения, истощения и деградации водного объекта, с приложением фотоматериалов;

б) динамику (за пять лет) объема сброса сточных вод (загрязнений, в том числе без очистки, недостаточно-очищенной и нормативно-очищенной) по данным формы 2-ТП (водхоз), млн куб. метров (для выполнения работ по очистке водных объектов) (при наличии). В случае отсутствия сведений указать причины;

в) состав и объемы планируемых работ, сведения, подтверждающие положительное влияние планируемого мероприятия на улучшение класса качества воды соответствующего водного объекта и водохозяйственного участка (участков), сведения о периоде сохранения положительного влияния планируемого мероприятия;

сведения о водопользователях (в т.ч. нелегитимных), осуществлявших использование водного объекта, на котором планируется выполнить мероприятие, за последние пять лет, в том числе их количестве, целях водопользования, соблюдении ими установленных условий водопользования в части количественных и качественных параметров по забору воды и сбросу сточных вод, а также перечень выполненных ими водоохраных и водохозяйственных мероприятий с указанием сроков и размеров средств;

результаты анализов качества воды (для выполнения работ по очистке водных объектов);

расчеты экономической эффективности мероприятий, в соответствии с [Методикой](#) исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства";

сводные и локальные сметные расчеты на проведение строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ, выполненные с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, по Республике Татарстан, утвержденные руководителем исполнительного комитета муниципального образования Республики Татарстан;

утвержденная проектно-сметная документация с положительными заключениями необходимых государственных экспертиз, наличие необходимых согласований (при наличии).

Планируемые работы должны быть направлены на восстановление водного баланса, предотвращение истощения и деградации водного объекта.

2.2.5. Документы, указанные в [подпунктах 2.2.1 - 2.2.4](#) настоящего пункта, представляются муниципальными образованиями в Министерство в сроки согласно [пункту 1.4](#) настоящего Порядка.

2.2.6. Экономическая эффективность (материальный, социальный, экономический, экологический эффект) мероприятия, предлагаемого к включению в подпрограмму, определяется в виде предотвращенного вероятного ущерба, который должен превышать размер затрат не менее чем в 1,5 раза.

2.2.7. В приоритетном порядке рассматриваются мероприятия:

строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты, направленных на защиту населения и объектов экономики от размыва береговой полосы ветроволновым воздействием;

ремонтно-восстановительные работы на потенциально опасных гидротехнических сооружениях, аварии на которых могут вызвать возникновение чрезвычайной ситуации (разрушение, затопление жилых домов, объектов инфраструктуры и экономики);

мероприятия, выполняемые на водных объектах или участках водных объектов, наиболее опасных с точки зрения негативного воздействия вод (имеющих фактический ущерб от негативного воздействия вод), вызванного выходом воды в период высоких вод (половодья и паводков) с затоплением жилых домов и объектов экономики;

мероприятия по очистке водных объектов или частей водных объектов, являющихся источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, испытывающих антропогенное влияние от объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства или иной деятельности, вызывающей загрязнение и засорение.

2.2.8. По итогам анализа обосновывающих документов, представленных муниципальными образованиями, Министерством в течение 10 календарных дней готовится:

предложение о включении мероприятия в перечень мероприятий подпрограммы;

мотивированный отказ во включении мероприятий в перечень мероприятий подпрограммы. Отказ во включении мероприятий в подпрограмму направляется Министерством в муниципальное образование в течение 10 календарных дней со дня принятия решения.

2.2.9. Министерство отказывает во включении в перечень мероприятий подпрограммы в случае, если:

документы, указанные в [подпунктах 2.2.1 - 2.2.4](#) настоящего пункта, представлены не в полном объеме;

документы, указанные в [подпунктах 2.2.1 - 2.2.4](#) настоящего пункта, представлены с нарушением требований, установленных настоящим Порядком;

размер предотвращенного вероятного ущерба превышает размер затрат менее чем в 1,5 раза.

2.3. Исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан несут ответственность за достоверность документов, представляемых в соответствии с настоящим Порядком.

**ПОДПРОГРАММА  
"СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.07.2019 [N 628](#), от 08.06.2020 [N 472](#),  
от 12.11.2020 [N 1013](#), от 04.05.2021 [N 304](#), от 09.10.2021 [N 966](#),  
от 09.12.2021 [N 1209](#), от 18.04.2022 [N 364](#), от 18.07.2022 [N 685](#),  
от 17.05.2023 [N 605](#))

### Паспорт подпрограммы

<p>Наименование подпрограммы</p> <p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 18.04.2022 N 364)</p> <p>Государственный заказчик Подпрограммы-5</p> <p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)</p>	<p>"Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-5)</p> <p>Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан (2014 - 2017 годы); Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (2018 - 2024 годы)</p>
<p>Цель Подпрограммы-5</p>	<p>Сохранение и восстановление биологического разнообразия в Республике Татарстан</p>
<p>Задачи Подпрограммы-5</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственное управление системой особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников;</li> <li>2. Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов на ООПТ Республики Татарстан;</li> <li>3. Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности в области ООПТ</li> </ol>
<p>Сроки реализации Подпрограммы-5</p> <p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>	<p>2014 - 2026 годы. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы</p>
<p>Объем финансирования Подпрограммы-5 с разбивкой по годам</p>	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составит 640 236,9 тыс. рублей &lt;*&gt; за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе: I этап - 171 735,5 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них: в 2014 году - 24 648,6 тыс. рублей; в 2015 году - 23 958,4 тыс. рублей; в 2016 году - 23 992,7 тыс. рублей; в 2017 году - 21 767,8 тыс. рублей; в 2018 году - 43 114,6 тыс. рублей; в 2019 году - 34 253,4 тыс. рублей; II этап - 468 501,4 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них: в 2020 году - 44 534,3 тыс. рублей; в 2021 году - 40 893,0 тыс. рублей; в 2022 году - 112 374,5 тыс. рублей; в 2023 году - 70 910,0 тыс. рублей; в 2024 году - 65 741,6 тыс. рублей; в 2025 году - 67 024,0 тыс. рублей;</p>

	<p>в 2026 году - 67 024,0 тыс. рублей.</p> <p>-----</p> <p>&lt;*&gt; Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан</p>
<p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p> <p>Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-5 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности</p>	<p>Реализация Подпрограммы-5 позволит:</p> <p>за 2014 - 2019 годы:</p> <p>сохранить ежегодное количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более низкую категорию редкости, на уровне 1 единицы;</p> <p>сохранить ежегодное количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на уровне 1 единицы;</p> <p>ежегодно выводить из Красной книги Республики Татарстан 1 вид;</p> <p>к 2026 году:</p> <p>увеличить долю площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан до 7 процентов;</p> <p>обеспечить количество ежегодно выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан не менее 690 единиц;</p> <p>обеспечить ежегодное количество заполненных карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов не менее 2 150 единиц;</p> <p>увеличить количество учащих, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, до 23,1 тыс. человек</p>
<p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>	

### **I. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы-5, основные проблемы и пути их решения**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Подпрограмма-5 разработана на основе и в развитие [Концепции](#) экологической безопасности Республики Татарстан на 2007 - 2015 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.09.2007 N 438.

Основанием для разработки Подпрограммы-5 являются Федеральный [закон](#) от 10 января 2002 года 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [Программа](#) социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011 - 2015 годы, утвержденная Законом Республики Татарстан от 22 апреля 2011 года N 13-ЗРТ, Экологический [кодекс](#) Республики Татарстан от 15 января 2009 года N 5-ЗРТ, [Стратегия](#) развития и управления особо охраняемыми природными территориями Республики Татарстан на 2013 - 2015 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.03.2012 N 234.

Подпрограмма-5 предусматривает проведение органами государственной власти республиканского уровня, научными учреждениями, предприятиями и организациями широкого круга мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности Республики Татарстан.

Этап экономического развития Татарстана в настоящее время соответствует такому уровню, который требует уделять особое внимание вопросам экологии. Кабинет Министров Республики Татарстан придерживается тех правил, которые дают возможность устойчивого развития, при этом, с одной стороны, соответствуют тенденциям в экономике, а с другой - сохраняют гражданам нормальные условия жизни.

Экономическое и социальное значение сохранения объектов растительного и животного мира для человечества нельзя переоценить. Специалисты прогнозируют, что при современных темпах потерь отдельных видов животных и растений исчезновение видов на Земле продолжится.

Живые организмы участвуют в круговороте вещества и потоке энергии, обеспечивая сбалансированное состояние экологических систем - структурных единиц экосистемы. Биоразнообразие, определяя стабильность и функционирование биосферы в целом и экосистем отдельных регионов, является также и неотъемлемой частью жизнедеятельности человека, имея важную социально-экономическую ценность. Несмотря на усилия и значительные средства, направленные на предотвращение отрицательных последствий антропогенного воздействия на природу, общий тренд неблагоприятных изменений сохраняется. Уменьшение биоразнообразия - исчезновение видов, разрушение и фрагментация местообитаний - одна из крупнейших глобальных угроз для природы, а значит, и человечества. Длительное антропогенное воздействие способствует упрощению естественного биоразнообразия, в то же время приводит к формированию новых экосистем и ландшафтов, внедрению (случайному или намеренному) новых видов.

Республика Татарстан с мощным энергетическим, промышленным потенциалами и крупномасштабным аграрным сектором занимает особое место в Поволжском регионе. Интенсивное индустриальное и аграрное освоение природных ресурсов региона повлекло за собой значительную трансформацию ландшафтов и ухудшение состояния окружающей среды. Антропогенно обусловленные преобразования природных комплексов привели к изменению гидрологического режима на территориях водосборных бассейнов рек, загрязнение атмосферы и ухудшение качества поверхностных вод вызвали изменение состава и структурно-функциональной организации наземных и водных экосистем ландшафтов. Развитие транспортной инфраструктуры и интенсивное освоение лесопокрытых территорий нефтедобывающей промышленностью привели к фрагментации лесных массивов, к значительному замещению коренных, хвойных и широколиственных, формаций вторичными, мелколиственными, и вариантами деградированных пастбищных лугов. Тенденция катастрофического обеднения биоразнообразия способствовала росту внимания экономической науки к экологическим проблемам.

Расположение территории Татарстана на границе подтаежной и лесостепной зон определяет разнообразие природы республики, в том числе и ее растительного покрова. За весь период флористического изучения на территории Республики Татарстан выявлено около 1 610 видов сосудистых растений. В настоящее время на территории республики обитают около 420 видов рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих.

Особенностью фауны Татарстана является разнообразие жизненных форм: широко представлены таежные и степные виды. Развитие земледелия и скотоводства в прошлом, а также последующий промышленный этап в развитии экономики привели к исчезновению многих видов растений и животных. Сейчас трудно представить, что еще в XIX веке в Закамье встречались соболь, северный олень, европейская норка, в реках водился таймень и многие другие виды. Формирование системы государственного управления, обеспечивающей рациональное использование биологических ресурсов, требует создания максимально полной базы данных о численности и распространении объектов животного и растительного мира на подведомственной территории, необходимой для принятия эффективных управленческих решений и перспективного планирования природоохранных мероприятий.

В современных условиях природоохранной практики ведение списка редких и исчезающих

видов растений, животных и грибов, занесенных в Красные книги, - единственный путь систематизации и упорядочения всей работы в области сохранения редких и исчезающих видов растений и животных. [Пунктом 1 статьи 60](#) Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" установлено, что в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Таким образом, признано, что инвентаризация редких и находящихся под угрозой исчезновения видов фауны и флоры, их учет являются важной задачей уполномоченных органов исполнительной власти федерального центра и регионов.

