



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.02.2017

г.Казань

**КАРАР**

№ 117

О внесении изменений в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.07.2014 № 521, от 24.11.2014 № 904, от 06.12.2014 № 950, от 06.05.2015 № 329, от 30.11.2015 № 906, от 01.12.2015 № 910, от 09.06.2016 № 383, от 23.12.2016 № 980) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

в строке «Перечень подпрограмм» пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы;»;

строку «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Программы»	Объем финансирования Программы в 2014 – 2020 годах составит 44 708 615,1 тыс.рублей*, в том числе:								
	выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – 757 303,5 тыс.рублей;								
	средства бюджета Республики Татарстан – 4 642 053,0 тыс.рублей;								
	предполагаемые средства местных бюджетов – 2 186 258,6 тыс.рублей;								
	предполагаемые средства внебюджетных источников – 37 123 000,0 тыс.рублей, в том числе:								
	(тыс.рублей)								
			Объемы расходов по годам						
Источ-ник средств	Всего средств	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Феде-ральный бюджет	757 303,5	109 110,2	72 825,8	89 282,5	341 593,3	47 462,4	47 462,4	49 566,9	
Бюджет Респу-блики Та-тарстан	4 642 053,0	1 216 164,0	697 012,1	883 611,7	841 827,4	338 734,9	346 005,4	318 697,5	
Местные бюджеты	2 186 258,6	307 600,0	290 707,0	230 392,0	339 389,9	339 389,9	339 389,9	339 389,9	
Внебюд-жетные источни-ки	37 123 000,0	-	-	-	7 535 000,0	16 705 000,0	11 283 000,0	1 600 000,0	
Всего	44 708 615,1	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,2	9 057 810,6	17 430 587,2	12 015 857,7	2 307 654,3	
*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.»;									

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее бюджетной эффективности»	<p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:</p> <p>к 2014 году:</p> <p>увеличить степень озеленения поселений до 27 процентов;</p> <p>к 2015 году:</p> <p>увеличить количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв до 30 единиц;</p> <p>к 2016 году:</p> <p>увеличить протяженность новых реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления до 12,56 километра;</p>
--	---

	<p>к 2017 году:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>увеличить количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, на 36 единиц;</li><li>увеличить долю гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности до 36 процентов;</li><li>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 66,6 процента;</li><li>увеличить численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, на 256,193 тыс. человек;</li></ul> <p>к 2018 году:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>увеличить количество муниципальных районов (городских округов) Республики Татарстан, охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, до 36;</li><li>увеличить количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, до 5;</li></ul> <p>к 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>увеличить долю уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников до 60,2 процента;</li><li>уменьшить долю автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей до 13 процентов;</li><li>уменьшить долю загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения до 11,65 процента;</li><li>увеличить долю рекультивируемых земель до 45 процентов;</li><li>обеспечить долю устраненных нарушений от числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды не менее 97 процентов;</li><li>увеличить процент подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, до 93 – 95 процентов;</li></ul>
--	--

увеличить площадь территории Республики Татарстан, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, до 24 процентов;

увеличить отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов (далее – ОЭГП), к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, до 36 процентов;

обеспечить ежегодное выявление 4 перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых;

увеличить площадь территории, охваченной мониторингом геологической среды, в общей площади территории Республики Татарстан до 46 процентов;

увеличить объем утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод в их прогнозных эксплуатационных ресурсах до 40,9 процента;

увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 96 процентов;

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;

увеличить долю использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления до 41 процента;

увеличить долю населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), до 75 процентов;

увеличить долю обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО до 45 процентов;

увеличить долю вторичных ресурсов, извлеченных в процессе отдельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО до 24 процентов;

увеличить количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов) до 82 единиц;

увеличить долю ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF\*, от общего количества образовавшихся ТКО до 10 процентов;

	<p>увеличить долю контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного сбора ТКО до 40 процентов;</p> <p>увеличить долю площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ) всех уровней, до 2,6 процента;</p> <p>увеличить количество выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан до 670 единиц;</p> <p>увеличить долю видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, до 32 процентов;</p> <p>увеличить долю выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений до 89 процентов</p>
--	---

\*Альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью  $20000 \pm 2000$  кДж/кг, полученное из отходов. В состав RDF входят высококалорийные компоненты отходов, такие как пластик, бумага, картон, текстиль, резина, кожа, дерево и пр.»;

в разделе II:

абзац третий подраздела «Перечень подпрограмм» изложить в следующей редакции:

«2. Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы.»;

подраздел «Мероприятия подпрограммы «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2016 годы» изложить в следующей редакции:

«Мероприятия подпрограммы «Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

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 на 2014 – 2020 годы» 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 раздельного 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 накопленного экологического ущерба.»;
- подраздел «Показатели (индикаторы) и сроки реализации Программы» изложить в следующей редакции:

#### «Показатели (индикаторы) и сроки реализации Программы

- К основным показателям (индикаторам) реализации Программы относятся:
- количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц;
  - доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов;
  - количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц;
  - количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв, единиц;
  - степень озеленения поселений, процентов;
  - доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов;

- разработанная проектная документация по благоустройству парков, штук;
- количество целевых информационных материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, штук;
- доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов;
- доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме 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 обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;
- доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе отдельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;
- количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук;
- доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;
- доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного сбора ТКО, процентов;
- количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук;
- доля ликвидированных несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, процентов;
- количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук;
- количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц;
- отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов;
- соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов;
- количество выпусков журнала «Георесурсы» тиражом 1 тыс. экземпляров, выпусков;
- количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, участков;
- соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов;
- соотношение утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод и их прогнозных эксплуатационных ресурсов, процентов;

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;

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;

доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов;

количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек;

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.куб.метров;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, километров;

площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв.километров;

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

доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов;

доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и местного значения, процентов;

количество выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан, единиц;

количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, единиц;

количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более «низкую» категорию редкости, единиц;

количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц;



- количество изданий по вопросам ООПТ, штук;
- количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, человек;
- доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов;
- доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов;
- доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов;
- площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.километров;
- количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, штук;
- 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;
- доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от всех стационарных источников, процентов;
- доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов;
- доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов;
- доля рекультивируемых земель, процентов;
- доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов;
- объем взысканных средств от наложенных штрафов, процентов;
- доля поступивших заявок в государственную информационную систему «Народный контроль», которым присвоен статус «Заявка решена», процентов;
- наличие уведомлений со статусом «Выполнено несвоевременно» в государственной информационной системе «Народный контроль», единиц;
- количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук;
- количество проведенных лабораторных анализов, отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук;
- соотношение количества отчетов о результатах геолого-разведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов;
- соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов;

соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов;

соотношение количества удовлетворенных заявок на предоставление геологической информации к общему количеству обращений, процентов;

ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан (ежегодно до 2020 года);

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

соотношение величины фактического поступления 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 к утвержденным плановым значениям, процентов;

уровень 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;

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 по рассмотрению обращений граждан в общем объеме поручений по рассмотрению обращений граждан, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов;

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 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;

выполнение государственных программ государственным заказчиком – координатором, процентов;

доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов;

доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов;

выполнение Государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования, процентов;

расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на одного жителя, рублей;

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 Программы в разрезе задач представлена в приложении № 1 к Программе.

Сроки реализации Программы: 2014 – 2020 годы.»;

раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы составляет 44 708 615,1 тыс.рублей\*, в том числе:

выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – 757 303,5 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 4 642 053,0 тыс.рублей;

предполагаемые средства местных бюджетов – 2 186 258,6 тыс.рублей;

предполагаемые средства внебюджетных источников – 37 123 000,0 тыс.рублей, в том числе:

(тыс.рублей)

Источник средств	Всего средств	Объемы расходов по годам						
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Федеральный бюджет	757 303,5	109 110,2	72 825,8	89 282,5	341 593,3	47 462,4	47 462,4	49 566,9
Бюджет Республики Татарстан	4 642 053,0	1 216 164,0	697 012,1	883 611,7	841 827,4	338 734,9	346 005,4	318 697,5
Местные бюджеты	2 186 258,6	307 600,0	290 707,0	230 392,0	339 389,9	339 389,9	339 389,9	339 389,9
Внебюджетные источники	37 123 000,0	-	-	-	7 535 000,0	16 705 000,0	11 283 000,0	1 600 000,0
Всего	44 708 615,1	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,2	9 057 810,6	17 430 587,2	12 015 857,7	2 307 654,3

\*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 № 2 к Программе.»;

приложения № 1 – 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются);

в подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-1):

в паспорте Подпрограммы-1:

в строке «Объем финансирования Подпрограммы-1 с разбивкой по годам»:

в абзаце первом цифры «350 245,2» заменить цифрами «509 960,4»;

в абзаце четвертом цифры «52 024,4» заменить цифрами «68 298,5»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-1 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

<p>«Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-1 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности»</p>	<p>Реализация Подпрограммы-1 позволит:</p> <p>к 2014 году:</p> <p>увеличить степень озеленения поселений до 27 процентов;</p> <p>к 2015 году:</p> <p>увеличить количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв до 30 единиц;</p> <p>к 2017 году:</p> <p>увеличить количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, до 36;</p> <p>к 2018 году:</p> <p>увеличить количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, до 5;</p> <p>к 2019 году:</p> <p>повысить долю населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, до 0,18 процента;</p> <p>увеличить долю населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, до 32 процентов;</p> <p>увеличить количество целевых информационных статей и сюжетов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, до 820 штук;</p> <p>к 2020 году:</p> <p>увеличить долю подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, до 93 – 95 процентов»;</p>
--	--

раздел III изложить в следующей редакции:

## «III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-1

Общий объем финансирования Подпрограммы-1 составляет 509 960,4 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	48 768,7	48 768,7
2018	49 023,9	49 023,9
2019	48 981,8	48 981,8
2020	1 111,1	1 111,1
Итого	509 960,4	509 960,4

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов.»;

приложение к Подпрограмме-1 изложить в новой редакции (прилагается);

подпрограмму «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2016 годы» изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-3):

в паспорте Подпрограммы-3:

в строке «Объем финансирования Подпрограммы-3 с разбивкой по годам»:

в абзаце первом цифры «338 683,8» заменить цифрами «338 025,2»;

в абзаце четвертом цифры «41 200,0» заменить цифрами «40 541,4»;

раздел III изложить в следующей редакции:

## «III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-3

Общий объем финансирования Подпрограммы-3 составляет 338 025,2 тыс.рублей\* за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
1	2	3
2014	50 000,0	50 000,0
2015	47 483,8	47 483,8
2016	40 541,4	40 541,4
2017	50 000,0	50 000,0
2018	50 000,0	50 000,0

1	2	3
2019	50 000,0	50 000,0
2020	50 000,0	50 000,0
Итого	338 025,2	338 025,2

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов.»;

приложение к Подпрограмме-3 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-4):

в паспорте Подпрограммы-4:

строку «Объем финансирования Подпрограммы-4» изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-4	Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составляет 1 779 488,2 тыс.рублей*, в том числе 1 175 363,5 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, 604 124,7 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, в том числе:		
	(тыс.рублей)		
	Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
	2014	599 184,9	508 372,8
	2015	153 356,8	94 927,8
	2016	187 233,9	116 112,9
	2017	751 579,0	455 950,0
	2018	28 364,1	-
	2019	28 364,1	-
	2020	31 405,4	-
Итого	1 779 488,2	1 175 363,5	
	Средства федерального бюджета		
			90 812,1
			58 429,0
			71 121,0
			295 629,0
			28 364,1
			28 364,1
			31 405,4
			604 124,7
	*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;		

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы-4 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы-4 (индикаторы оценки ре-	Реализация Подпрограммы-4 позволит: к 2016 году: увеличить протяженность новых реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления до 12,56 километра;
---	---

<p>зультатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности</p>	<p>к 2017 году:  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 66,6 процента;  увеличить количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, на 36 единиц;  увеличить долю ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, до 36 процентов;  увеличить численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, до 256,193 тыс.человек;  увеличить объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 216,0 тыс.куб.метров;  увеличить протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 25,753 километра;  увеличить площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 540 тыс.кв.метров;</p> <p>к 2020 году:  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;  сохранить 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, на уровне не ниже 94 процентов;  увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 96 процентов»;</p>
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-4

Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составляет 1 779 488,2 тыс.рублей\*, в том числе за счет средств бюджета Республики Татарстан – 1 175 363,5 тыс.рублей, выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – 604 124,7 тыс.рублей.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства федерального бюджета
2014	599 184,9	508 372,8	90 812,1
2015	153 356,8	94 927,8	58 429,0
2016	187 233,9	116 112,9	71 121,0
2017	751 579,0	455 950,0	295 629,0
2018	28 364,1	-	28 364,1
2019	28 364,1	-	28 364,1
2020	31 405,4	-	31 405,4
Итого	1 779 488,2	1 175 363,5	604 124,7

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.»;  
приложение к Подпрограмме-4 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-5):

в паспорте Подпрограммы-5:

строку «Объем финансирования Подпрограммы-5» изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-5	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составляет 163 988,9 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>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 – 21 350,5 тыс.рублей; в 2018 году – 22 099,2 тыс.рублей; в 2019 году – 22 818,6 тыс.рублей; в 2020 году – 25 120,9 тыс.рублей.</p> <p>*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
--------------------------------------	--



в абзаце восьмом строки «Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-5 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности» цифры «20 600» заменить цифрами «22 000,0»;

раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-5

Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составляет 163 988,9 тыс.рублей\* за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	24 648,6	24 648,6
2015	23 958,4	23 958,4
2016	23 992,7	23 992,7
2017	21 350,5	21 350,5
2018	22 099,2	22 099,2
2019	22 818,6	22 818,6
2020	25 120,9	25 120,9
Итого	163 988,9	163 988,9

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.»;

приложение к Подпрограмме-5 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-6):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-6» паспорта Подпрограммы-6 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-6	Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составляет 358 809,2 тыс.рублей*, в том числе 232 496,4 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, 126 312,8 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, в том числе:			
	(тыс.рублей)			
	Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства федерального бюджета
	2014	63 899,9	45 601,8	18 298,1
	2015	40 072,4	25 675,6	14 396,8
	2016	51 759,1	33 597,6	18 161,5
	2017	49 247,1	30 148,8	19 098,3
	2018	49 793,4	30 695,1	19 098,3
	2019	50 318,5	31 220,2	19 098,3

	2020	53 718,8	35 557,3	18 161,5
	Итого	358 809,2	232 496,4	126 312,8
*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;				

раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-6

Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составляет 358 809,2 тыс.рублей\*, в том числе 232 496,4 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, 126 312,8 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства федерального бюджета
2014	63 899,9	45 601,8	18 298,1
2015	40 072,4	25 675,6	14 396,8
2016	51 759,1	33 597,6	18 161,5
2017	49 247,1	30 148,8	19 098,3
2018	49 793,4	30 695,1	19 098,3
2019	50 318,5	31 220,2	19 098,3
2020	53 718,8	35 557,3	18 161,5
Итого	358 809,2	232 496,4	126 312,8

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.»;

приложение к Подпрограмме-6 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Координирование деятельности служб Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-7):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-7» паспорта Подпрограммы-7 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-7	Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составляет 1 410 170,0 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе: в 2014 году – 183 317,7 тыс.рублей; в 2015 году – 232 804,6 тыс.рублей; в 2016 году – 229 556,8 тыс.рублей; в 2017 году – 179 673,7 тыс.рублей; в 2018 году – 185 941,5 тыс.рублей; в 2019 году – 191 967,5 тыс.рублей;
--------------------------------------	---

	<p>в 2020 году – 206 908,2 тыс.рублей. *Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-7

Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составляет 1 410 170,0 тыс.рублей\* за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	183 317,7	183 317,7
2015	232 804,6	232 804,6
2016	226 556,8	226 556,8
2017	179 673,7	179 673,7
2018	185 941,5	185 941,5
2019	191 967,5	191 967,5
2020	206 908,2	206 908,2
Итого	1 410 170,0	1 410 170,0

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.»;

приложение к Подпрограмме-7 изложить в новой редакции (прилагается);

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 на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-8):

в паспорте Подпрограммы-8:

строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы-8 с распределением по годам» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы-8 с распределением по годам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-8 составляет 434 089,6 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. *Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
---	--

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-8 (индикаторы оценки результатов) с распределением по годам и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«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 2017 году: создать 5 объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан; отремонтировать 2 объекта социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан»;
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-8

Общий объем финансирования Подпрограммы-8 составляет 434 089,6 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
Итого	434 089,6	434 089,6

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.»;  
приложение к Подпрограмме-8 изложить в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Приложение № 1 к государственной программе  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и  
использование природных ресурсов Республики  
Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.02. 2017 № 117 )

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	2013 (базо- вый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-	-
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	93 – 95
3.	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	3	5	5	5	5	5	-	-
4.	Количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв, единиц	24	27	30	-	-	-	-	-
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 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	-
9.	Количество целевых информационных статей и сюжетов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, единиц	112	130	119	800	810	815	820	-
Задача «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»									
10.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	23,3	73,9	35	36	37	38	40	41
11.	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	75

\* Список использованных сокращений – на стр.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	20	25	30	35	40	45
13.	Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе отдельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	14	16	18	20	22	24
14.	Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук	-	-	10	15	33	49	66	82
15.	Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	0	0	0	0	5	10
16.	Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного сбора ТКО, процентов	-	-	1,5	1,5	10	20	30	40
17.	Количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук	-	-	8	-	-	-	-	-
18.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, процентов	89	95	98	95	-	-	-	-
19.	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук	-	-	-	-	3	-	-	-
20.	Количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц	-	-	-	90	-	-	-	-
Задача «Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан»									
21.	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
22.	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	24
23.	Количество выпусков журнала «Георесурсы» тиражом 1 тысяча экземпляров, выпусков	4	4	4	4	4	4	4	4
24.	Количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, участков	4	4	5	6	4	4	4	4
25.	Соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	34	42	39	42	43	44	45	46
26.	Соотношение утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод и их прогнозных эксплуатационных ресурсов, процентов	39,3	39,9	40	40,2	40,4	40,6	40,8	40,9
Задача «Рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод»									
27.	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	90	92	94	96
28.	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	90,0	92,0	93,0	94,5	95,0	96,0	97,0	99,0
29.	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	94,0	104,0	104,15	108,0	94,0	94,0	94,0	94,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	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	66,6	-	-	-
31.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	10,9	12,37	12,45	12,56	-	-	-	-
32.	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	36	-	-	-
33.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц	12	13	7	-	16	-	-	-
34.	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	256193	-	-	-
35.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.куб.метров	0,0	65,6	0,06	14,27	136,1	-	-	-
36.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, км	0	12,04	8,0	2,643	3,07	-	-	-
37.	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.кв.метров	0,0	132,5	10,0	94,3	303,2	-	-	-
38.	Количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района	-	-	3	-	-	-	-	-
Задача «Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан»									
39.	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	2,53	2,60
40.	Доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, процентов	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	1,99	2,06
41.	Количество выявленных и пресеченных нарушений на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан, единиц	600	669	638	630	640	650	660	670
42.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	1
43.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более «низкую» категорию редкости, единиц	1	1	1	1	1	1	1	1
44.	Количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	1
45.	Количество изданий по вопросам особо охраняемых природных территорий, штук	1	2	2	2	2	2	3	3
46.	Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам особо охраняемых природных территорий, человек	15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 000	22 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача «Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан»									
47.	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	30	31	31	32
48.	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов	89	98	92	98	90	93	91	89
49.	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутривладельческое охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов	50	100	100	100	100	100	100	100
50.	Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.км	878	912	900	878	878	878	878	878
Задача «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования»									
51.	Количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, единиц	880	912	927	942	960	980	1000	1020
52.	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
53.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ к общему количеству загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников, процентов	63,6	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,1	60,2
54.	Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	20	16,5	14,5	7,7	16	15	14	13
55.	Доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов	13,5	12,1	12,0	11,9	11,8	11,75	11,7	11,65
56.	Доля рекультивируемых земель, процентов	37	38	39	42	43	44	44,5	45
57.	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов	80	95,9	95,7	97,1	≥96	≥97	≥97	≥97
58.	Объем взысканных средств от наложенных штрафов, процентов	x	x	x	73,9	70	70	70	70
59.	Доля поступивших заявок в государственную информационную систему «Народный контроль», которым присвоен статус «Заявка решена», процентов	x	x	x	88,56	x	x	x	x
60.	Наличие уведомлений со статусом «Выполнено несвоевременно» в государственной информационной системе «Народный контроль», единиц	x	x	x	0	x	x	x	x
61.	Количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук	35 100	35 110	35 120	35 130	35 140	35 150	35 160	35 170
62.	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	64 470
63.	Соотношение количества отчетов о результатах геолого-разведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов	95	100	100	100	97	98	99	100
64.	Соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов	97	100,7	118,9	109,6	99	99,5	100	100
65.	Соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов	96	100	85	155,9	98,7	99	99,5	100
66.	Соотношение количества выданных лицензий к количеству рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, процентов	92	93	93	94	94	95	95	96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	Соотношение количества удовлетворенных заявок на предоставление геологической информации к общему количеству обращений, процентов	93	94	100	100	97	98	99	99
68.	Ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан (ежегодно до 2020 года)	1	1	1	1	1	1	1	1
69.	Соотношение величины фактического поступления 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 к утвержденным плановым значениям, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
70.	Уровень удовлетворенности качеством государственных услуг, процентов	x	x	x	100	85	90	x	x
71.	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	x	x	x	x
72.	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 по рассмотрению обращений граждан в общем объеме поручений по рассмотрению обращений граждан, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов	x	x	x	100	x	x	x	x
73.	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 обновленных отчетов от общего количества регламентных публикаций отчетов в системе «Открытый Татарстан», процентов	x	x	x	100	x	x	x	x
74.	Доля согласованных в регламентные сроки проектов постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, процентов	x	x	x	100	x	x	x	x
75.	Выполнение государственных программ государственным заказчиком – координатором, процентов	x	x	x	100	100	100	100	100
76.	Доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов	3,0	4,8	6,0	11,45	13,0	-	-	-
77.	Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов	x	x	x	28,16	x	x	x	x
78.	Выполнение Государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
79.	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на 1 жителя. рублей	329,63	398,68	241,51	291,47	297,09	177,42	179,33	172,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан»									
80.	Количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	3	5	-	-	-	-
81.	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	1	1	-	-	-	-

Список использованных сокращений:

ТКО – твердые коммунальные отходы;

RDF – альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью  $20000 \pm 2000$  кДж/кг, полученное из отходов. В состав RDF входят высококалорийные компоненты отходов, такие как пластик, бумага, картон, текстиль, резина, кожа, дерево и пр.

Приложение № 2 к государственной программе  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и  
использование природных ресурсов Республики  
Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.02. 2017 № 117.)

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Подпрограмма/источник финансирования	Главный распорядитель средств	Объем финансирования, тыс.рублей*							
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего, в том числе:		44 708 615,1	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,2	9 057 810,6	17 430 587,2	12 015 857,7	2 307 654,3
федеральный бюджет	Итого	757 303,5	109 110,2	72 825,8	89 282,5	341 593,3	47 462,4	47 462,4	49 566,9
	МЭиПР РТ**	465 505,1	83 658,6	58 429,0	48 338,9	186 945,0	28 364,1	28 364,1	31 405,4
	МСАиЖКХ РТ	165 485,6	7 153,5	0,0	22 782,1	135 550,0	0,0	0,0	0,0
	УОиИЖМ РТ	126 312,8	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 098,3	19 098,3	18 161,5
бюджет Республики Татарстан	Итого	4 642 053,0	1 216 164,0	697 012,1	883 611,7	841 827,4	338 734,9	346 005,4	318 697,5
	МЭиПР РТ	2 858 361,9	594 836,9	486 527,3	390 803,7	550 267,6	285 940,6	291 966,6	258 019,3
	МСАиЖКХ РТ	1 310 356,7	550 526,7	120 420,8	399 348,7	240 060,5	0,0	0,0	0,0
	МОиН РТ	500,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ММиС РТ	600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МЛХ РТ	163 988,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 350,5	22 099,2	22 818,6	25 120,9
	Минтранс РТ	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	0,0	14 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	УОиИЖМ РТ	232 496,5	45 601,8	25 675,6	33 597,6	30 148,8	30 695,1	31 220,2	35 557,3
местные бюджеты	исполкомы МО	2 186 258,6	307 600,0	290 707,0	230 392,0	339 389,9	339 389,9	339 389,9	339 389,9
внебюджетные источники	Итого	37 123 000,0	-	-	-	7 535 000,0	16 705 000,0	11 283 000,0	1 600 000,0
	Организация КК по Восточной зоне деятельности	2 800 000,0	-	-	-	200 000,0	1 100 000,0	1 100 000,0	400 000,0

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

\*\* Список использованных сокращений – на стр. 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Организация КК по Западной зоне деятельности	34 323 000,0	-	-	-	7 335 000,0	15 605 000,0	10 183 000,0	1 200 000,0
Подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	509 960,4	240 035,3	53 741,1	68 298,5	48 768,7	49 023,9	48 981,8	1 111,1
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	355 542,9	86 167,8	53 191,1	68 298,5	48 768,7	49 023,9	48 981,8	1 111,1
	МСАиЖКХ РТ	153 317,5	153 317,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МОиН РТ	600,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ММиС РТ	500,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	37 527 825,0	164 187,8	128 940,8	26 902,2	7 617 801,7	16 705 975,2	11 284 017,3	1 600 000,0
федеральный бюджет	Итого	26 866,0				26 866,0			
	МЭиПР РТ	26 866,0				26 866,0			
бюджет Республики Татарстан	Итого	337 959,0	164 187,8	128 940,8	26 902,2	55 935,7	975,2	1 017,3	0,0
	МЭиПР РТ	299 121,7	148 877,8	85 637,6	15 938,6	46 675,2	975,2	1 017,3	0,0
	МСАиЖКХ РТ	64 037,3	15 310,0	28 503,2	10 963,6	9 260,5	0,0	0,0	0,0
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	0,0	14 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	Итого	37 123 000,0	-	-	-	7 535 000,0	16 705 000,0	11 283 000,0	1 600 000,0
	Организация КК по Восточной зоне деятельности	2 800 000,0	-	-	-	200 000,0	1 100 000,0	1 100 000,0	400 000,0
	Организация КК по Западной зоне деятельности	34 323 000,0	-	-	-	7 335 000,0	15 605 000,0	10 183 000,0	1 200 000,0
Подпрограмма «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	338 025,2	50 000,0	47 483,8	40 541,4	50 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	338 025,2	50 000,0	47 483,8	40 541,4	50 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	1 779 488,2	599 184,9	153 356,8	187 233,9	751 579,0	28 364,1	28 364,1	31 405,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
федеральный бюджет	Итого	604 124,7	90 812,1	58 429,0	71 121,0	295 629,0	28 364,1	28 364,1	31 405,4
	МЭиПР РТ	438 639,1	83 658,6	58 429,0	48 338,9	160 079,0	28 364,1	28 364,1	31 405,4
	МСАиЖКХ РТ	165 485,6	7 153,5	0,0	22 782,1	135 550,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	Итого	1 175 363,5	508 372,8	94 927,8	116 112,9	455 950,0	0,0	0,0	0,0
	МЭиПР РТ	455 502,1	126 473,6	67 410,2	36 468,4	225 150,0	0,0	0,0	0,0
	МСАиЖКХ РТ	719 861,4	381 899,2	27 517,6	79 644,6	230 800,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	163 988,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 350,5	22 099,2	22 818,6	25 120,9
бюджет Республики Татарстан	МЛХ РТ	163 988,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 350,5	22 099,2	22 818,6	25 120,9
Подпрограмма «Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	358 809,2	63 899,9	40 072,4	51 759,1	49 247,1	49 793,4	50 318,5	53 718,8
федеральный бюджет	УОиИЖМ РТ	126 312,8	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 098,3	19 098,3	18 161,5
бюджет Республики Татарстан	УОиИЖМ РТ	232 496,4	45 601,8	25 675,6	33 597,6	30 148,8	30 695,1	31 220,2	35 557,3
Подпрограмма «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»:	Итого	1 410 170,0	183 317,7	232 804,6	229 556,8	179 673,7	185 941,5	191 967,5	206 908,2
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	1 410 170,0	183 317,7	232 804,6	229 556,8	179 673,7	185 941,5	191 967,5	206 908,2
Подпрограмма «Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»	Итого	434 089,6	0,0	89 480,0	344 609,6	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	МСАиЖКХ РТ	373 140,6	0,0	64 400,0	308 740,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минтранс РТ	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

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

МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;

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

МЛХ РТ – Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;

Минтранс РТ – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

УОиИЖМ РТ – Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан;

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

МО – муниципальные образования Республики Татарстан;

Организация КК по Восточной зоне деятельности – организация коммунального комплекса – победитель конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Восточной зоне деятельности регионального оператора;

Организация КК по Западной зоне деятельности – организация коммунального комплекса – победитель конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Западной зоне деятельности регионального оператора.

---

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальное строительство, реконструкцию  
и капитальный ремонт объектов общественной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование муниципального образования	Адрес объекта	Мощность объекта, единица измерения	Ответственное министерство, ведомство	Финансирование, тыс.рублей (в текущих ценах)				
						всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство полигона ТБО* пгт.Камские Поляны	Нижнекамский муниципальный район	пгт.Камские Поляны	101,9 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, исполком г.Ниж- некамска (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, вывози- мого с территории г.Нижне- камска и Нижнекамского промышленного узла, оснащен- ного плавильными установками и установками для очистки талых стоков	Нижнекамский муниципальный район	г.Нижне- камск	145,0 тыс. куб.мет- ров/год	МЭиПР РТ, исполком г.Ниж- некамска (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 по- лигона ТБО г.Нижнекамска	Нижнекамский муниципальный район	г.Нижне- камск	1 741,3 тыс. куб. метров	МСАиЖКХ РТ, исполком г.Ниж- некамска (по согласованию)	28 481,9	12 000,0	16 481,9	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					28 481,9	12 000,0	16 481,9	-	-

\*Список использованных сокращений – на стр.13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани	Муниципальное образование г.Казани	г.Казань	571,9 пог.м	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 пог.м	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.Ошорма, Кукморский муниципальный район	Кукморский муниципальный район	пгт.Кукмор	300 пог.м	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 пог.м	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 сибирезвенного скотомогильника на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	с.Нармонка	108 пог.м	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	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
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 пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	Зеленодольский муниципальный район	пгт.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	п.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	-	-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с.Матаки	220 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	5 577,3	5 577,3	-	-	-
	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	МЭиПР РТ	5 067,62	5 067,62	-	-	-
	федеральный бюджет					2 736,51	2 736,51	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 331,11	2 331,11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Капитальный ремонт ГТС пруда с.Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	Сармановский муниципальный район	с.Сарманово	300 тыс. куб.метров	МЭиПР 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 пог.м	МЭиПР РТ	51 273,79	11 087,23	-	3 515,43	36 671,13
	федеральный бюджет					15 642,42	0,0	-	2 074,1	13 568,32
	бюджет Республики Татарстан					35 631,37	11 087,23	-	1 441,33	23 102,81
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	11 325,13
	федеральный бюджет					6 190,3	0,0	-	2 000,0	4 190,3
	бюджет Республики Татарстан					12 604,97	4 080,3	-	1 389,84	7 134,83
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	14 294,14
	федеральный бюджет					7 288,83	0,0	-	2 000,0	5 288,83
	бюджет Республики Татарстан					15 446,55	5 051,4	-	1 389,84	9 005,31
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	8 486,6
	федеральный бюджет					5 140,04	0,0	-	2 000,0	3 140,04
	бюджет Республики Татарстан					10 661,9	3 925,5	-	1 389,84	5 346,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	28 253,84
федеральный бюджет						12 453,92	0,0	-	2 000,0	10 453,92
бюджет Республики Татарстан						26 437,45	7 247,69	-	1 389,84	17 799,92
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	14 903,48
федеральный бюджет						7 514,29	0,0	-	2 000,0	5 514,29
бюджет Республики Татарстан						15 851,57	5 072,54	-	1 389,84	9 389,19
27.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с.Шапши Высокогорского муниципального района	Высокогорский муниципальный район	с.Шапши	51 тыс.куб. метров	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	12 000,0	12 000,0	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						12 000,0	12 000,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Капитальный ремонт ГТС пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	Верхнеуслонский муниципальный район	урочище Пугачи	65 тыс.куб. метров	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	4 700,0	4 700,0	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						4 700,0	4 700,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	2 085,2	2 085,2	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						2 085,2	2 085,2	-	-	-
34.	Реконструкции пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с.Лашманка	98,5 пог.м	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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 пог. метров	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	Муниципальное образование г.Казани	г.Казань	102,7 тыс.куб. метров	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	40 000,0	-	40 000,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					40 000,0	-	40 000,0	-	-
37.	Восстановление берегозащитных сооружений в п.Боровое Матюшино Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	п.Боровое Матюшино	45 пог.м	Минтранс РТ	6 000,0	-	6 000,0	-	-
	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 Уратьма Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	с.Верхняя Уратьма	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	МЭиПР РТ, 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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружений пруда у н.п.Тагаево Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	д.Тагаево	1 450 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	20 842,17	-	-	3 389,84	17 452,33
	федеральный бюджет					8 457,36	-	-	2 000,0	6 457,36
	бюджет Республики Татарстан					12 384,81	-	-	1 389,84	10 994,97
43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	пгт.Нижние Вязовые	500 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	17 382,42	-	-	3 389,84	13 992,58
	федеральный бюджет					7 177,25	-	-	2 000,0	5 177,25
	бюджет Республики Татарстан					10 205,17	-	-	1 389,84	8 815,33
44.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Кичкальня Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с.Кичкальня	1 000 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	18 959,3	-	-	3 389,84	15 569,46
	федеральный бюджет					7 760,7	-	-	2 000,0	5 760,7
	бюджет Республики Татарстан					11 198,6	-	-	1 389,84	9 808,76
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	17 179,49
	федеральный бюджет					8 356,41	-	-	2 000,0	6 356,41
	бюджет Республики Татарстан					12 212,92	-	-	1 389,84	10 823,08
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у пос.совхоза им.25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	пос.совхоза им.25 Октября	200 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	16 310,0	-	-	-	16 310,0
	федеральный бюджет					6 034,7	-	-	-	6 034,7
	бюджет Республики Татарстан					10 275,3	-	-	-	10 275,3
47.	Капитальный ремонт ГТС на р.Вятка у г.Мамадыш Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	г.Мамадыш	1 712 пог.м	МЭиПР РТ	76 396,1	-	-	-	76 396,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	федеральный бюджет					28 266,55	-	-	-	28 266,55
	бюджет Республики Татарстан					48 129,55	-	-	-	48 129,55
48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Шильнебаш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Тукаевский муниципальный район	с.Шильнебаш	430 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	17 936,8	-	-	-	17 936,8
	федеральный бюджет					6 636,61	-	-	-	6 636,61
	бюджет Республики Татарстан					11 300,19	-	-	-	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	-	-	-	41 143,2
	федеральный бюджет					15 222,98	-	-	-	15 222,98
	бюджет Республики Татарстан					25 920,22	-	-	-	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	-	-	-	10 767,8
	федеральный бюджет					3 984,09	-	-	-	3 984,09
	бюджет Республики Татарстан					6 783,71	-	-	-	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	15 332,83	-	-	-	15 332,83
	федеральный бюджет					5 662,55	-	-	-	5 662,55
	бюджет Республики Татарстан					9 670,28	-	-	-	9 670,28
52.	Проектирование, реконструкция водопропускных труб с устройством гофрированной арочной конструкции на р.Сабинке в пгт.Богатые Сабы Сабинского муниципального района	Сабинский муниципальный район	пгт.Богатые Сабы	32,2 метра	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	40 784,91	-	-	40 784,91	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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					-	-	-	0,00	-
	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	103 000,0	-	-	103 000,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					103 000,0	-	-	103 000,0	-
55.	Дноуглубительные работы р.Казанка Куйбышевского водохранилища	г.Казань	г.Казань	1 250 метров	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	30 528,0	-	-	30 528,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					30 528,0	-	-	30 528,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	МСАиЖКХ РТ – главный распорядитель средств бюджета, ГИСУ РТ – государственный заказчик	743,64	-	-	743,64	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					743,64	-	-	743,64	-
Всего						1 383 892,19	426 572,56	218 485,31	382 819,42	356 014,9
Итого из федерального бюджета, из них:						232 905,82	54 429,82	26 687,0	20 074,1	131 714,9
МЭиПР РТ						225 752,32	47 276,32	26 687,0	20 074,1	131 714,9
МСАиЖКХ РТ						7 153,5	7 153,5	0,0	0,0	0,0
Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:						1 150 986,37	372 142,74	191 798,31	362 745,32	224 300,0
МЭиПР РТ						454 419,3	143 850,6	72 318,81	13 949,89	224 300,0
МСАиЖКХ РТ						635 618,07	228 292,14	94 399,5	312 926,43	0,0
Минтранс РТ						60 949,0	-	25 080,0	35 869,0	0,0

Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

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

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

Минтранс РТ – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

УКСиР исполкома г.Казани – управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования г.Казани;

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

ТБО – твердые бытовые отходы;

ГТС – гидротехническое сооружение;

пог.м – погонные метры.