Наибольшую озабоченность вызывает неравномерная изученность состояния редких и исчезающих животных, растений и грибов на территориях муниципальных районов Республики Татарстан. Сравнительно небольшая часть муниципальных районов изучена достаточно полно. В связи с этим настоятельно необходимо проводить порайонные инвентаризации редких и исчезающих представителей фауны и флоры. Выполненная работа будет способствовать более тщательному и взвешенному подходу к подготовке четвертого издания Красной книги Республики Татарстан, даст новую информацию о районах, подходящих для выделения под особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемые природные территории сохраняют экологические системы в целом, предотвращая, таким образом, негативные последствия воздействия человека на отдельные его компоненты, повышая уровень обеспечения экологической безопасности территорий.

По состоянию на 01.01.2023 природно-заповедный фонд Республики Татарстан образуют 193 ООПТ всех уровней общей площадью 465,109 тыс. гектаров, в том числе 187 ООПТ регионального значения площадью 423,135 тыс. гектаров. Таким образом, на 7 процентах площади Республики Татарстан обеспечены оптимальные условия для сохранения и восстановления природных комплексов, ландшафтов и биологического разнообразия. За последние пять лет в Республике Татарстан было образовано 13 ООПТ (семь государственных природных заказников и шесть памятников природы) общей площадью около 94,592 тыс. гектаров. (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Несмотря на развитую систему ООПТ в Республике Татарстан, экосистемное и видовое разнообразие на этих территориях не отражает всего разнообразия растительного покрова и объектов животного мира республики; требуется проведение инвентаризации биоразнообразия в системе ООПТ, оценки состояния природных экосистем, стоимости биоресурсов.

Администрации государственных природных заказников ведут целенаправленную работу по освещению актуальных проблем заповедного дела в средствах массовой информации, а также проводят с редакциями средств массовой информации и журналистами совместные акции, мероприятия и готовят публикации. Работа со средствами массовой информации является одним из традиционных направлений эколого-просветительской деятельности заказников. Особое значение придается сотрудничеству с местными (районными и городскими) средствами массовой информации, в т.ч. электронными.

Перспективным направлением в сфере эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности является обустройство экологических маршрутов.

Экологические экскурсии - традиционные и высокоэффективные формы эколого-просветительской деятельности заказников Республики Татарстан. На экскурсии посетители имеют возможность познавать окружающий мир, учатся ориентироваться на местности, делать сопоставления. Здесь формируется система представлений о природных комплексах (биоценозах). Экскурсия позволяет в полной мере раскрыть эстетический и познавательный потенциал ООПТ.

Работа со школьниками относится к числу важнейших направлений эколого-просветительской деятельности, осуществляемой Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам и его структурными подразделениями по экологическому образованию по всей Республике Татарстан. Спектр работ со школьниками достаточно обширен. Это и выставки детского творчества, и конкурсы рисунков, и активная лекционная работа.

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам организует и проводит ежегодные экологические праздники и акции, такие как уже ставшие традиционными "Марш парков", "День птиц", "День воды", а также праздники, связанные с местными традициями, которые носят выраженный природоохранный характер.

Для того чтобы эколого-просветительская деятельность на ООПТ Республики Татарстан была эффективной, предполагается особое внимание уделять развитию и укреплению уже сложившейся методической базы: аккумулировать отечественный и зарубежный опыт, разрабатывать и тиражировать собственные методические материалы, учитывающие местные условия. Также продолжится хорошо зарекомендовавшая себя систематическая целенаправленная работа специалистов ООПТ с местным населением и посетителями, тесное сотрудничество с образовательными учреждениями, с органами местного самоуправления и средствами массовой информации.

Роль системы ООПТ в сохранении уникального биологического и ландшафтного разнообразия нашей республики приобретает все большее значение. Являясь резерватами первозданной природы, ООПТ способствуют сохранению уникальных и типичных природных комплексов, сохранению и воспроизводству объектов животного и растительного мира, в том числе находящихся под угрозой исчезновения. Одновременно они выполняют важные научные и социально-культурные функции, являясь полигонами для изучения естественных экосистем и происходящих в них процессов, способствуют экологическому воспитанию населения. Система ООПТ обладает значительным рекреационным ресурсом и туристическим потенциалом, и хотя в последние годы возрос приток туристов в эти зоны и соответственно доходов от экологического туризма, на сегодняшний день потенциал данных территорий не в полной мере востребован экономикой страны.

**II. Основные цель, задачи, мероприятия,  
описание основных ожидаемых конечных результатов  
Подпрограммы-5, сроков и этапов ее реализации  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)**

Одним из приоритетов политики Республики Татарстан является повышение качества жизни населения Республики Татарстан на основе развития экономики и создания благоприятной окружающей среды. На создание благоприятной окружающей среды влияет сохранение и развитие системы особо охраняемых природных территорий. ООПТ препятствуют усилению негативных процессов, ведущих к деградации биосферы, способствуют обеспечению экосистемных услуг - очистке поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, депонированию углерода. Растительный покров ООПТ поглощает значительное количество углекислого газа, выбрасываемого в атмосферный воздух в результате антропогенной деятельности. Около 15 процентов от объема выбросов в атмосферу двуокиси углерода усваивается лесными экосистемами ООПТ по всему миру. Таким образом, особо охраняемые природные территории играют важную роль в стабилизации климата, смягчении последствий его изменения и поддержании экологического баланса.

Исходя из заявленных приоритетов политики Республики Татарстан целью Подпрограммы-5 является сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан.

Достижение цели Подпрограммы-5 будет обеспечиваться решением следующих основных задач:

1. Государственное управление системой ООПТ регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников.

2. Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов на ООПТ Республики Татарстан.

3. Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности в области ООПТ.

В рамках решения первой задачи "Государственное управление системой ООПТ регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников" предполагается проведение работ по развитию географической сети ООПТ республиканского и местного значения, совершенствованию законодательства в этой сфере, повышению эффективности государственного управления, развитию финансово-экономического обеспечения деятельности и кадровой политики в указанной сфере, организации научных исследований, экологическому просвещению населения, развитию познавательного туризма, сохранению культурного наследия Республики Татарстан, в том числе:

подготовка и изготовление экологической документации, обосновывающей присвоение правового статуса ООПТ;

изготовление картографических материалов для участков, зарезервированных под ООПТ;

проведение комплекса работ по территориальному землеустройству и постановке на государственный кадастровый учет ООПТ регионального значения;

ведение Красной книги Республики Татарстан;

проведение научно-исследовательских работ по изучению состояния биоразнообразия на ООПТ;

проведение мероприятий по охране и учету объектов растительного и животного мира на ООПТ.

В рамках второй задачи "Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов на ООПТ Республики Татарстан" будет обеспечено осуществление регионального государственного надзора в области охраны и использования ООПТ в Республике Татарстан, а также реализация практических мероприятий по обеспечению сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира. К ним относятся:

обновление материально-технической базы ООПТ - приобретение водно-моторного и автотранспорта, обеспечение навигационной системой, форменным обмундированием, специальным снаряжением и приборами ночного видения;

повышение квалификации инспекторского состава ООПТ;

изготовление и установка информационных знаков, указателей, форм наглядной агитации по границам ООПТ.

В рамках решения третьей задачи "Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности в области ООПТ" предполагается обеспечение поддержки идей заповедного дела широкими слоями населения как необходимого условия выполнения ООПТ своих природоохранных функций; содействие решению местных экологических

проблем; формирование экологического сознания и развития экологической культуры населения. Это достигается мероприятиями в рамках работы со средствами массовой информации, издательской деятельностью, выпуска справочников, методических пособий, буклетов, сборников, создания кино- и видеопродукции, проведения экологических экскурсий, экологических праздников и акций, взаимодействия с учительским корпусом и органами образования.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-5 в разрезе цели, задач и мероприятий Подпрограммы-5 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к Подпрограмме-5.

Сроки реализации Подпрограммы-5: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### **III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-5** (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составит 640 236,9 тыс. рублей <\*> за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:

I этап - 171 735,5 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:

в 2014 году - 24 648,6 тыс. рублей;

в 2015 году - 23 958,4 тыс. рублей;

в 2016 году - 23 992,7 тыс. рублей;

в 2017 году - 21 767,8 тыс. рублей;

в 2018 году - 43 114,6 тыс. рублей;

в 2019 году - 34 253,4 тыс. рублей;

II этап - 468 501,4 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, из них:

в 2020 году - 44 534,3 тыс. рублей;

в 2021 году - 40 893,0 тыс. рублей;

в 2022 году - 112 374,5 тыс. рублей;

в 2023 году - 70 910,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 65 741,6 тыс. рублей;

в 2025 году - 67 024,0 тыс. рублей;

в 2026 году - 67 024,0 тыс. рублей.

-----

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.

### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-5**

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-5 предусматривает взаимодействие структурных подразделений Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам - государственного заказчика, в том числе 12 государственных природных заказников регионального значения: "Волжские просторы", "Степной" имени А.И.Щеповских", "Чатыр-Тау", "Чистые луга", "Долгая Поляна", "Свияжский", "Ашит", "Балтасинский", "Кичке-Тан", "Чулпан", "Спасский", "Зея буйлары", и исполнителей мероприятий Подпрограммы-5. (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.07.2022 N 685)

Исполнение государственного заказа на управление в сфере охраны ООПТ осуществляется структурными подразделениями Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам в соответствии с исполняемыми полномочиями согласно [Положению](#) о Государственном комитете Республики Татарстан по биологическим ресурсам, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.12.2017 N 996 "Вопросы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам", и законодательной базе Российской Федерации и Республики Татарстан в сфере развития системы ООПТ.

Реализация Подпрограммы-5 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых государственным заказчиком Подпрограммы-5, государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для государственных нужд, предоставление государственных услуг негосударственными организациями, заключаемых государственным заказчиком Подпрограммы-5 со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с действующим законодательством.

Государственный заказчик Подпрограммы-5:

осуществляет реализацию запланированных мероприятий, направляет государственному заказчику - координатору отчетную, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке, ходе работ по реализации Подпрограммы-5 и эффективности использования финансовых средств в рамках предоставления отчетности по Программе в установленном порядке;

обеспечивает достоверность сведений о ходе реализации Подпрограммы-5, включая достижение индикаторов Подпрограммы-5, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Государственный заказчик - координатор Программы и государственный заказчик Подпрограммы-5 с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняют достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-5 и состав ее исполнителей.

Исполнители основных мероприятий Программы несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-5, рациональное и целевое использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-5**

Реализация мероприятий Подпрограммы-5 позволит к 2024 году:  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

приостановить обусловленное дальнейшим развитием экономики упрощение естественного биоразнообразия, тем самым улучшив экологическую ситуацию в Республике Татарстан;

снизить уровень техногенного воздействия за счет развития системы ООПТ путем увеличения их площади и повышения контроля за состоянием природных комплексов и объектов, расположенных на их территориях;

добиться оптимизации состояния природных объектов; снизить уровень загрязнения природной среды;

сохранить естественные экологические системы, природные ландшафты и комплексы;

сохранить и обеспечить воспроизводство, распространение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан;

улучшить качество окружающей природной среды, в том числе атмосферного воздуха, поверхностных вод, плодородия земель;

сформировать условия для реализации принципов, направленных на устойчивое развитие общества, основанного на уважении к природе, правам человека, экономической справедливости и сохранении культурного и исторического наследия.