Приложение к подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.02. 2017 № 117)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей*							
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Наименование цели: «Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан»																				
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	-	-	-	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 за загрязнением атмосферного воздуха (АСКЗА) на территории г.Нижнекамска,	2014 год	МЭиПР РТ		8 712,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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 – на стр.15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	оснащенной оборудованием по определению основных и специфических веществ для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств																		
4.	Дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	2014 год	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 обеспечения системы наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г.Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2014 год	МЭиПР РТ										10 139,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8.	Проведение маркшейдерских работ для определения ущерба от добычи общераспространенных полезных ископаемых и обследования водоохранных зон на территории Республики Татарстан	2014, 2016 – 2019 годы	МЭиПР РТ										750,0	-	500,0	300,0	300,0	300,0	-
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 малой авиации	2014 год	МЭиПР РТ										100,0	-	-	-	-	-	-
11.	Оценка и прогноз негативного техногенного воздействия Нижнекамского промышленного узла на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью управления экологическими рисками в условиях интенсификации промышленного производства	2015 год	МЭиПР РТ										-	9 440,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12.	Приобретение необходимого оборудования, составляющего аппаратный комплекс 55 инспекторов для работы в мобильном приложении АРМ инспектора	2016 год	МЭиП РТ										-	-	3 283,0	-	-	-	-
13.	Приобретение оборудования для выявления загрязнений в природных водоемах	2016 год	МЭиП РТ										-	-	6 500,0	-	-	-	-
14.	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 – 2020 годы	МЭиП РТ	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов	92 – 94	92 – 94	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	1 111,1	1 110,38	1 110,72	1 111,1	1 111,1	1 111,1	1 111,1
Итого по задаче													37 397,1	31 340,38	14 363,72	1 411,1	1 411,1	1 411,1	1 111,1
Наименование задачи: «Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан»																			
15.	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г.Казани для внедрения по городу системы определения расчетного фонового загрязнения	2014 год	МЭиП РТ	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	3	5	5	5	5	5	-	-	4 189,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16.	Ведение сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г.Казани	2015 год	МЭиПР РТ										-	2 000,0	-	-	-	-	-
17.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Казани	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 500,0	1 500,0	1 500,0	-
18.	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г.Набережные Челны для внедрения по городу системы определения расчетного фонового загрязнения	2014 год	МЭиПР РТ										2 989,0	-	-	-	-	-	-
19.	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г.Нижнекамска для внедрения по городу системы определения расчетного фонового загрязнения	2014 год	МЭиПР РТ										2 949,0	-	-	-	-	-	-
20.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Нижнекамске	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г.Альметьевска	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ										2 199,0	-	-	-	-	-	-
22.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г.Зеленодольска	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ										2 199,0	-	-	-	-	-	-
Итого по задаче													14 525,0	2 000,0	0,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	0,0
Наименование задачи: «Охрана земельных ресурсов Республики Татарстан»																			
23.	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 качества почв, единиц	24	27	30	-	-	-	-	-	1 989,0	-	-	-	-	-	-
24.	Разработка региональных нормативов содержания различных органических и неорганических загрязняющих веществ в основных типах почв Республики Татарстан	2015 год	МЭиПР РТ										-	3 300,0	-	-	-	-	-
Итого по задаче													1 989,0	3 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Наименование задачи: «Благоустройство и озеленение населенных пунктов Республики Татарстан»																			
25.	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	-	-	-	-	-	-
26.	Благоустройство территории и создание парковой зоны в с.Актаныш	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										4 000,0	-	-	-	-	-	-
27.	Благоустройство и озеленение парка в г.Буинске	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										4 800,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28.	Благоустройство и озеленение центрального парка в пгт.Апастово	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										3 000,0	-	-	-	-	-	-	
29.	Благоустройство и озеленение парка в г.Нурлат	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										4 975,0	-	-	-	-	-	-	
30.	Благоустройство сквера в пгт.Джалиль Сармановского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										2 500,0	-	-	-	-	-	-	
31.	Благоустройство и озеленение парков в муниципальных районах Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										128 042,5	-	-	-	-	-	-	
32.	Разработка проектной документации на благоустройство сквера по ул.Серова в г.Казани	2016 год	МЭиПР РТ	Количество разработанной проектной документации по благоустройству парков, штук	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	95,0	-	-	-	-	
Итого по задаче													153 317,5	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Наименование задачи: «Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды»																				
33.	Развитие и сопровождение ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»	2014 – 2019 годы	МЭиПР РТ	Доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к	0,01	0,04	0,1	0,15	0,16	0,17	0,18		950,0	2 190,0	1 390,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	-	
34.	Подготовка оригинал-макета и издание Государственного доклада «О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан»	2014 – 2019 годы	МЭиПР РТ	достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов									106,3	243,75	99,25	150,0	150,0	150,0	-	
35.	Информационное обеспечение коллегий, заседаний межведомственной комиссии по экологической	2014 – 2019 годы	МЭиПР РТ	Доля населения от общего числа жителей республики, принимающего	28,9	29,4	29,6	30	31	31,5	32		693,0	495,0	586,95	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42.	Разработка методического материала по организации и проведению ежеквартальных экологических уроков в учебных заведениях Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ										170,0	-	-	-	-	-	-
43.	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	1 100,0	1 100,0	1 100,0	-
44.	Подготовка и выпуск целевых материалов по экологической тематике в печатных средствах массовой информации	2014 год	МЭиПР РТ										1 850,0	-	-	-	-	-	-
45.	Подготовка и выпуск журнала на экологическую тематику	2015 год	МЭиПР РТ										-	525,0	-	-	-	-	-
46.	Выпуск приложения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в республиканской общественно-политической газете на русском языке	2015 год	МЭиПР РТ										-	468,645	-	-	-	-	-
47.	Выпуск приложения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в республиканской общественно-политической газете на татарском языке	2015 год	МЭиПР РТ										-	469,7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48.	Подготовка и трансляция видеороликов на экологическую тематику на городских и центральных республиканских телеканалах	2014 – 2015, 2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										540,6	510,51	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-
49.	Издание детского экологического журнала	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ										693,8	700,0	-	-	-	-	-
50.	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	-	-	-	-	-	-
51.	Организация проведения акций «Чистый город» и «Чистые берега» в г.Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2014 – 2015 годы	МОиН РТ										100,0	100,0	-	-	-	-	-
52.	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	-	-	-	-	-
53.	Организация и проведение конкурса на соискание премии имени профессора В.А.Попова в области экологии и природопользования	2014 год	МЭиПР РТ										185,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54.	Создание оригинал-макета книги «Редкие виды фауны Республики Татарстан»	2014 год	МЭиПР РТ										280,0	-	-	-	-	-	-
55.	Организация и проведение V специализированной выставки и конгресса «Чистая вода. Казань»	2014 год	МЭиПР РТ										2 628,5	-	-	-	-	-	-
56.	Организация и проведение XI заседания Бассейнового совета Нижневолжского округа	2014 год	МЭиПР РТ										260,3	-	-	-	-	-	-
57.	Реализация проекта Республиканского молодежного форума 2013 года по созданию информационно-аналитического ресурса для мобильных устройств на базе операционных систем Apple и Android «Еco App»	2014 год	МЭиПР РТ										300,0	-	-	-	-	-	-
58.	Издание экологического гида по зеленым уголкам Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ										830,2	-	-	-	-	-	-
59.	Поддержка волонтерского, общественного экологического движения в Республике Татарстан	2014, 2016 – 2019 годы	МЭиПР РТ										10 000,0	-	10 000,0	9 350,0	9 562,8	9 520,7	-
60.	Организация и проведение республиканского конкурса «Школьный экопатруль» среди учащихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан	2014, 2016 – 2019 годы	МЭиПР РТ										5 000,0	-	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61.	Организация проведения Международного форума заповедников и парков «Сохраняя будущее!»	2015 год	МЭиПР РТ										-	907,14	-	-	-	-	-
62.	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	657,6	700,0	700,0	-
63.	Издание атласа почв Республики Татарстан для учащихся	2015 год	МЭиПР РТ										-	99,00	-	-	-	-	-
64.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	896,0	-	-	-	-
65.	Подготовка и участие в Международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ», которая пройдет с 26 по 29 апреля 2016 года в г.Москве	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	6 315,6	-	-	-	-
66.	Организация и проведение VII специализированной выставки и конгресса «Чистая вода. Казань»	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	5 257,8	-	-	-	-
67.	Создание и трансляция имиджевого фильма о водных объектах, флоре и фауне Республики Татарстан на федеральном телеканале	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	8 800,0	-	-	-	-
68.	Создание 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	170,0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69.	Трансляция 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	300,0	-	-	-	-
70.	Издание детского экологического журнала	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	200,0	-	-	-	-
71.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан на татарском языке	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	1 050,0	-	-	-	-
72.	Издание школьной тетради с обложкой на экологическую тематику	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	668,25	-	-	-	-
73.	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	-	-	-	-
74.	Организация и проведение торжественного мероприятия для лучших общественных организаций экологической направленности	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	7 583,2	-	-	-	-
75.	Разработка и выпуск детских изданий по изучению окружающей среды	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76.	Организация и проведение экологического праздника для детей	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	3 000,0	3 000,0	3 000,0	-
77.	Проведение экологического урока в Республике Татарстан	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	2 500,0	2 500,0	2 500,0	-
78.	Организация «Зеленых уголков» в образовательных учреждениях Татарстана	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	400,0	400,0	400,0	-
79.	Подготовка и проведение конкурса #ЭКОВЕСНА в период проведения двухмесячника	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	5 800,0	5 800,0	5 800,0	-
80.	Организация и проведение экологического конкурса «Эко-Хакатон»	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	200,0	200,0	200,0	-
81.	Создание тематического экологического издания Республики Татарстан	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	3 000,0	3 000,0	3 000,0	-
82.	Проведение конкурса на получение субсидий из бюджета Республики Татарстан среди СО НКО, осуществляющих деятельность в области защиты окружающей среды	2017 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-
Итого по задаче													32 806,7	17 100,745	53 839,82	44 857,6	45 112,8	45 070,7	0,0
Итого за счет средств бюджета Республики Татарстан													240 035,3	53 741,125	68 298,54	48 768,7	49 023,9	48 981,8	1 111,1
МЭиПР РТ													86 167,8	53 191,125	68 298,54	48 768,7	49 023,9	48 981,8	1 111,1
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)													153 317,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МОиН РТ													250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ММиС РТ													300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ) – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»);

МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;

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

АРМ – автоматизированное рабочее место;

СМИ – средства массовой информации;

ГИС – геоинформационная система;

СО НКО – социально ориентированные некоммерческие организации.

---

Утверждена  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 28.12.2013 № 1083  
 (в редакции постановления  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 27.02. 2017 № 117)

**ПОДПРОГРАММА**  
**«ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**  
**ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**  
**НА 2014 – 2020 ГОДЫ»**

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

Наименование под-программы	«Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма-2)
Государственный заказчик-координатор Подпрограммы-2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Государственные заказчики, исполнители	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 централизо-

	ванной коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО)
Задачи Подпрограммы-2	<p>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.</p> <p>2. Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства и потребления</p>
Сроки реализации Подпрограммы-2	2014 – 2020 годы
Объемы и источники финансирования Подпрограммы-2 с распределением по годам	<p>Объем финансового обеспечения реализации Подпрограммы-2 всего составит 37 527 825,0 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 26 866,0 тыс.рублей;</p> <p>за счет средств бюджета Республики Татарстан – 377 959,0 тыс.рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 164 187,8 тыс.рублей;</p> <p>в 2015 году – 128 940,8 тыс.рублей;</p> <p>в 2016 году – 26 902,2 тыс.рублей;</p> <p>в 2017 году – 55 935,7 тыс.рублей;</p> <p>за счет средств внебюджетных источников – 37 123 000,0 тыс.рублей, из них:</p> <p>в 2017 году – 7 535 000,0 тыс.рублей;</p> <p>в 2018 году – 16 705 000,0 тыс.рублей;</p> <p>в 2019 году – 11 283 000,0 тыс.рублей;</p> <p>в 2020 году – 1 600 000,0 тыс.рублей.</p> <p>Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-2 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности	<p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:</p> <p>к 2017 году:</p> <p>увеличить долю ликвидированных несанкционированных свалок ТКО до 95 процентов;</p> <p>увеличить до 46 процентов долю использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления;</p> <p>обследовать 90 затопленных плавсредств в пределах акваторий Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан;</p>

	<p>к 2018 году: ликвидировать 3 объекта накопленного вреда;</p> <p>к 2020 году: увеличить долю населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО) до 75 процентов; увеличить долю обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО до 45 процентов; увеличить долю вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО до 24 процентов; увеличить количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов) до 82 штук; увеличить до 10 процентов долю ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО; увеличить до 40 процентов долю контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного сбора ТКО</p>
--	--

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

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 Татарстана 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 № 2-ТП (отходы) в 2015 году

на территории республики образовалось 3 089,5 тыс.тонн отходов, использовано 2 358,2 тыс.тонн, обезврежено 144,0 тыс.тонн и захоронено 1 220,2 тыс.тонн.

Общее количество использованных и обезвреженных отходов от суммы образовавшихся в 2015 году и перешедших с 2014 года составило 56,9 процента, а количество захороненных отходов составило 27,7 процента.

Распределение количеств образовавшихся в 2015 году отходов с разбивкой по классам опасности было следующим: I класса опасности – 2 487,5 тонны (0,0005 процента), II класса опасности – 8 804,2 тонны (0,28 процента), III класса опасности – 308 288,2 тонны (9,97 процента), IV класса опасности – 700 708,1 тонны (22,68 процента), V класса опасности – 2 069 237,0 тонны (66,97 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 ТКО, берегах рек, водоемов, в пригородных лесах и т.д.

В качестве вторичных ресурсов на протяжении ряда лет используется около 10 процентов от 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 сбора отходов, особенно компонентов ТКО. Из-за отсутствия раздельного сбора отходов 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 межселенные территории, 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 53 полигона ТКО, 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, которая утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.09.2016 № 683.

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 городские и поселковые свалки являются основными объектами для захоронения ТБО на территории Татарстана. Они имеются во всех районах и размещают более 200 тыс. тонн отходов в год. При этом большая часть объектов находится на грани заполнения, примерно треть объектов эксплуатируется свыше 35 лет. Практически все населенные пункты имеют несанкционированные свалки.

Общая площадь объектов размещения отходов уже превышает 373,13 гектара, что составляет более 0,005 процента от всей территории республики. При условии значительных объемов образования отходов и отсутствия их переработки площадь отчуждаемых земель под размещение отходов будет продолжать расти. В настоящее время в Республике Татарстан действуют 53 полигона ТКО и не все из них в полной мере отвечают требованиям экологической безопасности.

По данным Министерства здравоохранения Республики Татарстан, в 2015 году в республике образовалось 21,773 тыс. тонн медицинских отходов, из них:

отходы класса «А» (неопасные отходы) – 18,9 тыс. тонн (86,9 процента);

отходы класса «Б» (опасные (рискованные) отходы) – 2,585 тыс. тонн (11,8 процента);

отходы класса «В» (чрезвычайно опасные отходы) – 168,8 тонны (0,8 процента);

отходы класса «Г» (отходы, по составу близкие к промышленным) – 94,5 тонны (0,4 процента);

отходы класса «Д» (радиоактивные отходы) – 10,1 тонны (0,04 процента).

Сбор, временное хранение, обеззараживание, обезвреживание, транспортирование медицинских отходов осуществляются в соответствии с обязательными санитарно-эпидемиологическими требованиями к обращению с медицинскими отходами, установленными 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, перешедших к настоящему времени 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

Подпрограмма-2 разработана для достижения основной цели – 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.

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

В рамках первой задачи «Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан» будет обеспечено проведение следующих мероприятий:

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

научно-исследовательские работы по теме «Разработка технологии утилизации элементов питания (батареек)»;

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 твердыми коммунальными отходами;

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

разработка программного обеспечения «Автоматизированная информационная система «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.

Основными показателями решения данной задачи являются:

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

доля вторичных ресурсов, извлеченных из общей массы отходов, размещаемых на полигонах ТКО Республики Татарстан, процентов;

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

доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

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

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

доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного сбора ТКО, процентов;

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

В рамках второй задачи предполагается реализация мероприятий по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба, а также картирование, паспортизация очагов загрязнения природных вод, сформировавшихся в районе расположения Нижнекамского промышленного узла, и разработка первоочередных

мер по их локализации для предотвращения загрязнения Галиевского месторождения подземных вод.

Основным показателями решения данной задачи являются:

доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов;

количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук;

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

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-2 в разрезе цели, задач и мероприятий Подпрограммы-2 представлена в приложении к ней.

Сроки реализации Подпрограммы-2 – 2014 – 2020 годы.

### III. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ-2

Общий объем финансирования Подпрограммы-2 составляет 37 527 825,0 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств федерального бюджета – 26 866,0 тыс.рублей, за счет средств бюджета Республики Татарстан – 377 959,0 тыс.рублей, за счет средств внебюджетных источников – 37 123 000,0 тыс.рублей.

(тыс. рублей)

Годы	Всего*	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства из внебюджетных источников
2014	164 187,8	-	164 187,8	-
2015	128 940,8	-	128 940,8	-
2016	26 902,2	-	26 902,2	-
2017	7 617 801,7	26 866,0	55 935,7	7 535 000,0
2018	16 705 000,0	-	-	16 705 000,0
2019	11 283 000,0	-	-	11 283 000,0
2020	1 600 000,0	-	-	1 600 000,0
Итого	37 527 825,0	26 866,0	377 959,0	37 123 000,0

\*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих источников финансирования.

### IV. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ-2

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 ущерба.

Реализация мероприятий Подпрограммы-2 осуществляется на основе исполнения государственных заданий, устанавливаемых государственным заказчиком Подпрограммы-2, в соответствии с заключенными соглашениями, государственными контрактами (договорами) на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд 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 предоставления 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

Реализация Подпрограммы-2 обеспечит получение следующих результатов к 2020 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 устранение в связи с этим необходимости 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;

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.

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы  
«Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование, тыс.рублей*						
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наименование цели: «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»**																			
Наименование задачи: «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»																			
1.	Разработка подсистемы «Мониторинг транспортных средств, предназначенных для перевозки отходов» ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»	2014 год	МЭИП РТ	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	20	73,9	35	36	40	42	44	46	1 300,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
2.	Организация мероприятий по сбору, хранению и вывозу биологических отходов на территории Сабинского муниципального района	2015 – 2019 годы	МЭИП РТ, исполком Сабинского муниципального района (по согласованию)	Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов	x	x	40	45	60	65	70	75	-	981,3 бюджет РТ	989,4 бюджет РТ	930,4 бюджет РТ	975,2 бюджет РТ	1017,3 бюджет РТ	-

\* 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 – на стр.8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 раздельному сбору опасных отходов в Республике Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ	Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	x	x	20	25	30	35	40	45	2 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
4.	Строительство полигона ТБО пгт.Камские Поляны	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	x	x	14	16	18	20	22	24	8 000,0 бюджет РТ	16 203,6 бюджет РТ	-	-	-	-	-
5.	Корректировка проектно-сметной документации по строительству полигона твердых бытовых отходов в пгт.Камские Поляны	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук	x	x	10	15	33	49	66	82	-	1 752,7 бюджет РТ	-	-	-	-	-
6.	Проведение экспертизы проекта «Корректировка проекта строительства полигона ТБО в пгт.Камские Поляны»	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии,	x	x	0	0	0	0	5	10	-	800,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов															
7.	Завершение строительства полигона ТБО г.Нижнекамска	2014 – 2015 годы	МСАи ЖКХ РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного сбора ТКО, процентов	x	x	1,5	1,5	10	20	30	40	12 000,0 бюджет РТ	16 481,9 бюджет РТ	-	-	-	-	-
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)										13 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
9.	Строительство мусоросортировочной станции на полигоне ТБО г.Нижнекамска	2014 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										16 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
10.	Приобретение оборудования – измельчителя ТБО для полигона ТБО г.Нижнекамска	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										-	20 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-
11.	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке проекта «Система обращения с твердыми коммунальными	2014 год	МЭиПР РТ										7 521,3 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	(бытовыми) и иными отходами потребления на территории муниципальных образований Республики Татарстан»																		
12.	Разработка проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан	2015 год	МСАиЖКХ РТ										-	7 521,3 бюджет РТ	-	-	-	-	-
13.	Выполнение работ по детализации и развитию территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан с включением работ по проведению сезонных (весна, лето) инструментальных замеров и определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов, их морфологического и фракционного состава	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												6 500,0 бюджет РТ	-	-	-	-
14.	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	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15.	Рекультивация несанкционированных свалок на территории Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										-	10 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-
16.	Проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов твердых коммунальных отходов в целях доработки проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												4 463,59 бюджет РТ				
17.	Создание информационной системы ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	-	1 202,3 бюджет РТ	-	-	-
18.	Разработка ПО «АИС «Обращение с отходами» для создания электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	-	1 058,2 бюджет РТ	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19.	Приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ											-	-	7 000,0 бюджет РТ	-	-	-
20.	Создание муниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО в Восточной зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	2017 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, РО по Восточной зоне											-	-	200 000,0 внебюджет	1 100 000,0 внебюджет	1 100 000,0 внебюджет	400 000,0 внебюджет
21.	Создание муниципальных отраслевых коммунальных комплексов по обращению с ТКО в Западной зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	2017 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, РО по Западной зоне											-	-	7 335 000,0 внебюджет	15 605 000,0 внебюджет	10 183 000,0 внебюджет	1 200 000,0 внебюджет
22.	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	-	-	8	-	-	-	-	-	-	14 800,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Итого по задаче													64 821,3	93 540,8	11 953,0	7 545 190,9	16 705 975,2	11 284 017,3	1 600 000,0					
Наименование задачи: «Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства и потребления»																								
23.	Комплексе мероприятий по подготовке к закрытию Самосыровской свалки ТБО по ул.Мамадышский тракт г.Казани с последующей рекультивацией	2014 – 2015 годы	МСАи ЖКХ РТ (ГИСУ РТ) МЭиПР РТ, исполком г.Казани (по согласованию)	Доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов	89	95	98	95	-	-	-	-	3 310,0 бюджет РТ	-	-									
													40 156,5 бюджет РТ	22 800,0 бюджет РТ	-									
24.	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 согласованию)										33 900,0 бюджет РТ	8 100,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-					
25.	Организация мероприятий по нейтрализации и утилизации химически опасного вещества на территории Кировского района г.Казани	2014 год	МЭиПР РТ, исполком г.Казани (по согласованию)										22 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-					
26.	Рекультивация существующей свалки ТБО р.д.Муслюмово Муслюмовского района	2015 год	МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)										-	4 500,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-					
27.	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	-	-	-	-	-	-	14 949,2 бюджет РТ	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28.	Рекультивация (экологическая реабилитация) объектов накопленного экологического ущерба с нефтесодержащими загрязнениями по ул.Гагарина, Казанский тракт, Советская в г.Буинске Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	72 610,8	-	-	-
Федеральный бюджет													-	-	-	26 866,0	-	-	-
Бюджет Республики Татарстан													-	-	-	45 744,8	-	-	-
Итого по задаче, в т.ч.													99 366,5	35 400,0	14 949,2	72 610,8	-	-	-
федеральный бюджет													-	-	-	26 866,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан													-	-	-	26 866,0	-	-	-
Итого по Подпрограмме-2													164 187,8	128 940,8	26 902,22	7 617 801,7	16 705 975,2	11 284 017,3	1 600 000,0
Итого федеральный бюджет													-	-	-	26 866,0	-	-	-
МЭиПР РТ													-	-	-	26 866,0	-	-	-
Итого средств из бюджета Республики Татарстан													164 187,8	128 940,8	26 902,2	55 935,7	976,2	1 019,3	-
МЭиПР РТ													148 877,8	85 637,6	15 938,6	46 675,2	975,2	1 017,3	-
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)													15 310,0	28 503,2	10 963,6	9 260,5	0,0	0,0	-
ГУВ КМ РТ													-	14 800,0	-	-	-	-	-
Итого средств внебюджетных источников													-	-	-	7 535 000,0	16 705 000,0	11 283 000,0	1 600 000,0
РО по Восточной зоне													-	-	-	200 000,0	1 100 000,0	1 100 000,0	400 000,0
РО по Западной зоне													-	-	-	7 335 000,0	15 605 000,0	10 183 000,0	1 200 000,0

Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;  
исполком г.Нижнекамска – исполнительный комитет г.Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района;  
МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;  
ГИСУ РТ – Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;  
ГУВ КМ РТ – главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан;  
исполком Сабинского муниципального района – исполнительный комитет Сабинского муниципального района;  
исполком г.Казани – исполнительный комитет муниципального образования г.Казани;  
исполком г.Набережные Челны – исполнительный комитет муниципального образования г.Набережные Челны;  
ГИС – геоинформационная система;  
ТБО – твердые бытовые отходы;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;

RDF – альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью  $20000 \pm 2000$  кДж/кг, полученное из отходов. В состав RDF входят высококалорийные компоненты отходов, такие как пластик, бумага, картон, текстиль, резина, кожа, дерево и пр.