Приложение N 1  
к подпрограмме "Сохранение  
биологического разнообразия  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 12.11.2020 [N 1013](#), от 09.12.2021 [N 1209](#))

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Финансирование	
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Наименование цели: "Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан"													
Наименование задачи: "Государственное управление системой ООПТ <*> регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое и организационное обеспечение деятельности государственных природных заказников"													
1.	Охрана объектов растительного и животного мира, разработка нормативных правовых документов в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия Республики Татарстан, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников	2014 - 2017 годы	МЛХ РТ	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов	2,44	2,46	2,48	2,5	2,53	2,53	6,3	7 899,4	
		2017 - 2019 годы	ГК РТ по БР										-
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 09.12.2021 N 1209)													
2.	Ведение кадастровых работ на ООПТ Республики Татарстан	2014 год	МЛХ РТ	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	5,7	2 000,0	
3.	Капитальный ремонт памятника природы регионального значения "Спасские ключи"	2014 год	МЛХ РТ										300,0



				Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более низкую категорию редкости, единиц										
				Количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1			
Наименование задачи: "Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятел														
8.	Работа со средствами массовой информации, издательская деятельность, выпуск справочников, методических пособий, буклетов, сборников, создание кино- и видеопродукции, проведение экологических экскурсий, экологических праздников и акций, взаимодействие с органами образования	2014 - 2017 годы	МЛХ РТ	Количество изданий по вопросам ООПТ, штук	1	2	2	2	2	2	3	1 974,9		
		2017 - 2019 годы	ГК РТ по БР	Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, человек	15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 733	-		
Итого												24 648,6		
МЛХ РТ												24 648,6		
ГК РТ по БР												-		

<\*> Список использованных сокращений:

ГК РТ по БР - Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

МЛХ РТ - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;

ООПТ - особо охраняемые природные территории.

Приложение N 2  
к подпрограмме "Сохранение  
биологического разнообразия  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполн ения меропр иятий	Исполн ители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за с	
					2019 год (базовы й)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2020 год	2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование цели: "Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан"														
Наименование задачи: "Государственное управление системой ООПТ <*> регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое, природных заказников"														
1.	Охрана и учет объектов растительного и животного мира, разработка нормативных правовых документов в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия Республики Татарстан, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников	2020 - 2026 годы	ГК РТ по БР	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов	6,3	6,8	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	17 813,7	16 357,2
				Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и местного значения, процентов	5,7	6,3	6,5	-	-	-	-	-		
Наименование задачи: "Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов"														
2.	Осуществление регионального государственного	2020 - 2026 годы	ГК РТ по БР	Количество выявленных и пресеченных	660	678	691	697	690	690	690	690	22 267,2	20 446,5

	контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ, практические мероприятия по обеспечению			нарушений на ООПТ Республики Татарстан, единиц										
				Количество заполненных карточек	-	3 214	2 442	3 591	2 050	2 100	2 100	2 150		
	сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, изготовление и установка информационных знаков, указателей, форм наглядной агитации по границам ООПТ			встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, единиц										
Наименование задачи: "Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности"														
3.	Работа со средствами массовой информации, издательская деятельность, выпуск справочников, методических пособий, буклетов, сборников, создание кино- и	2020 - 2026 годы	ГК РТ по БР	Количество изданий по вопросам ООПТ, штук	3	-	-	-	-	-	-	-	4 453,4	4 089,3
				Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными	21 733	22 013	22 725	36 412	22 900	23 000	23 000	23 100		

	видеопродукции, проведение экологических экскурсий, экологических праздников и акций, взаимодействие с органами образования			мероприятиями по вопросам ООПТ, человек											
Итого													44 534,3	40 893,0	
МЛХ РТ													-	-	
ГК РТ по БР													44 534,3	40 893,0	

<\*> Список использованных сокращений:

ГК РТ по БР - Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

МЛХ РТ - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;

ООПТ - особо охраняемые природные территории.

**ПОДПРОГРАММА  
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.07.2019 [N 628](#), от 08.06.2020 [N 472](#),  
от 12.11.2020 [N 1013](#), от 04.05.2021 [N 304](#), от 09.10.2021 [N 966](#),  
от 18.04.2022 [N 364](#), от 18.07.2022 [N 685](#), от 17.05.2023 [N 605](#))

**Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	"Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-6)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственные заказчики Подпрограммы-6	Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан (2014 - 2017 годы), Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (2018 - 2024 годы), государственное бюджетное учреждение "Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира"  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Цель Подпрограммы-6	Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан
Задачи Подпрограммы-6	1. Информационно-аналитическое обеспечение в сфере воспроизводства и использования охотничьих ресурсов. 2. Обеспечение федерального государственного охотничьего контроля (надзора). 3. Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 18.07.2022 N 685)
Сроки реализации	2014 - 2026 годы.

Подпрограммы-6	I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)		
Объем финансирования Подпрограммы-6 с распределением по годам	Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составит 801 483,9 тыс. рублей <*>, в том числе 269 965,0 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 531 518,9 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:  (тыс. рублей)		
	Годы	Всего	Средства федерального бюджета  Средства бюджета Республики Татарстан
	2014	63 899,9	18 298,1  45 601,8
	2015	40 072,4	14 396,8  25 675,6
	2016	51 759,1	18 161,5  33 597,6
	2017	52 444,0	19 098,3  33 345,7
	2018	67 675,4	19 540,7  48 134,7
	2019	74 127,3	20 070,1  54 057,2
	Итого I этап	349 978,1	109 565,5  240 412,6
	2020	77 225,0	20 659,4  56 565,6
	2021	73 430,7	21 284,7  52 146,0
	2022	67 221,7	21 465,2  45 756,5
	2023	56 739,1	23 218,5  33 520,6
	2024	57 792,1	24 013,1  33 779,0
	2025	59 548,6	24 879,3  34 669,3
	2026	59 548,6	24 879,3  34 669,3
	Итого II этап	451 505,8	160 399,5  291 106,3
	Всего	801 483,9	269 965,0  531 518,9
----- <*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов			
(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)			
Ожидаемые конечные	Реализация Подпрограммы-6 позволит:		

<p>результаты реализации целей и задач Подпрограммы-6 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности</p>	<p>за 2014 - 2019 годы:  увеличить долю выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего контроля (надзора), по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества установленных фактов нарушений до 98 процентов;  увеличить долю площадей охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, в общей площади охотничьих угодий до 100 процентов;  увеличить долю видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, до 100 процентов;  к 2022 году:  увеличить долю площади охотничьих угодий, на которых проведены биотехнические мероприятия, в общей площади охотничьих угодий до 100 процентов;  к 2026 году:  увеличить долю привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов от общего количества возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов до 86 процентов;  обеспечить ежегодную очистку акваторий водных объектов Республики Татарстан от брошенных орудий лова (вылова) на площади не менее 878 кв. километров</p> <p>(в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 17.05.2023 N 605)</p>
--	---

**I. Характеристика и основные проблемы сферы реализации Подпрограммы-6**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Площадь охотничьих угодий Республики Татарстан по состоянию на 01.01.2023 составляет 6 096,7 тыс. гектаров (площадь охотничьих угодий указана без учета площади охотничьих заказников), площадь охотничьих угодий, предоставленных для долгосрочного пользования животным миром, - 4 239,2 тыс. гектаров (67,19 процента), площадь общедоступных охотничьих угодий - 1 857,5 тыс. гектаров (29,44 процента). Площадь охотничьих угодий указана без учета площади охотничьих заказников.

По состоянию на 01.01.2023 в Республике Татарстан зарегистрирован 71 охотпользователь, из них трое - индивидуальные предприниматели, которым предоставлены территории 100 охотничьих хозяйств, со всеми заключены охотхозяйственные соглашения. Пользование животным миром на предоставленных территориях в соответствии с долгосрочными лицензиями и договорами на предоставление территории, акватории для пользования животным миром не осуществляется.

Помимо территории, закрепленной за охотпользователями и общедоступными охотничьими угодьями, в Республике Татарстан действуют пять охотничьих заказников общей площадью 212,7 тыс. гектаров, на которых установлен особый правовой режим и использование животных ограничено. Заказники распределены по территории Республики Татарстан и выполняют функции резерватов охотничьих животных, где проводятся необходимые мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов.

Мониторинг численности охотничьих ресурсов осуществляется по 42 видам охотничьих

ресурсов (52 процента от общего количества видов охотничьих ресурсов Республики Татарстан), являющихся основными объектами охоты: лось, кабан, косуля, благородный олень, белка, заяц-русак, заяц-беляк, волк, рысь, куница, лисица, корсак, хорь, горностай, выдра, медведь, глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп, куропатка серая, сурок-байбак, барсук, собака енотовидная, норка, ондатра, бобр и водоплавающая дичь (15 видов). В отношении остальных видов охотничьих ресурсов определяется встречаемость.

На 01.01.2023 мониторинг численности охотничьих ресурсов осуществляется по 81 виду охотничьих ресурсов.

Финансирование Подпрограммы-6, предусмотренное на проведение указанных мероприятий, позволит использовать дополнительные методы учета, что повысит качество проведения мониторинга учета численности и, как результат, конечные сведения будут более достоверными.

В рамках решения второй задачи осуществляется федеральный государственный охотничий контроль (надзор).

В целях наиболее качественного выявления и предотвращения нарушений природоохранного законодательства необходимо разработать систему оперативного выявления нарушений с подтверждающей доказательной правовой основой. Оснащение инспекторов спецсредствами позволит повысить выявляемость нарушений и процент привлечения к ответственности нарушителей.

## **II. Цель, задачи, мероприятия и показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач Подпрограммы-6** (в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Целью Подпрограммы-6 является сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан.

Задачи Подпрограммы-6:

1. Информационно-аналитическое обеспечение в сфере воспроизводства и использования охотничьих ресурсов;

2. Обеспечение федерального государственного охотничьего контроля (надзора);  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.07.2022 N 685)

3. Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах и водных биологических ресурсах.

На решение задач Подпрограммы-6 влияют мероприятия по повышению эффективности республиканского экологического контроля (надзора), прежде всего по повышению эффективности контроля и контроля (надзора) за исполнением органами государственной власти Республики Татарстан переданных полномочий в сфере охоты.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

В рамках первой задачи проводится государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания в части учета численности охотничьих видов животных, в том числе возможности частичного совмещения данных работ с работами по осуществлению государственного мониторинга объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, совмещение функций по охране объектов животного мира как отнесенных, так и не отнесенных к охотничьим ресурсам.

В рамках решения второй задачи осуществляется федеральный государственный охотничий

контроль (надзор).

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.07.2022 N 685)

В рамках решения третьей задачи осуществляются исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов, а также в области регулирования и охраны водных биологических ресурсов, в том числе мероприятия по сохранению и воспроизводству объектов животного мира (проведение биотехнических мероприятий), очистка площади акватории Республики Татарстан от брошенных орудий лова (вылова).

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-6 в разрезе целей, задач и мероприятий Подпрограммы-6 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к Подпрограмме-6.

Сроки реализации Подпрограммы-6: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-6

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составит 801 483,9 тыс. рублей [<\\*>](#), в том числе 269 965,0 тыс. рублей - выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 531 518,9 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:

(тыс. рублей)

Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	63 899,9	18 298,1	45 601,8
2015	40 072,4	14 396,8	25 675,6
2016	51 759,1	18 161,5	33 597,6
2017	52 444,0	19 098,3	33 345,7
2018	67 675,4	19 540,7	48 134,7
2019	74 127,3	20 070,1	54 057,2
Итого I этап	349 978,1	109 565,5	240 412,6
2020	77 225,0	20 659,4	56 565,6
2021	73 430,7	21 284,7	52 146,0
2022	67 221,7	21 465,2	45 756,5
2023	56 739,1	23 218,5	33 520,6
2024	57 792,1	24 013,1	33 779,0
2025	59 548,6	24 879,3	34 669,3
2026	59 548,6	24 879,3	34 669,3

Итого II этап	451 505,8	160 399,5	291 106,3
Всего	801 483,9	269 965,0	531 518,9

-----

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

#### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-6**

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-6 предусматривает взаимодействие ее государственных заказчиков: Управления по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан и государственного бюджетного учреждения "Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира", а также исполнителей мероприятий Подпрограммы-6.