РО по Восточной зоне – организация коммунального комплекса – победитель конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Восточной зоне деятельности регионального оператора;

РО по Западной зоне – организация коммунального комплекса – победитель конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Западной зоне деятельности регионального оператора.

---

Приложение к подпрограмме «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.02.2017 № 117)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы  
«Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей							
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Наименование цели: «Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан»																				
Наименование 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»																				
1.	Обследование участков недр местного значения для подготовки их к включению в перечень участков недр местного значения Республики Татарстан	2014 – 2020 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	24	1 000,0	990,0	-	500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	
2.	Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан за 2013 – 2019 годы	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ		1 000,0	990,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0							
3.	Обоснование границ землеотводов на территориях месторождений с оцененными эксплуатационными запасами подземных вод с целью резервирования земель для строительства водозаборов подземных вод (с учетом	2017 – 2020 годы			-	-	-	5 400,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0									

\* Список использованных сокращений – на стр.8.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	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 – 2019 годы	МЭиПР РТ										-	-	-	1 500,0	4 500,0	5 000,0	-
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 резинопolyмерных систем для селективной изоляции пластов в цементуруемом интервале скважин	2015 год	МЭиПР РТ										-	2 177,5	-	-	-	-	-
7.	Ежегодная оценка ресурсного потенциала перспективных участков недр территории Республики Татарстан для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ										1 200,0	1 200,0	1 582,0	3 000,0	6 000,0	3 500,0	6 000,0
8.	Уточнение количественной оценки перспектив нефтеносности территории Республики Татарстан (подсчет прогнозных ресурсов нефти)	2014 – 2019 годы	МЭиПР РТ										2 475,0	-	-	-	-	2 500,0	-
9.	Ведение республиканского банка цифровой информации по геологии и недропользованию	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ										1 000,0	1 980,0	-	3 500,0	1 000,0	2 000,0	1 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10.	Актуализация и ведение базы пространственных данных объектов недропользования, месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, находящихся на водных объектах Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ										500,0	693,0	495,0	2 500,0	500,0	500,0	500,0
11.	Сопровождение и развитие базы данных по использованию водных объектов в разрезе водохозяйственных участков (по договорам и решениям водопользования)	2014 – 2016 годы	МЭиПР РТ										200,0	-	395,8	-	-	-	-
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 – 2016 годы	МЭиПР РТ										1 000,0	1 470,0	1 500,0	1 500,0	-	-	-
13.	Подготовка информационных пакетов по участкам недр местного значения Республики Татарстан, предоставляемых в пользование на условиях аукциона	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ										990,0	995,0	254,1	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
14.	Разработка стандартов по отбору керн, шлама и грунтов в бурящихся скважинах и стандартов петрофизических исследований с целью привязки ГИС к данным анализа керн	2014 год	МЭиПР РТ										500,0						
15.	Издание журнала «Георесурсы»	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Количество выпусков номеров тиражом 1 тыс.экземпляров	4	4	4	4	4	4	4	4	495,0	490,0	696,5	900,0	500,0	500,0	500,0
Итого по задаче													10 360,0	13 161,62	5 923,4	20 800,0	21 000,0	23 500,0	18 500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Наименование задачи: «Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых»																														
16.	Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учет	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, единиц	4	4	5	6	4	4	4	4	850,0	1 880,0	2 463,0	6 000,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0											
17.	Оценка состояния и паспортизация минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ		-									-	4 700,0	4 970,0	-	-	-	-										
18.	Геолого-технологические исследования общераспространенных полезных ископаемых для получения новых видов продукции	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ		2 550,0									2 550,0	985,0	-	2 500,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0										
Итого по задаче													3 400,0	7 565,0	7 433,0	8 500,0	8 500,0	8 500,0	8 500,0											
Наименование задачи: «Изучение территории Республики Татарстан с целью выявления зон развития опасных геологических процессов и участков загрязнения подземных вод»																														
19.	Ведение мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	34	42	39	42	43	44	45	46	2 900,0	2 900,0	1 400,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0											
20.	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									3 465,0	-	-	-	-	-	-										
21.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Нурлатский, Новошешминский, Аксубаевский, Зайнский муниципальные районы)	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ		-									-	650,0	3 300,0	-	-	-	-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Актябрьский, Мензелинский, Тукаевский, Муслумовский муниципальные районы)	2015 – 2016 годы	МЭИП РТ										-	650,0	3 300,0	-	-	-	-
23.	Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МЭИП РТ										-	-	-	-	-	1 500,0	-
24.	Составление проекта и проектно-сметной документации по объекту «Ликвидация ранее пробуренных гидрогеологических скважин в нераспределенном фонде недр Республики Татарстан»	2015 – 2016 годы	МЭИП РТ										-	992,795	-	-	-	-	-
25.	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан на территориальном уровне	2014 – 2020 годы	МЭИП РТ	Отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом ОЭГП, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов	20	43	30	32	33	34	35	36	2 475,0	2 500,0	1 485,0	2 900,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
26.	Разработка проекта работ по организации геодинамического мониторинга территории г.Казани	2015 год	МЭИП РТ										-	500,0	-	-	-	-	-
27.	Геологическая оценка влияния экзогенных геологических процессов на земельных участках Агрызского, Актябрьского, Арского, Бавлинского, Балтасинского, Верхнеуслонского, Зеленодольского, Елабужского, Кайбицкого, Мамадышского, Мензелинского, Нижнекамского, Новошешминского, Нурлатского, Сабинского, Спасского, Тукаевского, Черемшанского муниципальных районов Республики Татарстан и г.Казани с целью	2014, 2017, 2020 годы	МЭИП РТ										5 500,0	-	-	2 000,0	-	-	6 000,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33.	Поисково-оценочные работы для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения г.Лениногорска Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ										-	-	-	-	-	6 000,0	-
34.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для вновь строящихся жилых массивов	2015 – 2020 годы	МЭиПР РТ										-	4 500,0	2 233,0	3 500,0	5 000,0	5 000,0	6 000,0
35.	Поисково-оценочные работы для обоснования источника хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Буинска	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ										-	1 624,4	6 000,0	-	-	-	-
36.	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										-	3 650,0	2 000,0	-	-	-	-
37.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения проектируемого жилого массива в с.Семнозерка Высокогорского муниципального района	2014 год	МЭиПР РТ										1 500,0	-	-	-	-	-	-
38.	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										4 000,0	4 000,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39.	Геологическое доизучение участков действующих водо-заборов в пгт. Богатые Сабы и с. Шемордан с целью оценки возможности увеличения их производительности	2014 год	МЭиПР РТ										2 950,0	-	-	-	-	-	-
Итого по задаче													21 900,0	18 564,4	17 700,0	12 800,0	15 000,0	11 000,0	11 500,0
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан													50 000,0	47 483,815	40 541,4	50 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
МЭиПР РТ													50 000,0	47 483,815	40 541,4	50 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0

Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ГИС – геоинформационная система;

ОЭГП – опасные экзогенные геологические процессы.

Приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.02. 2017 № 117)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия / источник финансирования	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование, тыс.рублей*							Мощность объекта, единица измерения
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Наименование цели: «Обеспечение рационального использования водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод»																				
Наименование задачи: «Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан»																				
1.	Реализация переданных Республике Татарстан отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (расчистка и руслоупрявление рек в целях предотвращения негативного воздействия вод, определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов)	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ*	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	90	92	94	96	36 382,2	31 742,0	28 264,8	28 364,1	28 364,1	28 364,1	31 405,4	-
					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	90,0	92,0	93,0	94,5	95,0	96,0	97,0	99,0							
				федеральный бюджет									36 382,2	31 742,0	28 264,8	28 364,1	28 364,1	28 364,1	31 405,4	
				бюджет Республики Татарстан									-	-	-	-	-	-	-	
2.	Подготовка материалов инвентаризации территории 200-метровой зоны, прилегающей к береговой линии Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан	2015 год	МЭиПР РТ	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	94,0	104,0	104,15	108,0	94,0	94,0	94,0	94,0		95,0						
				федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	
				бюджет Республики Татарстан									-	95,0	-	-	-	-	-	
3.	Проведение работ по очистке воды р.Казанки на участке от моста «Миллевиум» до Леннинской дамбы с применением химических реагентов	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ											1 400,0						
													-	-	-	-	-	-	-	

\*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 – на стр.15.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан												-	1 400,0	-	-	-	-	-	-
4.	Комплекс работ по аэрофотосъемке, уточнению береговой линии Куйбышевского водохранилища в границах г.Казани, Зеленодольского и Лаишевского муниципальных районов	2016 год	МЭИП РТ										-	-	1 618,46	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан												-	-	1 618,46	-	-	-	-	-
5.	Работы по постановке на государственный кадастровый учет свободных земельных участков 50-метровой береговой полосы в пределах г.Казани, г.Набережные Челны, Зеленодольского, Лаишевского, Камско-Устьинского, Верхнеуслонского, Нижнекамского, Елабужского, Чистопольского и Тукаевского муниципальных районов	2016 год	МЭИП РТ										-	-	5 500,0	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан												-	-	5 500,0	-	-	-	-	-
6.	Проведение работ по уточнению и установлению береговых линий Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на участках ведения активной хозяйственной деятельности	2016 год	МЭИП РТ										-	-	15 000,0	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан												-	-	15 000,0	-	-	-	-	-
Итого по задаче													36 382,2	33 237,0	50 383,26	28 364,1	28 364,1	28 364,1	31 405,4	-
Итого из федерального бюджета													36 382,2	31 742,0	28 264,8	28 364,1	28 364,1	28 364,1	31 405,4	
Итого из бюджета Республики Татарстан													0,0	1 495,0	22 118,46	0,0	0,0	0,0	0,0	
Наименование задачи: «Строительство берегоукрепительных и берегозащитных сооружений на участках берегов водных объектов, подверженных разрушению»																				
7.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани	2014 год	МСАиЖКХ РТ, УКСиР исполкома г.Казани (по согласованию)	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	66,6	-	-	-	137 610,7	-	-	-	-	-	-	571,9 пог. метров
	Федеральный бюджет												7 153,5	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												130 457,2	-	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
14.	Берегоукрепительные работы на р.Бурейке вблизи сибирязевенного скотомогильника на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										3 044,89	-	4 185,88	-	-	-	-	108 пог. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												3 044,89	-	4 185,88	-	-	-	-	
15.	Разработка Концепции целевой инженерной защиты прибрежной зоны г.Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	5 000,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет												-	0,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	5 000,0	-	-	-	-	-	
16.	Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепление р.Кама, устья р.Тойма Куйбышевского водохранилища в г.Елабуга Республики Татарстан. 2-ая очередь»	2017 год	МЭиПР РТ, исполком Елабужского муниципального района (по согласованию)										-	-	-	550,0	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	550,0	-	-	-	
Итого по задаче													183 916,99	11 617,6	4 185,88	550,0	-	-	-	
Итого из федерального бюджета													7 153,5	0,0	-	-	-	-	-	
Итого из бюджета Республики Татарстан													176 763,49	11 617,6	4 185,88	550,0	-	-	-	
Наименование задачи: «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»																				
17.	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Каркаусь у и.п.Верхняя Шуть Кукморского муниципального района	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ	Доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов	14	21	26	26	36	-	-	-	14 586,64	5 790,3765	-	-	-	-	-	500 тыс.куб.м
	федеральный бюджет												5 130,87	2 605,6	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												9 455,77	3 184,7765	-	-	-	-	-	
18.	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	-	16	-	-	-	8 226,76	-	-	-	-	-	-	1 480 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												3 702,04	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												4 524,72	-	-	-	-	-	-	
19.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ										14 452,14	17 750,436	-	-	-	-	-	2 объекта
	федеральный бюджет												1 000,0	7 987,6	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												13 452,14	9 762,836	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	федеральный бюджет												2 996,8	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 580,6	-	-	-	-	-	-	
28.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Утыз Имя Черемшанского муниципального района РТ	2014 год	МЭиПР РТ										5 067,62	-	-	-	-	-	-	480 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												2 736,51	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 331,11	-	-	-	-	-	-	
29.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Лубяны Кукморского муниципального района Республики Татарстан (ул.Островная – Луговая – Береговая – Кооперативная – Железнодорожная)	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										11 087,23	-	3 515,43	36 671,13	-	-	-	2 675 пог.метров
	федеральный бюджет												-	-	2 074,1	13 568,32	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												11 087,23	-	1 441,33	23 102,81	-	-	-	
30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Морты Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										4 080,3	-	3 389,84	11 325,13	-	-	-	480 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	4 190,3	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												4 080,3	-	1 389,84	7 134,83	-	-	-	
31.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										5 051,4	-	3 389,84	14 294,14	-	-	-	690 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	5 288,83	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												5 051,4	-	1 389,84	9 005,31	-	-	-	
32.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Харино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										3 925,5	-	3 389,84	8 486,6	-	-	-	166 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	3 140,04	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												3 925,5	-	1 389,84	5 346,56	-	-	-	
33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Саз-Тамак Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										7 247,69	-	3 389,84	28 253,84	-	-	-	540 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	10 453,92	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												7 247,69	-	1 389,84	17 799,92	-	-	-	
34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Кулуши Мамадыш-	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										5 072,54	-	3 389,84	14 903,48	-	-	-	490 тыс.куб. метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ского муниципального района Республики Татарстан																			
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	5 514,29	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												5 072,54	-	1 389,84	9 389,19	-	-	-	
35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Тагаево Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										-	-	3 389,84	17 452,33	-	-	-	1 450 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	6 457,36	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	1 389,84	10 994,97	-	-	-	
36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										-	-	3 389,84	13 992,58	-	-	-	500 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	5 177,25	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	1 389,84	8 815,33	-	-	-	
37.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Кичкалья Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										-	-	3 389,84	15 569,46	-	-	-	1 000 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	5 760,7	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	1 389,84	9 808,76	-	-	-	
38.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Старый Каенсар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МЭиПР РТ										-	-	3 389,84	17 179,49	-	-	-	700 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	2 000,0	6 356,41	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	1 389,84	10 823,08	-	-	-	
39.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у пос.совхоза им.25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	16 310,0	-	-	-	200 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	-	6 034,7	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	10 275,3	-	-	-	
40.	Капитальный ремонт ГТС на р.Вятка у г.Мамадыш Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	76 396,1	-	-	-	1 712 пог. метров
	федеральный бюджет												-	-	-	28 266,55	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	48 129,55	-	-	-	
41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Шильнебаш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	17 936,8	-	-	-	430 тыс.куб. метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	федеральный бюджет												-	-	-	6 636,61	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	11 300,19	-	-	-	
42.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Манзарас Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	41 143,2	-	-	-	460 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	-	15 222,98	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	25 920,22	-	-	-	
43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Ульяновка Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	10 767,8	-	-	-	3 200 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	-	3 984,09	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	6 783,71	-	-	-	
44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Клянично Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	15 332,83	-	-	-	400 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												-	-	-	5 662,55	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	9 670,28	-	-	-	
45.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с.Шаши Высокогорского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										7 960,0	-	-	-	-	-	-	51 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												7 960,0	-	-	-	-	-	-	
46.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Шемяково Апастовского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										12 000,0	-	-	-	-	-	-	54 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												12 000,0	-	-	-	-	-	-	
47.	Капитальный ремонт ГТС пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										4 975,0	-	-	-	-	-	-	65 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												4 975,0	-	-	-	-	-	-	
48.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Левашево Алексеевского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										6 019,0	-	-	-	-	-	-	120 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												6 019,0	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
49.	Устройство водотводной канавы и дамбы на ручье «Челна» в и.п.Ленино Новошешминского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										2 487,5	-	-	-	-	-	-	50 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 487,5	-	-	-	-	-	-	
50.	Капитальный ремонт ГТС верхнего пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										4 700,0	-	-	-	-	-	-	50 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												4 700,0	-	-	-	-	-	-	
51.	Разработка проектной документации «Реконструкция пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района»	2014 год	МЭиПР РТ										523,0	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												523,0	-	-	-	-	-	-	
52.	Реконструкция пруда на территории Баландинского сельского поселения у д.Средняя Меша Тюлячинского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										2 085,2	-	-	-	-	-	-	350 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 085,2	-	-	-	-	-	-	
53.	Реконструкция пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	6 900,0	-	-	-	-	-	98,5 пог.метров
	федеральный бюджет												-	0,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	6 900,0	-	-	-	-	-	
54.	Приобретение тепловизора для обеспечения экологической и техногенной безопасности гидротехнических сооружений при проведении мониторинга состояния водоотведения и установлении принадлежности скрытых подключений на магистральных трубопроводах	2017 год	МЭиПР РТ										-	-	-	300,0	-	-	-	-
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	300,0	-	-	-	
Итого по задаче													210 876,63	66 206,20855	34 023,99	356 314,9	-	-	-	
Итого из федерального бюджета													47 276,38	26 687,0	20 074,1	131 714,9	-	-	-	
Итого из бюджета Республики Татарстан													163 600,25	39 519,20855	13 949,89	224 600,0	-	-	-	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
63.	Расчистка и углубление русла реки Шешма в Новошешминском муниципальном районе	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										5 000,0	-	-	-	-	-	-	3 886 пог. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												5 000,0	-	-	-	-	-	-	
64.	Очистка русла реки Мензеля с благоустройством берегов в селе Сарманово Сармановского муниципального района	2014, 2016 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										5 285,74	-	5 533,53	-	-	-	-	449,6 пог. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												5 285,74	-	5 533,53	-	-	-	-	
65.	Компенсация ущерба рыбным запасам по мероприятиям, финансируемым за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	2014 год	МЭиПР РТ										300,0	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												300,0	-	-	-	-	-	-	
66.	Разработка проектной документации «Расчистка и руслоспрямление р.Киеклинки в с.Русское Богдашкино Нурлатского муниципального района»	2015 год	МЭиПР РТ										-	700,0	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	700,0	-	-	-	-	-	
Итого по задаче													67 763,36	700,0	16 417,76	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Итого из федерального бюджета													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Итого из бюджета Республики Татарстан													67 763,36	700,0	16 417,76	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Наименование задачи: «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов»																				
67.	Благоустройство озера у с.Альметьево, Сармановский муниципальный район	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.куб.метров	-	65,6	0,06	14,27	136,1	-	-	-	2 900,0	-	-	-	-	-	-	250 тыс.кв. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 900,0	-	-	-	-	-	-	
68.	Разработка проектной документации «Очистка озера Рабига куль, Спасский муниципальный район»	2014 год	МЭиПР РТ	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.кв.метров	-	132,5	10,0	94,3	303,2	-	-	-	500,0	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												500,0	-	-	-	-	-	-	
69.	Очистка озера Рабига куль, Спасский муниципальный район	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										6 500,0	-	-	-	-	-	-	16,5 тыс.кв. метров
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												6 500,0	-	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												2 000,0	-	-	-	-	-	-	
79.	Проведение научно-исследовательских работ по теме «Оптимизация добычи нерудных строительных материалов на Камском плесе Куйбышевского водохранилища с целью сохранения ценных участков речных экосистем и аборигенных видов гидробионтов»	2014 год	МЭиПР РТ										1 300,0	-	-	-	-	-	-	1 отчет
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												1 300,0	-	-	-	-	-	-	
80.	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										500,0	-	-	-	-	-	-	1 отчет
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												500,0	-	-	-	-	-	-	
81.	Проектно-исследовательские работы по объекту «Экологическая реабилитация пруда «Адмиралтейский» в г.Казани»	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										17 000,0	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												17 000,0	-	-	-	-	-	-	
82.	Проектно-исследовательские работы по объекту «Строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в пруд «Адмиралтейский» в г.Казани»	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										11 100,0	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												11 100,0	-	-	-	-	-	-	
83.	Разработка проектной документации «Очистка озера в н.Приволжский Спасского муниципального района»	2015 год	МЭиПР РТ										-	500,0	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	500,0	-	-	-	-	-	
84.	Восстановление водоема в жилом массиве Петровский г.Казани	2015 – 2016 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	7 600,0	2 156,0	-	-	-	-	250 кв.метров
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	7 600,0	2 156,0	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
85.	Расчистка и благоустройство родника «Святой ключ», расположенного на берегу р.Камы в п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										-	10 000,0	-	-	-	-	-	1 родник	
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	10 000,0	-	-	-	-	-		
86.	Экологическая реабилитация пруда «Адмиралтейский» в Кировском районе г.Казани Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	38 418,4	366 349,98	-	-	-	3,5 км	
	федеральный бюджет												-	-	22 782,1	135 549,98	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	-	15 636,3	230 800,0	-	-	-		
87.	Поддержка проекта «Оперативное устранение нежелательных водорослей в водоемах при помощи глинистых сорбентов»	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	300,0	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	-	300,0	-	-	-	-		
88.	Корректировка проектной документации «Очистка озера в п.Приволжский Спасского муниципального района»	2016 год	МЭиПР РТ										-	-	100,0	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	-	100,0	-	-	-	-		
89.	Очистка озера в п.Приволжский Спасского муниципального района	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	8 919,8	-	-	-	-	1 577 кв. метров	
	федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	-	8 919,8	-	-	-	-		
90.	Очистка заболоченной части озера и р.Малый Черемшан на въезде в урочище «Святой ключ» в Алексеевском муниципальном районе	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	20 877,64	-	-	-	-	270 пог. метров	
	федеральный бюджет												-	-	0,0	-	-	-	-		
	бюджет Республики Татарстан												-	-	20 877,64	-	-	-	-		
Итого по задаче													100 245,65	18 100,0	82 223,02	366 349,98	-	-	-		
федеральный бюджет													0,0	0,0	22 782,1	135 549,98	-	-	-		
бюджет Республики Татарстан													100 245,65	18 100,0	59 440,92	230 800,0	-	-	-		
Наименование задачи: «Строительство биологических очистных сооружений на территории населенных пунктов Нижнекамского муниципального района»																					
91.	Строительство биологических очистных сооружений для с.Верхняя Уратья Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7 000,0	-	-	-	-	-	40 куб.м/сутки	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	федеральный бюджет												-	0,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	7 000,0	-	-	-	-	-	
92.	Строительство биологических очистных сооружений для д.Благодатная Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										-	8 000,0	-	-	-	-	-	40 куб.м/сутки
	федеральный бюджет												-	0,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	8 000,0	-	-	-	-	-	
													-	8 496,0	-	-	-	-	-	
93.	Строительство локальных очистных сооружений в с.Шингалчи Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)										-	-	-	-	-	-	-	40 куб.м/сутки
	федеральный бюджет												-	8 496,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по задаче												0,0	23 496,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	бюджет Республики Татарстан												0,0	23 496,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого по подпрограмме												599 184,83	153 356,81	187 233,91	751 578,98	28 364,1	28 364,1	31 405,4	
	Итого из федерального бюджета, из них:												90 812,08	58 429,0	71 121,0	295 628,98	28 364,1	28 364,1	31 405,4	
	МЭиПР РТ												83 658,58	58 429,0	48 338,9	160 079,0	28 364,1	28 364,1	31 405,4	
	МСАиЖКХ РТ												7 153,50	0,0	22 782,1	135 549,98	0,0	0,0	0,0	
	Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:												508 372,75	94 927,81	116 112,91	455 950,0	0,0	0,0	0,0	
	МЭиПР РТ												126 473,55	67 410,21	36 468,35	225 150,0	0,0	0,0	0,0	
	МСАиЖКХ РТ												381 899,2	27 517,6	79 644,56	230 800,0	0,0	0,0	0,0	

Список использованных сокращений:

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

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

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

УКСиР исполкома г.Казани – управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования г.Казани;

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

исполком Елабужского муниципального района – исполнительный комитет Елабужского муниципального района;

пог.метры – погонные метры;

ГТС – гидротехнические сооружения.