Исполнение государственного заказа на управление в области охраны объектов животного мира и охотничьих ресурсов и природопользования осуществляется структурными подразделениями Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам в соответствии с исполняемыми полномочиями согласно [Положению](#) о Государственном комитете Республики Татарстан по биологическим ресурсам, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.12.2017 N 996, и законодательствам Российской Федерации и Республики Татарстан в сфере исполняемых полномочий.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Реализация Подпрограммы-6 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам, государственных контрактов (договоров) по закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, предоставлению государственных услуг негосударственными организациями, заключаемых государственными заказчиками Подпрограммы-6 со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан, а также предоставления государственных услуг негосударственными организациями.

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам - государственный заказчик - главный распорядитель бюджетных средств Подпрограммы-6:

осуществляет реализацию мероприятий, направляет государственному заказчику - координатору Программы отчетную, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке, ходе работ по реализации мероприятий и эффективности использования финансовых средств в рамках представления отчетности по Программе в установленном порядке;

с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-6 и состав ее исполнителей;

обеспечивает достоверность сведений о ходе реализации Подпрограммы-6, включая достижение индикаторов Подпрограммы-6, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Исполнители основных мероприятий Программы несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-6, рациональное и целевое использование выделяемых финансовых средств.

## **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-6**

Социально-экономическая эффективность Подпрограммы-6 заключается в развитии охотоведения в республике.

Основным показателем экономической эффективности реализации Подпрограммы-6 является экономическая целесообразность развития охотничьего хозяйства, прирост охотничьих ресурсов Республики Татарстан.

Реализация мероприятий Подпрограммы-6 позволит обеспечить эффективность контроля (надзора) за исполнением органами государственной власти Республики Татарстан переданных полномочий в сфере охоты, а также охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, не отнесенных к охотничьим ресурсам.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Социальная эффективность Подпрограммы-6 выражается в доведении активно используемых охотничьих ресурсов в Республике Татарстан до 6 видов.

Приложение N 1  
к подпрограмме  
"Воспроизводство  
и использование  
охотничьих ресурсов  
Республики Татарстан"

### **ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

N п/п	Наименование мероприятия/уровень бюджета	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Финансирование		
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование цели: "Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан"														
Наименование задачи: "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере воспроизводства и использования охотничьих ресурсов"														
1.	Проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в части учета численности охотничьих видов животных; регулирование охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан	2014 - 2017 годы	УОиИЖ М РТ <*>	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов	29	33	33	33	33	100	100	Итого 7 503,0 бюджет РТ	Итого 3 788,9 бюджет РТ	Итого 4 491,0 бюджет РТ
												7 503,0	3 788,9	4 491,0
												-	-	-
Наименование задачи: "Обеспечение государственного надзора за использованием и охраной объектов животного мира"														
2.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательств	2014 -	УОиИЖ	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного	89	98	92	98	98	93	98	Итого 38 098,8 бюджет РТ	Итого 21 886,7 бюджет РТ	Итого 106,0 бюджет РТ
												30 011,8	15 155,7	17 964,0



4.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в области регулирования и охраны водных биологических ресурсов			Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв. километров	878	912	900	878	900	878	878	Итого 294,1 бюджет РФ	Итого 302,6 бюджет РФ	Итого 290, бюджет
		2014 - 2017 годы	УОиИЖ М РТ									294,1	302,6	290,
		2018 - 2019 годы	ГК РТ по БР									-	-	-
Итого, в том числе:												63 899,9	40 072,4	51 759,9
УОиИЖМ РТ												63 899,9	40 072,4	51 759,9
ГК РТ по БР													-	-
федеральный бюджет												18 298,1	14 396,8	18 161,9
УОиИЖМ РТ												18 298,1	14 396,8	18 161,9
ГК РТ по БР												-	-	-
бюджет Республики Татарстан												45 601,8	25 675,6	33 597,0
УОиИЖМ РТ												45 601,8	25 675,6	33 597,0
ГК РТ по БР												-	-	-

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*> Список использованных сокращений:

бюджет РТ - бюджет Республики Татарстан;

бюджет РФ - федеральный бюджет;

ГБУ "ЦВИТ ОЖМ" - государственное бюджетное учреждение "Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира";

ГК РТ по БР - государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

УОиИЖМ РТ - Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан.

Приложение N 2  
к подпрограмме  
"Воспроизводство и использование  
охотничьих ресурсов  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" (II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия/уровень бюджета	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование, тыс. рубл.				
					2019 год (базовый)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Наименование цели: "Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан"																	
Наименование задачи: "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере воспроизводства и использования охотничьих ресурсов"																	
1.	Проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в части учета численности охотничьих видов животных; регулирование охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан	2020 - 2026 годы		Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	Итого 22 271,6 бюджет РТ	Итого 21 891,8 бюджет РТ	Итого 19 328,3 бюджет РТ	Итого 19 250,7 бюджет РТ	Итого 19 328,3 бюджет РТ
			ГК РТ по БР <*>										8 573,5	7 563,6	6 607,1	3 567,5	3 567,5
			ГК РТ по БР (ГБУ "ЦВИТОС")										13 698,1	14 328,2	12 721,2	15 683,2	15 760,8
Наименование задачи: "Обеспечение федерального государственного охотничьего контроля (надзора)"																	

2.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан в области охоты	2020 - 2026 годы	ГК РТ по БР	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательств а в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов от общего количества возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, процентов	х	96	93	96	84	85	86	86	34 294,0 бюджет РТ	30 254,2 бюджет РТ	26 428,2 бюджет РТ	14 269,9 бюджет РТ	14 3 бюджет Р
Наименование задачи: "Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов"																	
3.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих	2020 - 2021 годы	ГК РТ по БР	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное	100	100	100	-	-	-	-	-	20 408,1 бюджет РФ	21 034,1 бюджет РФ	-	-	-

	ресурсов, проведение биотехнических мероприятий			охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов													
		2022 - 2026 годы		Доля площади охотничьих угодий, на которых проведены биотехнические мероприятия, в общей площади охотничьих угодий, процентов	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	21 214,6 бюджет РФ	22 969,3 бюджет РФ	23 7 бюджет Р
4.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в области регулирования и охраны водных биологических ресурсов	2020 - 2026 годы	ГК РТ по БР	Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв. километров	878	878	900	878	878	878	878	878	251,3 бюджет РФ	250,6 бюджет РФ	250,6 бюджет РФ	249,2 бюджет РФ	24 бюджет Р
Итого, в том числе:													77 225,0	73 430,7	67 221,7	56 739,1	57 7
федеральный бюджет													20 659,4	21 284,7	21 465,2	23 218,5	24 0
бюджет Республики Татарстан													56 565,6	52 146,0	45 756,5	33 520,6	33 7

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

<\*\*\*> Список использованных сокращений:

бюджет РТ - бюджет Республики Татарстан;

бюджет РФ - федеральный бюджет;

ГБУ "ЦВИТОС" - государственное бюджетное учреждение "Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира";

ГК РТ по БР - Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам.

**ПОДПРОГРАММА**  
**"КООРДИНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБ В СФЕРЕ ОХРАНЫ**  
**ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 06.05.2015 N 329, от 09.06.2016 N 383,  
от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117, от 05.05.2018 N 326,  
от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628, от 08.06.2020 N 472,  
от 12.11.2020 N 1013, от 04.05.2021 N 304, от 09.10.2021 N 966,  
от 18.04.2022 N 364, от 18.07.2022 N 685, от 17.05.2023 N 605)

**Паспорт Подпрограммы**  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Наименование подпрограммы	"Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-7)  (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)
Государственный заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Цель Подпрограммы-7	Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования
Задачи Подпрограммы-7	1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологической экспертизы, нормирования воздействия на окружающую среду, мониторинг состояния окружающей среды.

2. Регулирование отношений в сфере рационального использования государственного фонда недр и геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Республики Татарстан.
3. Обеспечение комплексного регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного экологического контроля (надзора) за выполнением требований законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан.
4. Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Сроки реализации	2014 - 2026 годы.
Подпрограммы-7	I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Объем финансирования Подпрограммы-7 разбивкой по годам	Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составит 6 542 452,5 тыс. рублей <*>, в том числе 32 445,3 тыс. рублей - средства федерального бюджета, 3 340 667,9 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 3 169 339,3 тыс. рублей - средства местных бюджетов, в том числе: I этап - 2 978 847,8 тыс. рублей, в том числе 1 449 501,4 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 1 529 346,4 тыс. рублей - средства местных бюджетов, из них: <span style="float: right;">(тыс. рублей)</span>
--	---

Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства местных бюджетов
2014	490 917,7	-	183 317,7	307 600,0
2015	523 511,6	-	232 804,6	290 707,0
2016	459 948,8	-	229 556,8	230 392,0
2017	449 237,5	-	250 609,3	198 628,2
2018	486 749,1	-	259 938,2	274 544,9
2019	520 749,1	-	293 274,8	227 474,3
I этап	2 978 847,8	0,0	1 449 501,4	1 529 346,4

II этап - 3 563 604,7 тыс. рублей, в том числе 32 445,3 тыс. рублей - средства федерального бюджета, 1 891 166,5 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 1 639 992,9 тыс. рублей - средства местных бюджетов, из них: <span style="float: right;">(тыс. рублей)</span>
--

Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства местных бюджетов
2020	496 870,6	-	291 573,7	205 296,9
2021	608 813,6	15 374,0	340 505,6	252 934,0
2022	581 558,9	17 071,3	311 509,6	252 978,0
2023	463 514,1	-	231 318,1	232 196,0
2024	465 953,5	-	233 757,5	232 196,0
2025	473 447,0	-	241 251,0	232 196,0
2026	473 447,0	-	241 251,0	232 196,0
II этап	3 563 604,7	32 445,3	1 891 166,5	1 639 992,9
-----				
<p>&lt;*&gt; Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан</p>				

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-7 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности

Реализация Подпрограммы-7 позволит:

I этап (2014 - 2019 годы):

к 2018 году:

обеспечить эффективность регионального государственного экологического надзора в размере 3,8 тыс. рублей;

к 2019 году:

увеличить количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва) до 35 160 штук;

увеличить количество проведенных лабораторных анализов, отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва) до 64 460 штук;

обеспечить долю выполненных в установленные сроки мероприятий Плана мероприятий ("дорожной карты") по улучшению инвестиционного климата в Республике Татарстан в соответствии с показателями Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на 2018 - 2019 годы - 100 процентов;

II этап (2020 - 2026 годы):

к 2021 году:

обеспечить долю устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды (показатель группы В.2.5) в размере 97,2 процента;

обеспечить долю взысканных средств от наложенных штрафов (показатель группы В.3.1.37) в размере 74,2 процента;

обеспечить долю предупреждений в общем количестве административных наказаний в размере 39,6 процента;

обеспечить соотношение количества выданных лицензий и

количества рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых не менее 96 процентов;

к 2024 году:

обеспечить качество окружающей среды на уровне 108,3 процента;

к 2026 году:

обеспечить соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности, территориального планирования и государственной экологической экспертизы и количества подготовленных согласований и проведенных государственных экологических экспертиз на уровне 100 процентов;

уменьшить долю автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей до 6,6 процента;

уменьшить долю загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения до 10,9 процента;

увеличить долю рекультивируемых земель до 47 процентов;

обеспечить долю заявок, поступивших в государственную информационную систему "Народный контроль", которым присвоен статус "Заявка решена", не менее 60 процентов;

обеспечить отсутствие уведомлений со статусом "Выполнено несвоевременно" в государственной информационной системе "Народный контроль", которым присвоен статус "Заявка решена";

обеспечить снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления по отношению к предыдущему году до 19,5 процента (показатель группы А.3);

обеспечить снижение количества фактов безлицензионной добычи общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения на территории Республики Татарстан до 45 единиц;

обеспечить соотношение количества исследованных проб и общего количества проб, заявленных для отбора при реализации регионального государственного экологического контроля (надзора) и других природоохранных мероприятий, до 100 процентов;

обеспечить соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин и запланированного до 100 процентов;

обеспечить соотношение количества отчетов о результатах геологоразведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз до 100 процентов;

увеличить количество удовлетворенных заявок на предоставление геологической информации в общем количестве обращений до 99 процентов;

обеспечить ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан - 1 баланс;

обеспечить выполнение запланированного объема поисково-разведочного и эксплуатационного бурения нефтяных скважин до

	<p>100 процентов;</p> <p>обеспечить поступление в бюджет Республики Татарстан разовых платежей за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, или участкам недр местного значения до 100 процентов;</p> <p>обеспечить долю стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов не более 12 процентов;</p> <p>сохранить долю государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, на уровне 100 процентов;</p> <p>обеспечить 100-процентное выполнение Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в установленные контрольные сроки поручений Раиса Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан, Руководителя Администрации Раиса Республики Татарстан, заместителей Премьер-министра Республики Татарстан в общем объеме поручений;</p> <p>обеспечить 100-процентное выполнение Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан персонифицированных поручений, в том числе своевременно обновленных отчетов в системе "Открытый Татарстан" и внесенных данных по курируемым региональным проектам в информационно-аналитическую систему Республики Татарстан по направлению "Контроль национальных проектов";</p> <p>сохранить долю повторных письменных обращений граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования, содержащих вопросы, на которые им ранее давались письменные ответы, в общем объеме обращений граждан, поступивших в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, на уровне 0 процентов;</p> <p>обеспечить 100-процентное выполнение государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования</p>
--	--

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

**I. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы-7, основные проблемы и пути их решения**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Залогом успешного достижения целей и решения задач Программы является обеспечение эффективного исполнения органами исполнительной власти Республики Татарстан государственных функций и государственных услуг в природоохранной сфере. В настоящее время государственные функции в сфере реализации Программы на региональном уровне осуществляет

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Фактором, ограничивающим эффективность реализации государственных функций и государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, является недостаточный уровень регламентации государственных функций и государственных услуг в сфере реализации Программы.

Подготовка и внедрение инструмента государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) позволит повысить качество и эффективность их работы.

В соответствии с Отраслевой стратегией экологической безопасности и развития природно-ресурсного комплекса Республики Татарстан на 2017 - 2021 годы и на перспективу до 2030 года важнейшим инструментом обеспечения экологической безопасности является государственный экологический контроль (надзор) и региональный государственный геологический контроль (надзор).

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Региональный государственный экологический контроль (надзор) и региональный государственный геологический контроль (надзор) осуществляется силами восьми территориальных управлений (далее - ТУ), в том числе Центральное ТУ, Прикамское ТУ, Закамское ТУ, Юго-Восточное ТУ, Приикское ТУ, Волжско-Камское ТУ, Заволжское ТУ, Северное ТУ, и Управления государственной инспекции экологического надзора Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, обеспечивающих надзор за деятельностью промышленных предприятий, хозяйствующих субъектов республики на предмет соблюдения норм экологической безопасности в области охраны окружающей среды.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Сотрудники территориальных управлений проводят проверки совместно со специалистами Центрального отдела обеспечения экологического надзора (далее - ЦООЭН), являющейся отдельным подразделением Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, и отделов обеспечения экологического надзора (далее - ООЭН), входящих в состав территориальных управлений, за исключением Центрального ТУ, составляют административный материал на лиц, допустивших нарушение требований законодательства в области охраны окружающей среды, и определяют размер вреда, причиненного окружающей среде в результате правонарушений в области охраны окружающей среды.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

ЦООЭН и ООЭН ТУ осуществляют свою деятельность с использованием высокоточного аналитического оборудования, установленного стационарно в лабораторных помещениях, специализированного парка автомашин. ЦООЭН и ООЭН ТУ обеспечивают исследование проб объектов окружающей среды, получение данных от 16 станций автоматизированного контроля загрязнения атмосферного воздуха, контроль гидрохимического состояния водоемов и водотоков, определение токсичности сточных вод для контроля нормативов предельно допустимых сбросов и природных вод согласно установленным створам на водоемах Республики Татарстан, определение класса опасности отходов, определение токсичности почв, донных отложений экспериментальным методом.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Оперативный эколого-аналитический контроль поверхностных вод Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ осуществляется с применением судового комплекса "Волга-М", установленного на судне "Фламинго". Использование судового комплекса "Фламинго" позволяет решать следующие задачи с целью предотвращения загрязнения поверхностных вод:

осуществлять контроль загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами коммунальных и промышленных предприятий, а также транзитными водами, поступающими в Куйбышевское водохранилище;

точно определять места выпусков сточных вод коммунальных и промышленных предприятий в акватории Куйбышевского водохранилища благодаря установленной на борту судна навигационной системе GPS;

точно определять месторасположение техногенных объектов, находящихся в береговой зоне Куйбышевского водохранилища для проведения предупредительного контроля за потенциально опасными источниками загрязнения;

обнаруживать несанкционированные источники загрязнения поверхностных вод;

определять обобщенные физико-химические характеристики качества воды по маршруту движения судна и на контрольных участках и "створах";

определять состояние подводной части трубопроводов, пролегающих по дну Куйбышевского водохранилища.

В связи с регулярной подготовкой и проведением в Татарстане крупных мероприятий, в том числе международных, повышаются требования экологического контроля (надзора). Это касается и сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух, водные объекты и неупорядоченного обращения с отходами, в первую очередь бытовыми и строительными.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Государственный экологический контроль (надзор) на территории Республики Татарстан в пределах своей компетенции осуществляется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Волжско-Камским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Волжско-Камское межрегиональное управление Росприроднадзора).  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

В целях реализации Федерального [закона](#) от 11 июня 2021 года N 170-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" и Федерального [закона](#) от 31 июля 2021 года N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" государственными инспекторами Республики Татарстан в области охраны окружающей среды, осуществляющими региональный государственный геологический контроль (надзор), проводятся проверки объектов недропользования, в ходе которых устанавливаются нарушения требований законодательства о недрах, в т.ч. обследуются "дикие" карьеры.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Основными выявленными нарушениями требований законодательства о недрах являются:

пользование недрами без лицензии на пользование недрами,

пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами.

Наиболее грубые нарушения требований природоохранного законодательства допускаются в области обращения с отходами производства и потребления - несанкционированное размещение отходов производства и потребления на почве, и охраны атмосферного воздуха - выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух без специального разрешения.

В рамках регионального государственного контроля (надзора) в области использования и охраны водных объектов осуществляются проверки соблюдения требований водоохранного законодательства на предприятиях и объектах, выявляются нарушения, применяются меры административного регулирования по их устранению.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Наиболее характерными нарушениями в области охраны водных ресурсов остаются:

использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с несоблюдением ограничений хозяйственной и иной деятельности;

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

(абзац введен [Постановлением](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

нарушение водоохранного режима на территории водосборной площади водного объекта (загрязнение, захламление водоохранной зоны);

отсутствие договора на пользование водным объектом;

сброс сточных вод без санитарной очистки и обезвреживания в водные объекты.

Наиболее характерными нарушениями в области охраны атмосферного воздуха являются: непроведение мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях; эксплуатация автомобилей с превышением установленных норм содержания загрязняющих веществ в отработавших газах автомобилей; сжигание отходов производства и потребления.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Реализация системы регулирования качества окружающей среды способствует сохранению тенденции по снижению уровня экологической опасности на территории Республики Татарстан.

Для обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан с 2008 года Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан проводятся работы по организации реализации в республике сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, являющихся эффективным механизмом государственного регулирования воздействия на атмосферный воздух, позволяющим учесть требования системности и комплексности подхода к такому управлению.

В целях реализации предоставленного федеральным законодательством полномочия по установлению региональных нормативов качества окружающей среды обеспечивается разработка региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ, необходимых для объективной оценки качества рекультивационных работ, оптимизации расходов на рекультивацию, улучшения экологической обстановки в республике.

В Республике Татарстан разработаны и введены в действие нормативы допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве для 8 подтипов почв земель сельскохозяйственного назначения, для 7 подтипов почв земель лесного фонда, для 2 подтипов почв земель особо охраняемых территорий и 9 подтипов почв земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения.

Введение в действие указанных нормативов позволяет снизить как прямой, так и побочный экологический ущерб, возникающий при проведении работ по рекультивации почв с остаточным содержанием нефтепродуктов, занимающих значительные площади в структуре почвенного покрова Республики Татарстан, в том числе в районах интенсивной нефтедобычи, транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Деятельность Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в рамках

регулирования негативного воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется путем организации и проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, согласования проектов документов территориального планирования и проектов планировок территории. Выявление и своевременное принятие необходимых мер по предотвращению неприемлемых для окружающей среды и общества последствий реализации планируемой деятельности - один из наиболее важных механизмов государственного регулирования в области экологической безопасности.

Федеральными и республиканскими органами исполнительной власти проводится совместная работа по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года в соответствии с [Планом](#) мероприятий Республики Татарстан по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.08.2011 N 637. Планом определены основные направления деятельности по обеспечению устойчивого водопользования, охране водных объектов, защите от негативного воздействия вод. Кроме того, планом предусмотрены принятие и реализация управленческих решений по сохранению водных экосистем, обеспечивающих наибольший социальный и экономический эффект, а также создание условий для эффективного взаимодействия участников водных отношений.

Недра Республики Татарстан содержат довольно широкий спектр общераспространенных полезных ископаемых, на основе которых организовано производство и обеспечены полностью или частично потребности экономики республики в песке строительном и силикатном, обогащенной песчано-гравийной смеси, керамическом кирпиче, керамзитовом гравии, известняковой строительной, щебне строительном, известняковой муке.

Поддержание достигнутого уровня требует дальнейшего повышения эффективности функционирования государственной системы лицензирования недропользования для обеспечения сбалансированного развития и использования минерально-сырьевых ресурсов.

Динамичное развитие экономики республики обуславливает необходимость оперативного принятия управленческих решений. Принятие любого такого решения требует определенной информационной базы. Чем своевременнее и полнее будет полученная информация, тем качественнее будет принимаемое решение.

Современное состояние информационного обеспечения в области недропользования характеризуется рядом требующих своего разрешения проблем. Необходим учет геологических информационных ресурсов, создаваемых различными организациями на машинных носителях, и оперативный доступ к накопленной геологической и иной информации о недрах. Только на этих условиях возможно вовлечение их в процесс активного использования при выработке и исполнении управленческих решений и подготовке пакетов геологической информации по участкам недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, для аукционов на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи.

Особенного внимания в сфере рационального природопользования и охраны окружающей среды с учетом перехода к программному принципу формирования бюджета Республики Татарстан заслуживают вопросы повышения качества среднесрочного бюджетного планирования, совершенствования учета и отчетности, повышения эффективности внутреннего контроля и аудита.

В решении вопросов охраны окружающей среды и природопользования важнейшее значение также имеет организация комплекса мер по привлечению средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников на реализацию целевых мероприятий Программы и координированию их реализации.

Следующим фактором является недостаточное внимание вопросам развития кадрового

потенциала. В условиях жестких бюджетных ограничений и сокращения численности государственных гражданских служащих особое значение приобретает развитие кадрового потенциала республиканских органов исполнительной власти.

Недостаточное внимание, уделяемое вопросу повышения квалификации кадров, может негативно сказываться на эффективности и качестве исполнения государственных функций и государственных услуг в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Успешная реализация Программы требует установления ответственности структурных подразделений республиканских органов исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды и природопользования и их руководителей за достижение непосредственных и конечных общественно значимых результатов реализации основных мероприятий Программы.

## **II. Основные цель, задачи, мероприятия, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы-7, сроков и этапов ее реализации**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

На основе анализа проблем сформулирована цель реализации Подпрограммы-7 - повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

В рамках достижения цели Подпрограммы-7 необходимо обеспечить решение следующих задач в области деятельности органов государственной власти, осуществляющих управление в природоохранной сфере:

1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологической экспертизы, нормирования воздействия на окружающую среду, мониторинг состояния окружающей среды.

2. Регулирование отношений в сфере рационального использования государственного фонда недр и геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Республики Татарстан.

3. Обеспечение комплексного регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора) за выполнением требований природоохранных законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

4. Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

В рамках первой задачи предусматривается реализация следующих мероприятий:

осуществление разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия, в том числе в области обращения с отходами, нормирование негативного воздействия на окружающую среду, разработка региональных нормативных правовых актов в области нормирования;

разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий и технологического нормирования;

проведение научных исследований и разработок, направленных на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, в том числе:

разработка предложений по установлению технических нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для отдельных видов стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

разработка предложений по установлению экологических требований к процессам проектирования, производства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации продукции;

проведение государственной экологической экспертизы и совершенствование процедур ее проведения;

мониторинг состояния окружающей среды;

совершенствование воздухоохранной деятельности, в том числе методов учета, оценки качества атмосферного воздуха и прогнозирования его изменения при территориальном планировании и принятии градостроительных решений;

реализация мер по охране атмосферного воздуха, водных объектов и земельных ресурсов, мониторинг состояния окружающей среды;

восстановление и рекультивация земель, нарушенных в результате хозяйственной деятельности;

обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование (за исключением Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ);

администрирование платы за пользование водными объектами по заключенным уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан договорам водопользования;

выполнение функций по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, за исключением Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ.

В рамках второй задачи предусматривается реализация следующих мероприятий:

1. Координация и регулирование геологоразведочных работ, выполняемых за счет средств недропользователей, включающих:

подготовку предложений о прогнозных объемах эксплуатационного и поисково-разведочного бурения нефтедобывающими компаниями Республики Татарстан на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды;

подготовку предложений по постановке объектов геологоразведочных работ на углеводородное сырье в государственных программах геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации за счет средств федерального бюджета на территории Республики Татарстан;

участие в подготовке распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан об объемах добычи нефти, эксплуатационного и поисково-разведочного бурения по нефтедобывающим предприятиям Республики Татарстан и осуществление контроля за его исполнением;

сбор, обобщение и анализ информации о ресурсной базе углеводородного сырья, об объемах

добычи нефти, эксплуатационного и поисково-разведочного бурения для совещаний, проводимых Правительством Республики Татарстан;

информационно-аналитическую поддержку деятельности Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по повышению эффективности использования геологической информации в интересах государства, различных категорий недропользователей и граждан;

ведение интернет-сайта Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в части информирования пользователей об изучении, воспроизводстве, использовании и охране недр Республики Татарстан.

2. Проведение государственной экспертизы разведанных запасов общераспространенных полезных ископаемых, технико-экономических обоснований кондиций и геологической информации об участках недр местного значения, включающее:

участие в согласовании технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр;

проведение современной оценки минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан (далее - ОПИ) и пересчета запасов частично застроенных месторождений ОПИ;

оценку современного состояния количественных показателей минерально-сырьевой базы ОПИ;

подготовку и рассмотрение на Республиканской комиссии по запасам предложений по переводу остаточных запасов ряда месторождений в нераспределенный фонд недр Республики Татарстан (исключение из баланса информации в соответствии с лицензиями на право разработки недр, которыми обладают организации, не существующие в настоящее время или проходящие процедуру банкротства);

уточнение остаточных запасов ряда месторождений.

3. Информационное обеспечение недропользования, включающее:

информационное обеспечение недропользования, в том числе учет выполненных геологоразведочных работ и выданных лицензий на право пользования недрами;

ведение фактографической базы данных по действующим и ранее выданным лицензиям;

ведение федерального программного комплекса геоинформационной системы "Недра";

формирование, ведение и организацию использования государственных геологических информационных ресурсов, сосредоточенных в территориальных хранилищах информации по геологии и недропользованию;

прием, хранение и систематизацию геологических отчетов и картографических материалов;

составление учетных карточек и картограмм геологической изученности;

предоставление геологической информации по запросам пользователей;

осуществление инструктивно-методического руководства ведения организациями и субъектами хозяйственной деятельности работ по мониторингу геологической среды по утвержденным программам;

участие в установленном порядке в работе конкурсных или аукционных комиссий, создаваемых федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами;

координацию и регулирование геологоразведочных работ, выполняемых за счет средств недропользователей;

подготовку и проведение аукционов на предоставление права пользования участками недр на территории Республики Татарстан на разведку и добычу ОПИ или на геологическое изучение, разведку и добычу ОПИ на участках недр, содержащих месторождения ОПИ, или участках недр местного значения.

#### 4. Лицензирование государственного фонда недр Республики Татарстан, включающее:

подготовку к лицензированию и освоению объектов нераспределенного фонда недр;

учет участков недр местного значения, используемых для добычи ОПИ на основе системы лицензирования пользования недрами участков местного значения, в том числе для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

учет выданных лицензий на право пользования участками недр;

снятие с государственного баланса запасов, обработка которых не может быть осуществлена по природным, экологическим или инфраструктурным причинам;

составление территориального баланса запасов ОПИ Республики Татарстан.

В рамках третьей задачи предусматривается проведение комплексного государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора), а также мероприятий по материально-техническому обеспечению комплексного государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора) в области охраны атмосферного воздуха, охраны водных объектов, охраны земельных ресурсов и недропользования, в области обращения с отходами производства и потребления, а также лабораторно-аналитическое обеспечение республиканского государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора).

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

В рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора) организуется проведение проверок хозяйствующих субъектов на территории Республики Татарстан.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

В рамках четвертой задачи предусматривается выполнение мероприятий по регламентации государственных функций и государственных услуг, переходу к их осуществлению в электронном виде, внедрению электронного документооборота, мероприятий, направленных на проведение эффективной кадровой политики, обеспечение развития кадров государственной службы в рамках поставленных целей и задач Программы. Также данной задачей предполагается реализация комплекса мер по привлечению финансовых средств на природоохранные мероприятия из различных источников, проведение процедур конкурсных торгов по государственным заказам, реализация природоохранных и геологических мероприятий, финансовое сопровождение, осуществление контроля за целевым использованием средств, эффективностью бюджетных расходов в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-7 в разрезе целей, задач и мероприятий Подпрограммы-7 представлена в [приложениях N 1, 2](#) к

Подпрограмме-7.

Сроки реализации Подпрограммы-7: 2014 - 2026 годы в два этапа. I этап: 2014 - 2019 годы, II этап: 2020 - 2026 годы.

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

### III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-7

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составит 6 542 452,5 тыс. рублей <\*>, в том числе 32 445,30 тыс. рублей - средства федерального бюджета, 3 340 667,9 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 3 169 339,3 тыс. рублей - средства местных бюджетов, в том числе:

I этап - 2 978 847,8 тыс. рублей, в том числе 1 449 501,4 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 1 529 346,4 тыс. рублей - средства местных бюджетов, из них:

(тыс. рублей)

Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства местных бюджетов
2014	490 917,7	-	183 317,7	307 600,0
2015	523 511,6	-	232 804,6	290 707,0
2016	459 948,8	-	229 556,8	230 392,0
2017	449 237,5	-	250 609,3	198 628,2
2018	486 749,1	-	259 938,2	274 544,9
2019	520 749,1	-	293 274,8	227 474,3
Итого I этап	2 978 847,8	0,0	1 449 501,4	1 529 346,4

II этап - 3 563 604,7 тыс. рублей, в том числе 32 445,3 тыс. рублей - средства федерального бюджета, 1 891 166,5 тыс. рублей - средства бюджета Республики Татарстан, 1 639 992,9 тыс. рублей - средства местных бюджетов, из них:

(тыс. рублей)

Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства местных бюджетов
2020	496 870,6	-	291 573,7	205 296,9
2021	608 813,6	15 374,0	340 505,6	252 934,0
2022	581 558,9	17 071,3	311 509,6	252 978,0
2023	463 514,1	-	231 318,1	232 196,0

2024	465 953,5	-	233 757,5	232 196,0
2025	473 447,0	-	241 251,0	232 196,0
2026	473 447,0	-	241 251,0	232 196,0
Итого II этап	3 563 604,7	32 445,3	1 891 166,5	1 639 992,9

-----

<\*> Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.

#### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-7**

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-7 предусматривает взаимодействие руководящего состава и структурных подразделений Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:

Управления обеспечения экологической безопасности и экологического мониторинга;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Управления охраны окружающей среды;

Управления минерально-сырьевых и водных ресурсов;

Управления регулирования отношений недропользования;

Управления информационных систем и экологического просвещения;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

Управления экономики и проектной деятельности;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

отдела финансового контроля, учета и отчетности;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

отдела правового обеспечения;

отдела контроля исполнения документов;

отдела государственной службы и кадров;

обеспечивающих служб министерства;

8 территориальных управлений Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан: Волжско-Камского, Закамского, Заволжского, Прикамского, Приикского, Северного, Центрального, Юго-Восточного;

Управления государственной инспекции экологического надзора;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

ЦООЭН;  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

ООЭН при ТУ;

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 18.04.2022 N 364)

органов местного самоуправления;

исполнителей целевых программных мероприятий.

Исполнение государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования осуществляется структурными подразделениями Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в соответствии с исполняемыми полномочиями согласно [Положению](#) о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 N 325 "Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан", и законодательной базе Российской Федерации и Республики Татарстан.

Реализация Подпрограммы-7 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых государственным заказчиком Подпрограммы-7, государственных контрактов (договоров) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан, предоставления государственных услуг негосударственными организациями, заключаемых государственным заказчиком Подпрограммы-7 со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Государственный заказчик Подпрограммы-7:

осуществляет реализацию мероприятий с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год, ежегодно уточняет достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-7 и состав ее исполнителей;

обеспечивает достоверность сведений о ходе реализации Подпрограммы-7, включая достижение индикаторов Подпрограммы-7, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Исполнители основных мероприятий Подпрограммы-7 несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-7, рациональное использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-7**

Реализация мероприятий Подпрограммы-7 позволит:

создать условия для достижения целей Программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм;

создать современную систему регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования, создающей условия для модернизации российской экономики;

снизить административные барьеры для предприятий, оказывающих незначительное и умеренное воздействие на окружающую среду;

исключить объекты, оказывающие минимальное воздействие на окружающую среду, из сферы применения мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды;

обеспечить рациональное использование природных ресурсов на территории Республики Татарстан через лицензирование прав пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения;

увеличить поступление налогов и платежей от добычи и реализации минерального сырья в бюджеты всех уровней;

повысить качество предоставления и доступность государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

повысить эффективность бюджетных расходов в природоохранной сфере;

обеспечить прозрачность деятельности Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Приложение N 1  
к подпрограмме "Координирование  
деятельности служб  
в сфере охраны окружающей  
среды и природопользования  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"КООДИНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБ В СФЕРЕ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"  
(I ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)



				экологической экспертизы количества подготовленных согласований и проведенных государственных экологических экспертиз, процентов										
2.	Реализация мер по охране атмосферного воздуха, водных объектов и земельных ресурсов	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, процентов	63,6	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	9 490,4	7	
				Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	20	16,5	14,5	7,7	7,6	7,5	7,3			
				Доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов	14,9	12,1	12	11,9	11,8	11,75	11,6			
				Доля нормативно	-	-	-	-	-	17	17,4			

				очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, процентов										
				Доля рекультивируемых земель, процентов	37	38	39	42	43	44	44			
				Качество окружающей среды, процентов	-	-	-	-	-	-	100,0			

Наименование задачи: "Регулирование отношений в сфере рационального использования государственного фонда недр и геологического изучения и воспроизводства недр  
Татарстан"

3.	Проведение государственной экспертизы разведанных запасов общераспространенных полезных ископаемых, технико-экономических обоснований кондиций и геологической информации об участках недр местного значения; координация и регулирование геологоразведочных работ, выполняемых за счет средств недропользователей; информационное обеспечение недропользования	2014 - 2019 годы	МЭиП РТ	Соотношение количества отчетов о результатах геологоразведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов	95	100	100	100	100	98	99	6 854,2	6
Соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов				97	100,7	118,9	109,6	118,4	113,3	62,8			
Соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов				96	115,7	85	155,9	124	110,7	195,8			
Соотношение количества				93	100	100	100	100	98	99			



				плановым значениям, процентов										
				Ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан	1	1	1	1	1	1	1			
Наименование задачи: "Обеспечение комплексного регионального государственного экологического надзора за выполнением требований природоохранных законов"														
5.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан в области охраны окружающей среды и природопользования на объектах, подлежащих региональному надзору	2014 - 2019 годы	МЭИПРТ	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов (показатель группы В.2.5)	80	95,9	95,7	97,1	98,1	98,6	99,2	42 427,2	6	
				Доля взысканных средств от наложенных штрафов, процентов (показатель группы В.3.1.37)	-	-	-	73,9	74,2	74,8	75,7			
				Доля поступивших заявок в государственную информационную систему "Народный контроль", которым присвоен статус "Заявка решена", процентов	x	x	x	88,56	97	91,2	80,4			
				Наличие уведомлений со статусом "Выполнено"	x	x	x	0	x	x	x			

				несвоевременно" в государственной информационной системе "Народный контроль", единиц									
				Доля облагоустроенных земельных участков от общей площади загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов	x	x	x	x	x	96	95		
				Снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления по отношению к предыдущему году, процентов (показатель группы А.3)	x	x	x	x	x	x	25		
				Эффективность регионального государственного экологического надзора, тыс. рублей	x	x	x	x	3,8	3,8	x		

				Сокращение количества выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды, единиц (показатель группы В.3.2.2)	x	x	x	x	x	x	5 685		
				Доля предупреждений в общем количестве административных наказаний, процентов (показатель В.3.2.9)	x	x	x	x	x	21,9	41		
				Формирование плана проверок на очередной год с учетом риск-ориентированного подхода, да/нет (показатель группы В.3.1.2)	x	x	x	x	да	да	да		
6.	Лабораторно-аналитическое обеспечение и сопровождение регионального государственного экологического надзора	2014 - 2019 годы	МЭиПР РТ	Количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук	35 100	35 110	35 120	35 130	35 140	35 150	35 160	71 821,6	10
				Количество проведенных лабораторных анализов отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук	64 400	64 410	64 420	64 430	64 440	64 450	64 460		
Наименование задачи: "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере природопользования и охран													
7.	Предоставление	2014 -	МЭиПР	Уровень	x	x	x	100	100	90	90	34 007,2	2

	государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, проведение эффективной кадровой политики, финансово-экономическое сопровождение исполнения государственных функций Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2019 годы	РТ	удовлетворенности качеством государственных услуг, процентов									
				Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в установленные контрольные сроки поручений Президента Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Президента Республики Татарстан, заместителей Премьер-министра Республики Татарстан в общем объеме поручений, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов	x	x	x	100	100	100	100		
				Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в установленные контрольные сроки поручений Президента Республики Татарстан, Премьер-министра	x	x	x	100	100	100	100		

				<p>Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Президента Республики Татарстан, заместителей Премьер-министра Республики Татарстан по рассмотрению обращений граждан в общем объеме поручений по рассмотрению обращений граждан, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов</p>										
				<p>Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан персонифицированных поручений, данных в законах Республики Татарстан, указах Президента Республики Татарстан, постановлениях и распоряжениях Кабинета Министров Республики Татарстан, в общем количестве персонифицированных поручений, данных в указанных нормативных актах, в том числе доля своевременно</p>	x	x	x	100	100	100	100			

				обновленных отчетов от общего количества регламентных публикаций отчетов в системе "Открытый Татарстан", процентов									
				Доля согласованных в регламентные сроки проектов постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, процентов	x	x	x	100	100	100	100		
				Доля проектов нормативных правовых актов Кабинета Министров Республики Татарстан, внесенных исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан в целях реализации положений законов Республики Татарстан в установленные регламентные сроки, в общем объеме указанных нормативных правовых актов, процентов	x	x	x	x	100	100	100		
				Доля проектов	x	x	x	x	x	100	100		

				нормативных правовых актов Кабинета Министров Республики Татарстан, внесенных исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан в целях реализации положений законов Республики Татарстан в установленные регламентные сроки, в общем объеме указанных нормативных правовых актов, процентов									
				Выполнение государственных программ государственным заказчиком - координатором, процентов	x	x	x	100	100	100	100		
				Доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов	3	4,83	6	11,45	8	21,6	10,9		

				Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов	x	x	x	28,16	18	36,5	37,28		
				Доля выполненных в установленные сроки мероприятий Плана мероприятий ("дорожной карты") по улучшению инвестиционного климата в Республике Татарстан в соответствии с показателями Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на 2018 - 2019 годы, процентов	x	x	x	x	x	x	100		
8.	Реализация комплекса мер по привлечению финансовых средств на природоохранные мероприятия из различных источников,	2014 - 2019 годы	МЭИПР РТ	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и	176,48	398,68	291,47	291,47	397,40	261,1	315,6	6 854,1	7

	проведение процедур конкурсных торгов по государственным заказам, реализация природоохранных мероприятий			использование природных ресурсов в расчете на одного жителя, рублей									
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:											183 317,7	23	
МЭИПР РТ											183 317,7	23	

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

Приложение N 2  
к подпрограмме  
"Координирование деятельности служб  
в сфере охраны окружающей  
среды и природопользования  
Республики Татарстан"

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ИНДИКАТОРЫ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ  
"КООРДИНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБ В СФЕРЕ ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"  
(II ЭТАП)**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 17.05.2023 N 605)

N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполне ния меропри ятий	Исполни тели	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств		
					2019 год (базовы й)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2020 год	2021 год	2022 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Наименование цели: "Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды"															
Наименование задачи: "Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологического нормирования, мониторинг состояния окружающей среды"															
1.	Нормирование негативного воздействия на окружающую среду, проведение государственной экологической экспертизы, разработка региональных нормативных правовых актов в области экспертизы и нормирования, мониторинг состояния окружающей среды	2020 - 2026 годы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее - МЭиПРТ)	Количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, единиц	981	573	-	-	-	-	-	-	13 092,4	11 695,5	12 884,6
	федеральный бюджет			Соотношение количества зарегистрирова	100	100	100	100	100	100	100	100	-	698,9	768,6

			нных обращений в области экологического нормирования и количества подготовленных согласований и документов, процентов												
	бюджет Республики Татарстан		Соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности, территориального планирования и государственной экологической экспертизы и количества подготовленных согласований и проведенных государственных	100	100	100	100	100	100	100	100	13 092,4	10 996,6	12 115,	

				х экологических экспертиз, процентов											
2.	Реализация мер по охране атмосферного воздуха, водных объектов и земельных ресурсов	2020 - 2026 годы	МЭИПР РТ	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, процентов	60,2	60,4	-	-	-	-	-	-	13 092,4	15 294,1	16 848,
	федеральный бюджет			Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	7,3	7,2	2,8	2,8	6,9	6,8	6,7	6,6	-	913,9	1 005,0
	бюджет Республики			Доля	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	13 092,4	14 380,2	15 843,

	Татарстан			загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов											
				Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, процентов	17,4	17,8	18,2	18,6	18,7	18,8	19,0	19,0			
				Доля рекультивируемых земель, процентов	44	44	45	45	46	46	47	47			
				Качество окружающей среды, процентов	117,48	97,23	116,04	106,3	104,2	108,3	108,3	108,3			
Наименование задачи: "Регулирование отношений в сфере рационального использования государственного фонда недр и геологического изучения и воспроизводства недр Республики Татарстан"															
3.	Проведение государственной экспертизы разведанных запасов общераспространенных	2020 - 2026 годы	МЭИПР РТ	Соотношение количества отчетов о результатах геологоразведочных работ и количества	99	100	100	100	100	100	100	100	12 588,9	15 066,8	16 353,

полезных ископаемых, технически- экономически х обоснований кондиций и геологической информации об участках недр местного значения; координация и регулирование геологоразвед очных работ, выполняемых за счет средств недропользов ателей; информацион ное обеспечение недропользов ания			проведенных государственны х экспертиз, процентов												
			Соотношение фактического объема эксплуатационн ого бурения нефтяных скважин и запланированно го, процентов	62,8	109,4	153,3	63,7	100	100	100	100				
			Соотношение фактического объема поисково- разведочного бурения нефтяных скважин и запланированно го, процентов	195,8	54,2	105,3	106,9	100	100	100	100				
федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан		Соотношение количества удовлетворенн ых заявок на предоставление геологической информации и общего	99	99	99	99	99	99	99	99	-	887,0	975,5	
													12 588,9	14 179,8	15 377,

				количества обращений, процентов											
4.	Проведение аукционов на право пользования участками недр на территории Республики Татарстан на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых, лицензирование государственного фонда недр Республики Татарстан	2020 - 2026 годы	МЭИП РТ	Соотношение количества выданных лицензий и количества рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, процентов	95	96	96	96	96	96	96	96	9 567,5	8 324,1	9 415,4
	федеральный бюджет			Соотношение величины фактического поступления в бюджет Республики Татарстан	100	100	100	100	100	100	100	100	-	510,7	561,6
	бюджет Республики Татарстан												9 567,5	7 813,4	8 853,7

			<p>разовых платежей за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, или участкам недр местного значения и утвержденными плановыми значениями, процентов</p>												
			<p>Ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных</p>	1	1	1	1	1	1	1	1				

				ископаемых Республики Татарстан, балансов											
Наименование задачи: "Обеспечение комплексного регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного экологического контроля по отдельным видам деятельности в соответствии с требованиями законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан"															
5.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан в области охраны окружающей среды и природопользования на объектах, подлежащих региональному государственному контролю (надзору)	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов (показатель группы В.2.5)	99,2	98,7	97,2	-	-	-	-	-	85 666,3	96 262,9	106 046,3
	федеральный бюджет			Доля взысканных средств от	75,7	84,9	74,2	-	-	-	-	-		-	5 752,3



			единиц															
			Доля облаго­роженны­х земель­ных участ­ков от общей площади загрязнен­ных земель­ных участ­ков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов	95	96	x	x	x	x	x	x							
			Снижение доли загрязнен­ных земель­ных участ­ков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов (показатель группы А.3)	25	4	2	2	21,0	20,5	20,0	19,5							

			Сокращение количества выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды, единиц (показатель группы В.3.2.2)	5 687	5 113	4 465	-	-	-	-	-			
			Доля предупреждений в общем количестве административных наказаний, процентов (показатель группы В.3.2.9)	41	31,7	39,6	-	-	-	-	-			
			Формирование плана проверок на очередной год с учетом рискориентированного подхода, да/нет (показатель группы В.3.1.2)	да	да	да	да	-	-	-	-			
			Снижение количества	х	69	17	31	57	53	49	45			

			фактов безлицензионно й добычи общераспростра ненных полезных ископаемых на участках недр местного значения на территории Республики Татарстан, единиц (показатель группы А.3)												
			Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в области использования и охраны недр, процентов (показатель группы В.2.5)	х	х	100	-	-	-	-	-				
6.	Лабораторно- аналитическое обеспечение и сопровождени	2020 - 2026 годы	МЭиПР РТ	Количество отобранных проб внешней среды (вода,	35 160	-	-	-	-	-	-	-	91 097,0	150 758,7	102 612

	е регионального государственн ого экологическог о контроля (надзора)		воздух и почва), штук												
			Количество проведенных лабораторных анализов отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук	64 460	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	федеральный бюджет		Соотношение количества исследованных проб и общего количества проб, заявленных для отбора при реализации регионального государственног о экологического контроля (надзора) и других природоохранн ых мероприятий, процентов	-	100	100	100	100	100	100	100	-	3 116,9	3 591,9	
	бюджет Республики Татарстан			91 097,0	147 641,8	99 020,									

Наименование задачи: "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды"

7.	Предоставление государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, проведение эффективной кадровой политики, финансово-экономическое сопровождение исполнения государственных функций Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2020 - 2026 годы	МЭИПР РТ	Уровень удовлетворенности качеством государственных услуг, процентов	90	99,5	100	90	90	90	90	90	53 376,8	46 782,0	51 536,0
	федеральный бюджет			Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики	100	100	100	100	100	100	100	100	-	2 795,5	3 074,2

		Татарстан в установленные сроки поручений Раиса Республики Татарстан, Премьер- министра Республики Татарстан, Руководителя Администрации Раиса Республики Татарстан, заместителей Премьер- министра Республики Татарстан в общем объеме поручений, для которых указанными лицами установлен контрольный срок выполнения, процентов													
	бюджет Республики Татарстан	Доля выполненных	100	100	100	100	100	100	100	100	100	53 376,8	43 986,5	48 462,	



			граждан, по которым указанными лицами установлен контрольный срок выполнения, процентов															
			Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан персонифицированных поручений, в том числе своевременно обновленных отчетов в системе "Открытый Татарстан" и внесенных данных по курируемым региональным проектам в информационну	100	100	100	100	100	100	100	100							





			х программ государственны м заказчиком - координатором, процентов															
			Доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов	10,9	4,4	10,81	10,74	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12							
			Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимате льства и социально ориентированн ых некоммерчески х организаций, от совокупного годового объема закупок,	37,28	31,2	68,14	66,56	>= 30	>= 30	>= 30	>= 30							

				процентов											
				Выполнение показателей региональных составляющих национальных проектов, процентов	x	100	100	100	100	100	100	100			
8.	Реализация комплекса мер по привлечению финансовых средств на природоохранные мероприятия из различных источников, проведение процедур конкурсных торгов по государственным заказам, реализация природоохранных мероприятий	2020 - 2026 годы	МЭИПР РТ	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на одного жителя, рублей	315,6	501,7	519,6	699,1	409,1	329,5	179,4	179,4	13 092,4	11 695,5	12 884,
	федеральный бюджет												-	698,8	768,6

	бюджет Республики Татарстан												13 092,4	10 996,7	12 115,
9.	Реализация природоохранных мероприятий в рамках соглашений с исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов) за счет средств местных бюджетов	2020 - 2026 годы	Исполнительные комитеты муниципальных районов (городских округов) Республик и Татарстан	Количество соглашений о взаимодействии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и исполнительных комитетов муниципальных районов Республики Татарстан по обеспечению выполнения природоохранных мероприятий за счет средств местных бюджетов, штук	45	45	45	45	45	45	45	45	205 296,9	252 934,0	252 978,
Итого по подпрограмме, в том числе:													496 870,6	608 813,6	581 558,
за счет средств федерального бюджета МЭИПР РТ													-	15 374,0	17 071,
за счет средств бюджета Республики Татарстан МЭИПР РТ													291 573,7	340 505,6	311 509,
за счет средств местных бюджетов исполнительных комитетов муниципальных районов (городских округов) Республики Татарстан													205 296,9	252 934,0	252 978,

-----

<\*> Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджетов на соответствующий финансовый год.

**ПОДПРОГРАММА**  
**"БЮДЖЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СОЦИАЛЬНОЙ**  
**И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ**  
**ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО**  
**И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(введена [Постановлением](#) КМ РТ от 09.06.2016 N 383;  
в ред. Постановлений КМ РТ от 23.12.2016 N 980, от 27.02.2017 N 117,  
от 05.05.2018 N 326, от 27.09.2018 N 866, от 27.07.2019 N 628,  
от 12.11.2020 N 1013)

**Паспорт Подпрограммы**

Наименование Подпрограммы	"Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках Государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан" (далее - Подпрограмма-8)  (в ред. Постановлений КМ РТ от 27.09.2018 N 866, от 12.11.2020 N 1013)
Государственный заказчик - координатор Подпрограммы-8	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Государственные заказчики Подпрограммы-8	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Цель Подпрограммы-8	Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан
Задача Подпрограммы-8	Строительство и капитальный ремонт объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан
Сроки реализации Подпрограммы-8	2015 - 2024 годы

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

Объемы и источники финансирования Подпрограммы-8 с распределением по годам	Общий объем финансирования Подпрограммы-8 составляет 471 324,0 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе: в 2015 году - 89 480,0 тыс. рублей; в 2016 году - 344 609,6 тыс. рублей; в 2017 году - 5 438,2 тыс. рублей; в 2019 году - 31 796,2 тыс. рублей. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан
--	--

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-8 (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели ее бюджетной эффективности	Реализация Подпрограммы-8 позволит: к 2016 году отремонтировать 2 объекта социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан; к 2019 году создать 10 объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан
--	--

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

## **I. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы-8, основные проблемы и пути их решения**

Республика Татарстан - субъект Российской Федерации с успешно развивающейся экономикой. В соответствии со [Стратегией](#) социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года одним из приоритетов, обеспечивающих устойчивое социально-экономическое развитие и качество жизни населения, является развитие общественной инфраструктуры. Благодаря этому ежегодно в эксплуатацию вводятся социально значимые объекты инфраструктуры. В области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов к объектам инфраструктуры относятся объекты, позволяющие улучшить состояние окружающей среды и создать благоприятные экологические условия проживания населения республики.

Так, в рамках реализации программы капитальных вложений Республики Татарстан в процессе подготовки к международным соревнованиям, а также реализации концепции развития туризма на территории Республики Татарстан ведется строительство (реконструкция, капитальный ремонт) берегоукрепительных сооружений на водных объектах республики, реализуются мероприятия экологического направления, способствующие развитию транспортной инфраструктуры.

## **II. Основные цель, задачи, мероприятия, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы-8, сроков и этапов ее реализации**

На основе анализа проблем сформулирована цель реализации Подпрограммы-8 - развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан.

В рамках достижения цели Подпрограммы-8 необходимо обеспечить решение следующей задачи: строительство и капитальный ремонт объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан.

В рамках указанной задачи предусматривается проведение берегоукрепительных и дноуглубительных работ на водных объектах Республики Татарстан.

Основными показателями решения задачи являются:

количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц;

количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-8 в разрезе цели, задачи и мероприятий Подпрограммы-8 представлена в приложении к ней.

Сроки реализации Подпрограммы-8: 2015 - 2024 годы.  
(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 12.11.2020 N 1013)

### **III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-8**

(в ред. [Постановления](#) КМ РТ от 27.07.2019 N 628)

Общий объем финансирования Подпрограммы-8 составляет 471 324,0 тыс. рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс. рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2015	89 480,0	89 480,0
2016	344 609,6	344 609,6
2017	5 438,2	5 438,2
2019	31 796,2	31 796,2
Итого	471 324,0	471 324,0

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.

### **IV. Механизм реализации Подпрограммы-8**

Система управления реализацией мероприятий Подпрограммы-8 предусматривает взаимодействие Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан как государственного заказчика - координатора Подпрограммы-8, государственных заказчиков и исполнителей подпрограммных мероприятий.

Мероприятия Подпрограммы-8 осуществляются государственными заказчиками на основе

исполнения государственных заданий, государственных контрактов (договоров) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Государственные заказчики Подпрограммы-8:

выполняют мероприятия с учетом выделяемых на ее реализацию финансовых средств на очередной финансовый год, ежегодно уточняют достижение целевых индикаторов, затраты на реализацию подпрограммных мероприятий, механизм реализации Подпрограммы-8 и состав ее исполнителей;

обеспечивают достоверность сведений о ходе реализации Подпрограммы-8, включая достижение индикаторов Подпрограммы-8, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Исполнители основных мероприятий Подпрограммы-8 несут ответственность за выполнение мероприятий Подпрограммы-8, рациональное использование выделяемых финансовых средств.

#### **V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Подпрограммы-8**

Реализация мероприятий Подпрограммы-8 позволит:

обеспечить рациональное использование природных объектов в качестве объектов инфраструктуры для улучшения качества проживания населения Республики Татарстан;

развить общественную инфраструктуру Республики Татарстан в части создания экологически благоприятных условий жизнедеятельности населения Республики Татарстан;

улучшить состояние природных объектов для использования в качестве объектов инфраструктуры.

Приложение  
к Подпрограмме "Бюджетные инвестиции  
и капитальный ремонт социальной  
и инженерной инфраструктуры  
в рамках Государственной программы  
"Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование  
природных ресурсов Республики Татарстан"

#### **ЦЕЛЬ, ЗАДАЧА, ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММЫ "БЮДЖЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СОЦИАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений КМ РТ от 27.07.2019 N 628, от 12.11.2020 N 1013)



N п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнитель	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов											Финал	
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Наименование цели: "Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных экологических условий жизни населения"																	
Наименование задачи: "Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологического мониторинга и охраны окружающей среды"																	
1.	Восстановление берегозащитных сооружений в п. Боровое Матюшино Лаишевского муниципального района	2015 год	Минтранс РТ <*>	Количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	3	5	1	-	1	-	-	-	-	6	
2.	Проведение дноуглубительных работ к причальному сооружению на острове Свяжск	2015 год	Минтранс РТ	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, единиц	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	19	
3.	Благоустройство территории вдоль р. Малый Черемшан с берегоукреплением и строительством гидротехнического сооружения	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, единиц	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	24	