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы  
«Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей						
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наименование цели: «Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан»																			
Наименование задачи: «Государственное управление системой ООПТ* регионального значения, в том числе нормативно-правовое, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных 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	2014 – 2020 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	2,53	2,6	7 899,4	8 663,4	9 045,0	8 540,1	8 839,7	9 127,4	10 048,4
2.	Ведение кадастровых работ на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан	2014 год	МЛХ РТ	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и местного значения, процентов	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	1,99	2,06	2 000,0	-	-	-	-	-	-
3.	Капитальный ремонт памятника природы регионального значения «Спасские ключи»	2014 год	МЛХ РТ		300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Список использованных сокращений – на стр.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4.	Восстановление хвойных насаждений лесного массива «Корабельная роща» (лесопарк), количество посадочного материала 1 000 штук/гектар	2014 – 2015 годы	МЛХ РТ										1 500,0	1 500,0	-	-	-	-	-
5.	Благоустройство памятника природы регионального значения «Кедровый парк» в г.Казани	2014 год	МЛХ РТ										300,0	-	-	-	-	-	-
Наименование задачи: «Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов на ООПТ Республики Татарстан»																			
6.	Осуществление регионального государственного экологического надзора в области охраны и использования ООПТ, практические мероприятия по обеспечению сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, изготовление и установка информационных знаков, указателей, форм наглядной агитации по границам ООПТ	2014 – 2020 годы	МЛХ РТ	Количество выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан, единиц	600	669	620	630	640	650	660	670	9 874,3	10 829,2	11 306,4	10 675,3	11 049,6	11 409,3	12 560,5
7.	Ведение Красной книги Республики Татарстан	2014 – 2016 годы	МЛХ РТ	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	800,0	800,0	1 380,0	-	-	-	-
				Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более «низкую» категорию редкости, единиц	1	1	1	1	1	1	1								
				Количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Наименование задачи: «Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности»																							
8.	Работа со средствами массовой информации, издательская деятельность, выпуск справочников, методических пособий, буклетов, сборников, создание кино- и видеопроодукции, проведение экологических экскурсий, экологических праздников и акций, взаимодействие с учительским корпусом и органами образования	2014 – 2020 годы	МЛХ РТ	Количество изданий по вопросам ООПТ, штук	1	2	2	2	2	2	3	3	1 974,9	2 165,8	2 261,3	2135,1	2 209,9	2 281,9	2 512,0				
Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, человек				15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 000	22 000												
Итого													24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 350,5	22 099,2	22 818,6	25 120,9				
МЛХ РТ													24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 350,5	22 099,2	22 818,6	25 120,9				

Список использованных сокращений:

ООПТ – особо охраняемые природные территории;

МЛХ РТ – Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Приложение к подпрограмме «Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.02. 2017 № 117)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы  
«Воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия/ уровень бюджета	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование, тыс.рублей*							
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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 – 2020 годы	УОиИЖМ 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	30	31	31	32	Итого 7 503,0	Итого 3 788,9	Итого 4 491,1	Итого 3 831,0	Итого 3 896,9	Итого 3 960,3	Итого 4 519,5	
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												7 503,0	3 788,9	4 491,1	3 831,0	3 896,9	3 960,3	4 519,5	
Наименование задачи: «Обеспечение государственного надзора за использованием и охраной объектов животного мира»																				
2.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в области использования и охраны объектов животного мира, лицензирование пользования объектами животного мира	2014 – 2020 годы	УОиИЖМ РТ	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов	89	98	92	98	90	93	91	89	Итого 38 098,8	Итого 21 886,7	Итого 29 106,5	Итого 26 317,8	Итого 26 798,2	Итого 27 259,9	Итого 31 037,8	

\*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 – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	федеральный бюджет												-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан												30 011,8	15 155,7	17 964,6	15 323,8	15 587,7	15 841,2	18 078,2	
	федеральный бюджет		УОиИЖМ										-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан		РТ (ГБУ «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира»)										8 087,0	6 731,0	11 141,9	10 994,0	11 210,5	11 418,7	12 959,6	
Наименование задачи: «Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах»																				
3.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов, проведение биотехнических мероприятий	2014 – 2020 годы	УОиИЖМ РТ	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов	50	100	100	100	100	100	100	100	Итого 18 004,0	Итого 14 094,2	Итого 17 871,4	Итого 18 777,9	Итого 18 777,9	Итого 18 777,9	Итого 17 871,4	
	федеральный бюджет												18 004,0	14 094,2	17 871,4	18 777,9	18 777,9	18 777,9	17 871,4	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	-	-	-	-	
4.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в области регулирования и охраны водных биологических ресурсов	2014 – 2020 годы	УОиИЖМ РТ	Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.км	878	912	900	878	878	878	878	878	Итого 294,1	Итого 302,6	Итого 290,1	Итого 320,4	Итого 320,4	Итого 320,4	Итого 320,4	Итого 290,1
	федеральный бюджет												294,1	302,6	290,1	320,4	320,4	320,4	290,1	
	бюджет Республики Татарстан												-	-	-	-	-	-	-	
Итого, в том числе:													63 899,9	40 072,4	51 759,1	49 247,1	49 793,4	50 318,5	53 718,8	
федеральный бюджет													18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 098,3	19 098,3	18 161,5	
бюджет Республики Татарстан													45 601,8	25 675,6	33 597,6	30 148,8	30 695,1	31 220,2	35 557,3	

Список использованных сокращений:

УОиИЖМ РТ – Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан;

ГБУ – государственное бюджетное учреждение.

Приложение к подпрограмме «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.02.2017 № 117 )

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей*						
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наименование цели: «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования»																			
Наименование задачи: «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологической экспертизы, нормирования воздействия на окружающую среду, 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	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ**	Количество подготовленных документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, штук	880	912	927	942	960	980	1000	1020	7 381,4	7 120,9	8 806,0	5 557,7	5 725,5	5 875,4	8 007,9
				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							

\*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.

\*\* МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.	Реализация мер по охране атмосферного воздуха, водных объектов и земельных ресурсов	2014 – 2020 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	59,9	60	60,1	9 490,4	7 120,9	8 805,9	5 557,8	5 725,6	5 875,5	8 007,9
				Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	20	16,5	14,5	7,7	16	15	14	13							
				Доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов	14,9	12,1	12	11,9	11,8	11,75	11,7	11,65							
				Доля рекультивируемых земель, процентов	37	38	39	41	42	43	44	45							
Наименование задачи: «Регулирование отношений в сфере рационального использования государственного фонда недр и геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Республики 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 геолого-разведочных работ, выполняемых за счет средств недропользователей; информационное обеспечение недропользования	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Соотношение количества отчетов о результатах геолого-разведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов	95	100	100	100	97	98	99	100	6 854,2	6 847,0	8 335,3	5 344,0	5 505,4	5 649,5	7 699,9
				Соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов	97	100,7	118,9	109,6	99	99,5	100	100							
				Соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов	96	115,7	85	155,9	98,7	99	99,5	100							
				Соотношение количества удовлетворенных заявок на предоставление геологической информации к общему количеству обращений, процентов	93	100	100	100	97	98	99	99							
4.	Проведение аукционов на право пользования участками недр на территории Республики Татарстан на разведку и добычу	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Соотношение количества выданных лицензий к количеству рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добы-	92	93	93	94	94	95	95	96	4 481,6	5 203,7	6 566,9	4 061,4	4 184,1	4 293,6	5 851,9

1	2			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	общераспространенных полезных ископаемых; лицензирование государственного фонда недр Республики Татарстан			чи полезных ископаемых, процентов																
				Соотношение величины фактического поступления 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 к утвержденным плановым значениям, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
				Ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан (ежегодно до 2020 года)	1	1	1	1	1	1	1	1								
Наименование задачи: «Обеспечение комплексного регионального государственного экологического надзора за выполнением требований природоохранных законодательств Российской Федерации и Республики Татарстан»																				
5.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в области охраны окружающей среды и природопользования на объектах, подлежащих региональному надзору	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов	80	95,9	95,7	97,1	≥96	≥97	≥97	≥97	42 427,2	61 896,9	76 543,5	70 182,8	73 200,7	76 201,9	69 606,9	
				Объем взысканных средств от наложенных штрафов, процентов	-	-	-	73,9	70	70	70	70								
				Доля поступивших заявок в государственную информационную систему «Народный контроль», которым присвоен статус «Заявка решена», процентов	x	x	x	88,56	x	x	x	x								
				Наличие уведомлений со статусом «Выполнено несвоевременно» в государственной информационной системе «Народный контроль», единиц	x	x	x	0	x	x	x	x								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				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 обновленных отчетов от общего количества регламентных публикаций отчетов в системе «Открытый Татарстан», процентов	x	x	x	100	x	x	x	x							
				Доля согласованных в регламентные сроки проектов постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, процентов	x	x	x	100	x	x	x	x							
				Выполнение государственных программ государственным заказчиком – координатором, процентов	x	x	x	100	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	13										
				Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов	x	x	x	28,16	x	x	x	x							
				Выполнение Государственного заказа на управление, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8.	Реализация комплекса мер по привлечению финансовых средств на природоохранные мероприятия из различных источников, проведение процедур конкурсных торгов по государственным заказам, реализация природоохранных мероприятий	2014 – 2020 годы	МЭиПР РТ	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на 1 жителя, рублей	176,48	398,68	291,47	291,47	297,09	177,42	179,33	172,18	6 854,1	7 120,9	8 805,9	5 557,8	5 725,6	5 875,5	8 007,8
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:													183 317,7	232 804,6	229 556,8	179 673,7	185 941,5	191 967,5	206 908,2
МЭиПР РТ													183 317,7	232 804,6	229 556,8	179 673,7	185 941,5	191 967,5	206 908,2

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 на 2014 – 2020 годы»  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.02.2017 №117)

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 на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей*						Мощность объекта	
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Наименование цели: «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных экологических условий проживания населения Республики Татарстан»																				
Наименование задачи: «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологической экспертизы, нормирования воздействия на окружающую среду, мониторинг состояния 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	-	-	-	-	-	6 000,0	-	-	-	-	-	45 пог. метров
2.	Проведение дноуглубительных работ к причальному сооружению на острове Свяжск	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 080,0	-	-	-	-	-	102 пог. метра
3.	Благоустройство территории вдоль реки 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, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	1	1	-	-	-	-	-	24 400,0	-	-	-	-	-	286 пог. метров
4.	Дноуглубительные работы р.Казанка Куйбышевского водохранилища в рамках подготовки к проведению XVI Чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в г.Казани	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 000,0	-	-	-	-	-	102,7 пог.метра

\* 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 – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5.	Проектирование, реконструкция водопропускных труб с устройством гофрированной арочной конструкции на р.Сабинке в пгт.Богатые Сабы Сабинского муниципального района	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	40 784,91	-	-	-	-	32,2 метра
6.	Устройство водных подходов к причальному сооружению острова Свяжск	2016 год	Минтранс РТ										-	-	35 869,00	-	-	-	-	703,2 тыс. куб. метров
7.	Строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в пруд «Адмиралтейский» в г.Казани	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	103 000,00	-	-	-	-	3 единицы
8.	Дноуглубительные работы р.Казанка Куйбышевского водохранилища	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	133 684,00	-	-	-	-	1 250 метров
9.	Строительство причальной стенки и проведение дноуглубительных работ на правом берегу р.Казанки в районе футбольного стадиона «Казань-Арена»	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	30 528,00	-	-	-	-	176 тыс. куб. метров
10.	Разработка проекта реставрационных работ на объекте культурного наследия федерального значения «Памятник павшим воинам на р.Казанке в г.Казани, архитектор Н.Ф.Алферов»	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ										-	-	743,64	-	-	-	-	1 проект
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:													0,0	89 480,0	344 609,55	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минтранс РТ													0,0	25 080,0	35 869,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ													0,0	64 400,0	308 740,55	0,0	0,0	0,0	0,0	

Список использованных сокращений:

Минтранс РТ – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

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

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан».