

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ
ТАЦЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР

от 30 июня 2017 г.

№ 230

г. Элиста

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 года № 275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г. №275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы» следующие изменения:

1. в Паспорте Государственной программы Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013 - 2020 годы»

1.1. позицию «Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы» паспорта государственной программы изложить в новой редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы из средств республиканского бюджета составляет 473 834,1 тыс. руб., в том числе действующие расходные обязательства 183 188,5 тыс. руб. Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограмм из средств республиканского бюджета составляет: Подпрограмма 1 – 44 423,5 тыс. руб.; Подпрограмма 2 – 81 777,6 тыс. руб.; Подпрограмма 3 – 23 441,8 тыс. руб.; Подпрограмма 4 – 267 267,9 тыс. руб.; Подпрограмма 5 – 29 000,0 тыс. руб., В том числе объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограмм по действующим расходным обязательствам составляет: Подпрограмма 1 – 17 832,1 тыс. руб.; Подпрограмма 2 – 7 357,4 тыс. руб.; Подпрограмма 3 – 4 333,3 тыс. руб.; Подпрограмма 4 – 129 162,4 тыс. руб.; Подпрограмма 5 – 4 500,0 тыс. руб.
--	---

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы по годам составляет:

Год	Действующие расходные обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
2013	41707,2	14885,6
2014	26934,6	24923,4
2015	21300,6	15349,5
2016	19103,3	13706,4
2017	24414,9	55904,6
2018	16626,1	65133,4
2019	16626,1	52484,8
2020	16475,7	48257,9

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

»;

1.2. в разделе III. «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» паспорта государственной программы позиции: «На 2016 - 2019 год:» изложить в новой редакции:

«На 2016 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Кара-Сал Салынтугтунского СМО Республики Калмыкия;

На 2017 год:

определение границ зон затопления, подтопления города Лагань (Каспийское море), поселка Манцин-Кец (плотина Чограйского водохранилища).

На 2018 год:

реконструкция гидротехнического сооружения на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Джалга с. Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского района Республики Калмыкия.

На 2019 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища «Озеро Сарпа» Октябрьского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Ики-Бухус Малодербетовского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Аршань-

Тарка в п. Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия.
капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Улан-Зуха в
п. Прудовый Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.».

2. В Паспорте подпрограммы 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»

2.1. позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в новой редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы, предусмотренный на 2013-2020 годы, из средств республиканского бюджета – 23441,8 тыс. руб., из них действующие расходные обязательства – 4333,3 тыс. руб., в том числе по годам:		
	Год	Действующие расходные обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
	2013	0,0	0,0
	2014	2865,6	0,0
	2015	1467,7	2770,0
	2016	0,0	0,0
	2017	0,0	6999,4
	2018	0,0	6471,1
	2019	0,0	1434,0
	2020	0,0	1434,0
Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.			

»;

2.2. в разделе III. «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» позиции: «На 2016 - 2019 год:» изложить в новой редакции:

«На 2016 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Кара-Сал Салынтугтунского СМО Республики Калмыкия;

На 2017 год:

определение границ зон затопления, подтопления города Лагань (Каспийское море), поселка Манцин-Кец (плотина Чограйского водохранилища).

На 2018 год:

реконструкция гидротехнического сооружения на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Джалга с. Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского района Республики Калмыкия.

На 2019 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища «Озеро Сарпа» Октябрьского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Ики-Бухус Малодербетовского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Аршань-Тарка в п. Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия.

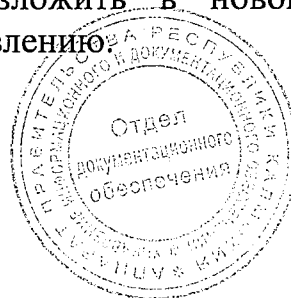
капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Улан-Зуха в п. Прудовый Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.».

2.3. Абзац четырнадцатый раздела III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы», включает в себя средства республиканского бюджета – 23441,8 тыс. руб., из них действующие расходные обязательства составляют 4333,3 тыс. руб.»;

3. Приложения 1, 2, 6 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



И. Зотов

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственных целевых программ и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей																								Удельный вес
			2011		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020								
			Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств	Базовый вариант	с учетом доп. средств							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
Государственная программа Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»																											
1	Доля площади Республики Калмыкия, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия	%	6,7		6,7		6,7	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	0,2					
2	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда	га	925		1000		851,1	1522		881,7			757,7		500		500		500		0,2						
3	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных в ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия	%	0	0	0	1	5	10	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0,2						
4	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях;	%	3,63		5,5		8	10,5		13			15,5		18		19,5		21,5		0,2						
5	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	шт.	2		5		0	1		4			2		4		1		3		0,2						
Подпрограмма 1 «Совершенствование системы особо охраняемых природных территорий, сохранение и рациональное использование объектов животного мира, создание системы экологического воспитания на территории Республики Калмыкия на 2015-2020 годы»																											
1	Численность сайгаков	Тыс. особей	10	10	10	10	11	12	12	13	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	0,2						
2	Численность специализированных охотничьих хозяйств на территории республики	Ед.	15	15	15	17	19	19	21	15	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	0,1						
3	Количество мероприятий по созданию системы экологического воспитания, образования и информирования о вопросах охраны окружающей среды, повышению социальной активности населения	Ед.	1	2	2	2	4	3	5	4	4	6	8	10	10	10	10	10	10	10	0,1						
4	Доля площади Республики Калмыкия, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия	%	6,7		6,7		6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	0,3						
5	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных в ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия	%	0	0	0	1	5	10	5	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0,3						

Подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»

		%	1,4	6,6	13,7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0,2
1	Доля списанных лесных культур пятилетнего и младшего возрастов от общей площади залесенных лесных культур за последние 5 лет	%	1,4	6,6	13,7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0,2
2	Лесной доход с единицы площади земель лесного фонда	Руб./га	6,87	9,31	9	9,04	9,04	10,7	11,1	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	0,1
3	Лесистость территории республики	%	0,22	0,22	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,1
4	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда	га	925	1000	851,1	1522	881,7	757,7	500	500	500	500	500	500	500	0,2
5	Размер ущерба от лесных пожаров	Тыс.руб.	0	11,7	711,1	82	40	100	100	100	100	100	100	100	100	0,2
6	Количество лесных пожаров	Шт.	0	2	5	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	0,2

Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»

1	Протяженность новых водоподводящих объектов и реконструированных сооружений инженерной защиты и безопасности	км.	0	0	0	4	5	0	0,5	0	14,24	0	4	0	4	0,2
2	Протяженность работ по расчистке русел рек	км.		2,08	3,9	2	0	8,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2
3	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	км2	0	0	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	0,1
4	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях;	%	3,63	5,5	8	10,5	13	15,5	18	19,5	21,5	19,5	21,5	21,5	21,5	0,2
5	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	шт.	2	5	0	1	1	0	0	4	3	4	3	3	3	0,3

Подпрограмма 4 «Обеспечение создания условий для реализации государственной программы "Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы"»

1	Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (назору) в сфере природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	%	0	80	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,5
2	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,5

Подпрограмма 5 «Обращение с отходами производства и потребления на 2014-2020 годы»

1	Количество заключенных муниципальных соглашений о порядке реализации Схемы территориального зонирования	ед.	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
2	Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию	ед.	0	0	0	0	0	0	0	3	6	3	6	6	6	0,5
3	Количество проведенных эколого-просветительских мероприятий в сфере безопасного обращения с отходами	ед.	-	-	-	3	-	4	5	6	7	5	6	6	7	0,1

1	Количество действующих свалок и полигонов	шт.	150	140																
2	Площадь восстановленных земель	га	0	18																
Республиканская целевая программа "Охрана лесов от пожаров на 2012-2015 годы"																				
1	Количество лесных пожаров	Кол-во	2																	
2	Размер ущерба от лесных пожаров	Тыс. руб.	11,7																	
3	Средняя площадь одного пожара	га	2,15																	
4	Удельная площадь земель лесного фонда, погибших от пожаров	%	0,029																	
Республиканская целевая программа "Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"																				
1	Соотношение площади очагов вредных организмов к площади земель, покрытых лесной растительностью	%	4,3																	
2	Увеличение объемов лесовосстановления на землях лесного фонда	га	925	880																
3	Снижение доли списанных лесных культур пятилетнего и младшего возраста от площади заложённых лесных культур за последние 5 лет	%	43,2																	
4	Увеличение посаженного материала с улучшенными наследственными свойствами	%	2,5																	
5	Увеличение лесного дохода с единицы площади	руб./га	6,85	8,5																
6	Доля специалистов лесного хозяйства, охваченных системой повышения квалификации за год, от общей численности занятых в лесном хозяйстве	%	3,6	5,1																
7	Отношение суммы возмещенного ущерба от лесонарушений к общей сумме причиненного ущерба	%	80	100																
8	Обеспечение выполнения комплекса лесомелиоративных работ в соответствии с региональной программой развития зашного# лесоразведения	%	100	-																
9	Повышение лесистости территории	%	0,22	0,21																
Республиканская целевая программа "Развитие волехозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"																				
1	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	%	3,63	5,5																
2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Ед.	2	5																
3	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	0																
4	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	кв. км.	0	0																

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Государственная программа Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020			
Подпрограмма 1 "Совершенствование системы особо охраняемых природных территорий, сохранение и рациональное использование объектов животного мира, создание системы экологического воспитания на территории Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"							
1.1	Основное мероприятие 1.1. Проведение комплексной инвентаризации и паспортизации ООПТ регионального значения, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	нет	Организация новых ООПТ без учета экологических условий территории, и как следствие низкая эффективность существующей экологической сети	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Подготовка проектно-сметной документации организации новых региональных ООПТ	нет	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
1.2	Основное мероприятие 1.2. Организация и осуществление сохранения и использования объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, а также природных сообществ на ООПТ со свойственной им естественной флорой и фауной, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение видового и количественного разнообразия объектов животного мира	Уменьшение биоразнообразия на территории республики, уменьшение численности популяции сайгака, вплоть до ее исчезновения	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Сохранение видового и количественного разнообразия объектов животного мира, Издание красной книги Республики Калмыкия	Уменьшение биоразнообразия на территории республики, уменьшение численности популяции сайгака, вплоть до ее исчезновения	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия, увеличение численности сайгака
	Мероприятие 1.2.1. Изготовление и ведение Красной книги (кадастр редких и исчезающих видов животных) Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	нет	Отсутствие утвержденного Кадастра редких охраняемых видов животных и растений Республики Калмыкия	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Красная книга Республики Калмыкия	нет	Доля численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на ООПТ регионального значения от общей численности редких и исчезающих видов позвоночных животных на территории Республики Калмыкия
	Мероприятие 1.2.2. Организация и осуществление охраны объектов животного мира и среды их обитания, в том числе проведение оперативных выездных рейдов на территории Республики Калмыкия; базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение видового и количественного разнообразия объектов животного мира	Уменьшение биоразнообразия на территории республики, уменьшение численности популяции сайгака, вплоть до ее исчезновения	Выполнение данного мероприятия напрямую связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года

				2013	2020	Сохранение видового и количественного разнообразия объектов животного мира	Уменьшение биоразнообразия на территории республики, уменьшение численности популяции сайгака, вплоть до ее исчезновения	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	сохранение и восстановление численности объектов животного мира и среды их обитания на территории Республики Калмыкия	Снижение численности объектов животного мира и продуктивности охотничьих угодий	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года	
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Регулирование численности объектов животного мира, уменьшение численности вредных для народного хозяйства животных на территории Республики Калмыкия	Вероятность возникновения очагов эпизоотий в природной среде. Нанесение ущерба сельскому хозяйству вредными животными.	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года	
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Регулирование численности объектов животного мира, уменьшение численности вредных для народного хозяйства животных на территории Республики Калмыкия	Вероятность возникновения очагов эпизоотий в природной среде. Нанесение ущерба сельскому хозяйству вредными животными.	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года	
	Мероприятие 1.2.5 Проведение мероприятий, направленных на предотвращение распространения вируса африканской чумы свиней на территории Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Недопущение заноса и распространения вируса АЧС на территории Республики Калмыкия	Риск распространения вируса АЧС в природной среде	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года	
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Недопущение заноса и распространения вируса АЧС на территории Республики Калмыкия	Риск распространения вируса АЧС в природной среде	Выполнение данного мероприятия направлено связано с увеличением численности сайгака, как одного из видов животных, являющихся индикатором экологической стабильности всего региона, до 4,5 тысяч особей к концу 2020 года	
1.3	Основное мероприятие 1.3. Создание новых особо охраняемых природных территорий регионального значения, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	нет	Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)	
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Организация новых ООПТ	нет	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)	

1.4	Основное мероприятие 1.4. Ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга объектов мира и среды их обитания на территории Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Создание эффективной системы государственного мониторинга и учета численности объектов животного мира, проведение контрольно-надзорных мероприятий, выявление и профилактика правонарушений	Отсутствие данных о количественном и качественном составе объектов животного мира, невозможность проведения контрольно-надзорных мероприятий и выявления правонарушений. Ухудшение состояния окружающей среды.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Создание эффективной системы государственного мониторинга и учета численности объектов животного мира, проведение контрольно-надзорных мероприятий, выявление и профилактика правонарушений	Отсутствие данных о количественном и качественном составе объектов животного мира, невозможность проведения контрольно-надзорных мероприятий и выявления правонарушений. Ухудшение состояния окружающей среды.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	Мероприятие 1.4.1 Проведение государственного мониторинга и учета численности объектов животного мира и ведение охотхозяйственного реестра, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Создание эффективной системы государственного мониторинга и учета численности объектов животного мира	Отсутствие данных о количественном и качественном составе объектов животного мира	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Создание эффективной системы государственного мониторинга и учета численности объектов животного мира	Отсутствие данных о количественном и качественном составе объектов животного мира	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	Мероприятие 1.4.2 Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, в том числе осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Республики Калмыкия (за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на ООПТ Федерального значения); базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2014	Проведение контрольно-надзорных мероприятий, выявление и профилактика правонарушений	Невозможность проведения контрольно-надзорных мероприятий и выявления правонарушений. Ухудшение состояния окружающей среды.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2014	Проведение контрольно-надзорных мероприятий, выявление и профилактика правонарушений	Невозможность проведения контрольно-надзорных мероприятий и выявления правонарушений. Ухудшение состояния окружающей среды.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.

1.5	Основное мероприятие 1.5. Проведение территориального охотхозяйства Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Заклучение охотхозяйственных соглашений, в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений в соответствии с нормами действующего законодательства (по мере поступления заявок). Увеличение численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории Республики Калмыкия	Отсутствие развития охотничьего хозяйства республикой, снижение доходов от проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений, невозможность оказания государственных услуг потребителям в соответствии с нормами действующего законодательства. Невозможность оказания государственных услуг потребителям в соответствии с нормами действующего законодательства (выдача охотничьих билетов)	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Увеличение численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории Республики Калмыкия, осуществление государственных услуг на должном уровне, в соответствии с нормами действующего законодательства	нет	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	Мероприятие 1.5.1. Заклучение охотхозяйственных соглашений с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями по проведению мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры с последующим контролем исполнения условий охотхозяйственных соглашений, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Заклучение охотхозяйственных соглашений, в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений в соответствии с нормами действующего законодательства (по мере поступления заявок). Увеличение численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории Республики Калмыкия	Отсутствие развития охотничьего хозяйства республикой, снижение налогов поступлений и отсутствие доходов от проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Заклучение охотхозяйственных соглашений, в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений в соответствии с нормами действующего законодательства (по мере поступления заявок). Увеличение численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории Республики Калмыкия	Отсутствие развития охотничьего хозяйства республикой, снижение налогов поступлений и отсутствие доходов от проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	Мероприятие 1.5.2. Изготовление охотничьих билетов, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	нет	Невозможность оказания государственных услуг потребителям в соответствии с нормами действующего законодательства (выдача охотничьих билетов)	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2020	Осуществление государственных услуг на должном уровне, в соответствии с нормами действующего законодательства	нет	Выполнение данного мероприятия способствует развитию всей охотхозяйственной отрасли республики и способствует увеличению численности специализированных охотничьих хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики, до 19 к концу 2020 года.

1.6	Основное мероприятие 1.6. Развитие системы экологического воспитания, образования и информирования по вопросам охраны окружающей среды, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020	Формирование экологической культуры, гражданской позиции, эстетического восприятия окружающего мира и развитие познавательного интереса у населения Формирование экологической культуры, гражданской позиции, эстетического восприятия окружающего мира и развитие познавательного интереса у населения	Отсутствие информированности населения о состоянии окружающей среды, снижение эколого-культурного уровня населения	Количество мероприятий по созданию системы экологического воспитания, образования и информирования по вопросам охраны окружающей среды, повышению социальной активности
1.7	Основное мероприятие 1.7. Функционирование и развитие сети природоохранных учреждений, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение биологического разнообразия на территории Республики Калмыкия, повышение эффективности существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий Сохранение биологического разнообразия на территории Республики Калмыкия, повышение эффективности существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий	Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%) Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
1.8	Мероприятие 1.7.1. содержание подведомственных природоохранных учреждений, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение биологического разнообразия на территории Республики Калмыкия, повышение эффективности существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий	Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
1.9	Основное мероприятие 1.8. Проведение природоохранных мероприятий, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение биологического разнообразия на территории Республики Калмыкия, повышение эффективности существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий	Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
1.9	Основное мероприятие 1.9. Обеспечение проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Сохранение биологического разнообразия на территории Республики Калмыкия, повышение эффективности существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий Осуществление полномочий Российской Федерации в области экологической экспертизы, переданных Минприроды РК, как органу государственной власти Республики Калмыкия в соответствии с ФЗ "Об экологической экспертизе"	Ухудшение качества среды обитания, уменьшение численности животных и растений Изыятие соответствующих полномочий у Минприроды РК, как органа государственной власти Республики Калмыкия	Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%) Доля площади Республики Калмыкия, занятая ООПТ регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия (%)
2.1	Основное мероприятие 2.1. Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Мероприятие 2.1.1. Обеспечение воспроизводства лесов, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2014-2020 годы» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	Невыполнение объемов посадки лесных культур приведет к снижению площади лесного фонда, а это скажется на снижении лесистости территории	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда

	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Осуществление лесовосстановительных работ методом естественного и искусственного восстановления лесов, ежегодные объемы лесовосстановления достигнут	Невыполнение объемов посадки лесных культур приведет к снижению площади лесного фонда, а это скажется на снижении лесистости территории	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда
	Мероприятие 2.1.2. Обеспечение мероприятий по защите лесов, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Организация и проведение лесопатологического обследования (ежегодно около 1700 га), проведение вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки), очистка лесов от захламления	Несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов, снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами	Доля списанных лесных культур пятилетнего и младшего возрастов от площади заложённых лесных культур
	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Организация и проведение лесопатологического обследования (ежегодно около 1700 га); проведение вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки), очистка лесов от захламления	Несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов, снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами	Доля списанных лесных культур пятилетнего и младшего возрастов от площади заложённых лесных культур
	Мероприятие 2.1.3. Обеспечение мероприятий в сфере охраны лесов от пожаров, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Обеспечение ежегодных плановых мероприятий по противопожарному обустройству лесов в запланированных объемах, реконструкция дорог противопожарного назначения (около 10 км), минерализованных полос (около 2065 км), уход за ними (около 8240 км), проведение профилактических контролируемых выжиганий горючих материалов (около 22 га), осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах (ежегодно на всей площади лесного фонда)	Увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров	Количество лесных пожаров
	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Обеспечение ежегодных плановых мероприятий по противопожарному обустройству лесов в запланированных объемах, реконструкция дорог противопожарного назначения (около 10 км), устройство противопожарных и минерализованных полос (около 2065 км), уход за ними (около 8240 км), проведение профилактических контролируемых выжиганий горючих материалов (около 22 га), осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах (ежегодно на всей площади лесного фонда)	Увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров	Количество лесных пожаров
	Мероприятие 2.1.4. Обеспечение мероприятий по отводу и таксации, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Определение точности учета древесины на корню	Отсутствие достоверной информации о количестве заготавливаемой древесины	Лесной доход с единицы площади лесных земель
	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Определение точности учета древесины на корню	Отсутствие достоверной информации о количестве заготавливаемой древесины	Лесной доход с единицы площади лесных земель
	Мероприятие 2.1.5. Функционирование учреждений в сфере лесного хозяйства, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Повышение эффективности осуществления федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора в лесах		Влияет на все показатели

	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Повышение эффективности осуществления федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора в лесах		Влияет на все показатели
	Мероприятие 2.1.6. Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Республики Калмыкия в области лесных отношений (аппарат Управления лесного хозяйства), базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020	Обеспечение управления и реализации подпрограммы в целом		Влияет на все показатели подпрограммы
	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020	Обеспечение управления и реализации подпрограммы в целом		Влияет на все показатели подпрограммы
	Мероприятие 2.1.7. Формирование государственного материального резерва на случай возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2020			
	с учетом дополнительных ресурсов		2014	2020			
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»							
3.1	Основное мероприятие 3.1. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020			
	Мероприятие 3.1.1. Капитальный ремонт плотины на реке Каменная Обильненского СМО Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2014	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении плотины на реке Каменная Обильненского СМО Сарпинского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на реке Каменная Обильненского СМО Сарпинского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	Мероприятие 3.1.2. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Джалга Соленовского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на реке Джалга Соленовского СМО Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на реке Джалга Соленовского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	Мероприятие 3.1.3. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Кара-Сал Салынтугунского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Кара-Сал Салынтугунского СМО Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на р. Кара-Сал Салынтугунского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	Мероприятие 3.1.4. Реконструкция гидротехнического сооружения на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	Мероприятие 3.1.5. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Джалга с. Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на реке Джалга с. Красномихайловское Яшалтинского района	Авария на гидротехническом сооружении на реке Джалга с. Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	Мероприятие 3.1.6. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

Мероприятие 3.1.7. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища "Озеро Сарпа" Октябрьского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2019	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении водохранилища "Озеро Сарпа" Октябрьского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении водохранилища "Озеро Сарпа" Октябрьского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.8. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Ики-Букус Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2019	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении в п. Ики-Букус Малодербетовского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении в п. Ики-Букус Малодербетовского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.9. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Аршань-Тарка в п. Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2019	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Аршань-Тарка в п. Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на р. Аршань-Тарка в п. Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.10. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Улан-Зука в п. Прудовый Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2019	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Улан-Зука в п. Прудовый Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на р. Улан-Зука в п. Прудовый Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.11. Строительство берегозащитных сооружений на р. Амга-Бургуста в п. Кетчеры Кетчеровского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Предотвращение разрушения береговой полосы в границах населенного пункта	Разрушение береговой полосы в границах населенного пункта	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
Мероприятие 3.1.12. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении в с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении в с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.13. Строительство водоподводящего канала из реки Восточный Маньч для обеспечения водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Гарантированное обеспечение водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Жители п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия не будут обеспечены водными ресурсами	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
Мероприятие 3.1.14. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении в п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении в п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.15. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Найнтах Целинного района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении в п. Найнтах Целинного района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении в п. Найнтах Целинного района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.16. Инженерная защита от подтопления п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2025	Защита населения Яшкульского района Республики Калмыкия от подтопления	Подтопление п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	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

	Мероприятие 3.1.17. Реконструкция водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2022	Экологическая реабилитация водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Истощение, загрязнение и загрязнение водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
	Мероприятие 3.1.18. Определение границ зон затопления, подтопления города Лагань (Каспийское море), поселка Манчин-Кец (плотина Чограйского водохранилища)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020	Предотвращение негативного воздействия вод и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации контроля за соблюдением ограничений хозяйственной деятельности на землях, подверженных затоплению (подтоплением), определения границ зон с особым режимом использования территорий на землях, подверженных затоплению (подтоплением)	Затопление, подтопление города Лагань (Каспийское море), поселка Манчин-Кец (плотина Чограйского водохранилища) Республики Калмыкия	Утверждение карты (плана) объекта землеустройства и внесение сведений о границах зон затопления, подтопления в государственный кадастр недвижимости
3.2	Основное мероприятие 3.2. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории субъектов Российской Федерации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020			
	Мероприятие 3.2.1. Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Аршань-Зельмень" на реке Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водохранилищ зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.2. Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Гугра" на реке Элиста Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водохранилищ зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.3. Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Озеро Канурка" Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водохранилищ зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.4. Расчистка русла реки Хар-Зуха в п. Адык Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Подтопление населения п. Адык	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противоаварийных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод

	Мероприятие 3.2.5. Разработка проекта по объекту "Расчистка русла реки Булгун в с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Подготовка проектно-сметной документации	Подполнение населения с. Троицкое	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию волн
	Мероприятие 3.2.6. Закрепление границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Аршань - Зельмень" на реке Аршань-Зельмень Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранной зоны и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны
	Мероприятие 3.2.7. Закрепление границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Нугра" на реке Элиста Кетчеровского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранной зоны и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны
	Мероприятие 3.2.8. Закрепление границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водохранилища "Озеро Канурка" Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранной зоны и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны
	Мероприятие 3.2.9. Расчистка русла реки Булгун в с. Троицкое Целинного района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Подполнение населения с. Троицкое	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию волн
	Мероприятие 3.2.10. Установление границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос водохранилища "Котельниковское" и водохранилища "Лаганское" в границах Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.11. Установление границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос озера "Состинское" в границах Светловского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.12. Установление границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос озера "Кириличное", озера "Торце" и озера "Светлое" в границах Ачиреровского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранной зоны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)

	Мероприятие 3.2.13. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кек-Уси" в границах Прикумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.14. Разработка проекта "Руководящие работы на реке Хар-Зуха в п. Сарул Черноземельского района Республики Калмыкия"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Подготовка проектно-сметной документации	Подтопление населения п. Сарул	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод
	Мероприятие 3.2.15. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водохранилища "Котельниковское" и водохранилища "Лаганское" в границах Лаганского городского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.16. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Состинское" в границах Светловского сельского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.17. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кирличное", озера "Торце" и озера "Светлое" в границах Ачинеровского сельского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.18. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кек-Уси" в границах Прикумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.19. Рукоприкладные работы на реке Хар-Зуха в п. Сарул Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Подтопление населения п. Сарул	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод

	Мероприятие 3.2.28. Разработка проекта: "Расчистка русла ерика Мангут в с. Северное Лаганского района Республики Калмыкия"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Подготовка проектно-сметной документации	Подготовка населения с. Северное	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод
	Мероприятие 3.2.29. Расчистка русла реки Каменная в с. Обильное Сарпинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Подготовка населения с. Обильное	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод
	Мероприятие 3.2.30. Расчистка русла ерика Мангут в с. Северное Лаганского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Подготовка населения с. Северное	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод
	Мероприятие 3.2.31. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос на реке Джалаг в границах Яшалтинского районного муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля ванесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.32. Разработка проекта «Расчистка русла реки Булгун Целинного района Республики Калмыкия»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Подготовка проектно-сметной документации	Подготовка населения с. Троицкое	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод
	Мероприятие 3.2.33. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Башанта в границах Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
	Мероприятие 3.2.34. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Большой Гок в границах Бага-Бурульского и Лазаревского сельских муниципальных образований Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)

	<p>Мероприятие 3.2.35 Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водохранилища - лиман Хуцин-Толга в границах Ики-Букусовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2017</p>	<p>2017</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)</p>
	<p>Мероприятие 3.2.36 Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Булгун в границах Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2017</p>	<p>2017</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)</p>
	<p>Мероприятие 3.2.37 Расчистка русла реки Булгун Целинного района Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Подтопление населения с. Троицкое</p>	<p>Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод</p>
	<p>Мероприятие 3.2.38 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Башанта в границах Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон</p>
	<p>Мероприятие 3.2.39 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Большой Гок в границах Бага-Бурульского и Лазаревского сельских муниципальных образований Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон</p>
	<p>Мероприятие 3.2.40 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водохранилища - лиман Хуцин-Толга в границах Ики-Букусовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон</p>
	<p>Мероприятие 3.2.41 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Булгун в границах Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p>	<p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации</p>	<p>Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон</p>
<p>4.1</p>	<p>Основное мероприятие 4.1 Совершенствование управления реализацией Государственной программы</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>				<p>Подпрограмма 4 "Обеспечение создания условий для реализации государственной программы "Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы"</p>	

	Мероприятие 4.1.1. мероприятия в части финансирования органа исполнительной власти, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и реализация переданных Минприроды РК полномочий	Неисполнение государственных функций и переданных полномочий может привести к невыполнению Государственной программы в целом	Влияет на все показатели госпрограммы	
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2013	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и реализация переданных Минприроды РК полномочий	Неисполнение государственных функций и переданных полномочий может привести к невыполнению Государственной программы в целом	Влияет на все показатели госпрограммы	
4.2	Основное мероприятие 4.2. Обеспечение выполнения прикладных научных исследований и разработок в сфере охраны окружающей среды, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Проведение научных исследований в сфере охраны окружающей среды	Отсутствие современных научных данных в сфере охраны окружающей среды	Влияет на все показатели госпрограммы	
	с учетом дополнительных ресурсов		2013	2013	Проведение научных исследований в сфере охраны окружающей среды	Отсутствие современных научных данных в сфере охраны окружающей среды	Влияет на все показатели госпрограммы	
Подпрограмма 5. "Обращение с отходами производства и потребления на 2014-2020 годы"								
5.1	Основное мероприятие 5.1. Разработка и утверждение муниципальных программ "Чистый район (город)", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия, в т.ч. заинтересованные РМО	2014	2014	Создание системы управления отходами на муниципальном уровне	Отсутствие системы управления отходами	Количество утвержденных муниципальных программ в области обращения с отходами	
	с учетом дополнительных ресурсов						Количество заключенных межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования; Количество утвержденных муниципальных программ в области обращения с отходами; Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию	
5.2	Основное мероприятие 5.2. Разработка Методических рекомендаций по организации деятельности в области обращения с отходами и установлению порядка сбора отходов на территории муниципальных образований Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Регламентация деятельности в области обращения с отходами производства и потребления на территории муниципальных образований Республики Калмыкия	Отсутствие системы управления отходами	Количество заключенных межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования	
	с учетом дополнительных ресурсов						Количество заключенных межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования	
5.3	Основное мероприятие 5.3. Создание и развитие системы обращения с отходами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия						
	Мероприятие 5.3.1. Заключение межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования Республики Калмыкия, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия, в т.ч. заинтересованные РМО	2015	2016	Определение порядка взаимодействия муниципальных образований Республики Калмыкия при реализации Схемы межмуниципального зонирования Республики Калмыкия	Бессистемность, отсутствие взаимодействия между муниципальными образованиями при реализации Схемы зонирования	Количество заключенных межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования	
	с учетом дополнительных ресурсов		2015	2016	Определение порядка взаимодействия муниципальных образований Республики Калмыкия при реализации Схемы межмуниципального зонирования Республики Калмыкия	Бессистемность, отсутствие взаимодействия между муниципальными образованиями при реализации Схемы зонирования	Количество заключенных межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования	
	Мероприятие 5.3.2. Разработка (актуализация) территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Описание системы организации и осуществления деятельности на территории Республики Калмыкия по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов РФ отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	Отсутствие системного подхода в деятельности управления отходами	Созданная территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами	

	с учетом дополнительных ресурсов		2016	2016	Описание системы организации и осуществления деятельности на территории Республики Калмыкия по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов РФ отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	Отсутствие системного подхода в деятельности управления отходами	Создана территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами
5.4	Основное мероприятие 5.4.1 Проектирование и строительство межмуниципальных экологических отходообрабатывающих комплексов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.1 Проектирование и строительство Элистинского республиканского экологического отходообрабатывающего комплекса "Технопарк", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.2 Проектирование и строительство Городовиковского межмуниципального экологического отходообрабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.3 Проектирование и строительство Лаганского межмуниципального экологического отходообрабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.4 Проектирование и строительство Сарпинского межмуниципального экологического отходообрабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.5 Проектирование и строительство Юстинского межмуниципального экологического отходообрабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.6 Проектирование и строительство Яшкульского межмуниципального экологического отходообрабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.7 Долевое участие республиканского и местных бюджетов в реализации инвестиционных проектов в области обращения с отходами (создание объектов инфраструктуры), базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
5.5	Основное мероприятие 5.5 Обеспечение республиканским и муниципальным заказами всего объема продукции, выпускаемой из отходов, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию

5.6	с учетом дополнительных ресурсов Основное мероприятие 5.6 Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалок, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Разработка проектов рекультивации, подготовка к проведению мероприятий по рекультивации свалок на территории Республики Калмыкия.	Отсутствие проектных документов, проведение мероприятий по рекультивации свалок.	Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Республиканская целевая программа	"Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"	Администрация РМО, Мария г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Создание системы управления отходами и ВМР	Отсутствие системы управления отходами и ВМР	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 1	Разработка и утверждение муниципальных целевых программ "Чистый район (город)", базовый вариант	Администрация РМО, Мария г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Оборудование специальных площадок в соответствии с требованиями действующих норм	Неудовлетворительное санитарно-техническое состояние в коммунальном хозяйстве	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 2	Обустройство контейнерных площадок, базовый вариант	Администрация РМО, Мария г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Обеспечение сбора бытовых отходов	Неудовлетворительное санитарно-техническое состояние в коммунальном хозяйстве, в частности устройств для сбора бытовых отходов.	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 3	Приобретение современных контейнеров, базовый вариант	Администрация РМО, Мария г. Элиста (по согласованию)	2013	2013			
Основное мероприятие 4	с учетом дополнительных ресурсов	Администрация РМО, Мария г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Сокращение числа свалок, не отвечающих современным требованиям в области охраны окружающей среды	Продолжение загрязнения окружающей среды отходами	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Республиканская целевая программа	"Охрана лесов от пожаров на 2012-2015 годы", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Республиканская целевая программа	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Основное мероприятие 1	"Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	увеличение площади лесов на территории Республики Калмыкия, обеспечение их эффективного воспроизводства, сохранение их ресурсного, рекреационного, экологического потенциала и биологического разнообразия	уменьшение площади лесов на территории республики	влияет на все показатели РЦП "Развитие лесного хозяйства на 2012-2020 годы"
Мероприятие 1.1.	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Мероприятие 1.2.	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
	Мероприятие в части содержания подведомственных учреждений, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
	Мероприятие в части оплаты проектно-изыскательских работ на включение в состав земель лесного фонда 10 тыс. га, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
	с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					

Мероприятие 1.3.	мероприятие в части погашения первоначального взноса по лизингу в размере 30% от первоначального взноса стоимости лесохозяйственной техники, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Защита населения Яшкульского района Республики Калмыкия от подтопления	Подтопление п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	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
Республиканская целевая программа	"Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Основное мероприятие 1	"Инженерная защита от подтопления п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Гарантированное обеспечение водными ресурсами жителей п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Жители п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия не будут обеспечены водными ресурсами	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
Основное мероприятие 2	"Строительство водоподводящего канала из р. Восточный Манчл для обеспечения водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского р-на Республики Калмыкия", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Экологическая реабилитация водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия"	Истощение, загрязнение и загрязнение водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
Основное мероприятие 3	"Реконструкция водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Предотвращение аварии на гидротехнических сооружениях	Авария на ГТС	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Основное мероприятие 4	Обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013			

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, республиканского бюджета, местного бюджета и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы» (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, республиканской целевой программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик-координатор	Код бюджетной классификации *(1)							Оценка расходов (тыс. руб.), годы (2)									
			ГРБС	РЗПр	ЦСР	ВР	Всего, в том числе по годам реализации программ:	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16							
		Минприроды РК	633				1 566 263,2	179 230,9	157 405,0	138 853,4	137 008,0	302 186,7	225 958,2	214 781,9	210 839,1				
		в том числе:					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Федеральный бюджет	633				1 072 883,1	122 638,1	105 547,0	97 326,2	102 146,5	209 250,1	144 198,7	145 671,0	146 105,5				
		Республиканский бюджет всего.	633				473 834,1	56 592,8	51 858,0	36 650,1	32 809,7	80 319,5	81 759,5	69 110,9	64 733,6				
		в том числе:					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Действующие расходные обязательства					183 188,5	41 707,2	26 934,6	21 300,6	19 103,3	24 414,9	16 626,1	16 626,1	16 475,7				
		Дополнительные объемы ресурсов					290 645,6	14 885,6	24 923,4	15 349,5	13 706,4	55 904,6	65 133,4	52 484,8	48 257,9				
		Местный бюджет					19 546,0	0,0	0,0	4 877,1	2 051,8	12 617,1	0,0	0,0	0,0				
		Внебюджетные источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Минприроды РК	633	0603			82 805,7	7 855,1	11 259,5	8 369,5	7 764,4	14 042,5	16 309,3	8 877,8	8 327,6				
		в том числе:					38 382,2	2 191,9	4 427,4	3 652,8	5 291,9	5 842,1	5 842,1	5 842,1	5 291,9				
		Федеральный бюджет	633	0603			44 423,5	5 663,2	6 832,1	4 716,7	2 472,5	8 200,4	10 467,2	3 035,7	3 035,7				
		в том числе:					17 832,1	5 663,2	4 477,6	2 147,7	1 825,5	1 366,7	1 123,7	1 123,7	100,0				
		Действующие расходные обязательства					26 591,4	0,0	2 354,5	2 569,0	647,0	6 833,7	9 341,5	1 910,0	2 935,7				
		Дополнительные объемы ресурсов					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Местный бюджет					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Внебюджетные источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Минприроды РК					500,0	400,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		в том числе:					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Федеральный бюджет					500,0	400,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Республиканский бюджет всего.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		в том числе:					400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Действующие расходные обязательства					121 180,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Дополнительные объемы ресурсов					0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Местный бюджет					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		Внебюджетные источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Основное мероприятие 1.1	Проведение комплексной инвентаризации и паспортизации ООПТ регионального значения		633	0603	1211801		400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Мероприятие 2.1.2. Обеспечение мероприятий по защите лесов	Всего,						11 243,7	0,0	2 306,8	1 936,7	1 796,4	2 133,1	2 140,3	465,2	465,2
	в том числе:														
	Федеральный бюджет	633	0407				11 243,7	0,0	2 306,8	1 936,7	1 796,4	2 133,1	2 140,3	465,2	465,2
		633	0407	1220151290			1 585,5	0,0	1 585,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		633	0407	1220151290	240		9 658,2	0,0	721,3	1 936,7	1 796,4	2 133,1	2 140,3	465,2	465,2
		633	0407	1220151290	620			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Республиканский бюджет всего,						29 232,6	0,0	3 325,6	4 087,9	4 165,7	4 525,7	4 377,1	4 375,3	4 375,3
	в том числе:														
	Федеральный бюджет	633	0407				29 036,8	0,0	3 304,9	4 046,3	4 139,0	4 499,0	4 350,4	4 348,6	4 348,6
		633	0407	1220151290	240		2 630,0	0,0	2 630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	633	0407	1220151290	620		25 802,8	0,0	281,0	4 046,3	3 928,9	4 499,0	4 350,4	4 348,6	4 348,6	
	633	0407	1220151310	240		604,0	0,0	393,9	0,0	210,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Республиканский бюджет всего,						195,8	0,0	20,7	41,6	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	
в том числе:															
Действующие						148,3	0,0	20,7	20,8	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	
расходные обязательства	633	0407	12201R1310	240											
Дополнительные						47,5	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
объемы ресурсов	633	0407	12201R1310	240											
Местный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
источники															
всего,	633	0407				2 490,5	0,0	763,2	409,0	256,0	138,6	307,9	307,9	307,9	
в том числе:															
Федеральный бюджет	633	0407	1220151290			2 490,5	0,0	763,2	409,0	256,0	138,6	307,9	307,9	307,9	
	633	0407	1220151290	240		396,0	0,0	396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	633	0407	1220151290	620		2 094,5	0,0	367,2	409,0	256,0	138,6	307,9	307,9	307,9	
Республиканский бюджет всего,						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе:															
Действующие						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
расходные обязательства															
Дополнительные						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
объемы ресурсов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Местный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
источники															

Основное
мероприятие 2.1

Мероприятие 2.1.3.
Обеспечение мероприятий в сфере
охраны лесов от пожаров

Мероприятие 2.1.4.
Обеспечение мероприятий по
отводу и таксации

Мероприятие 2.1.5 Функционирование учреждений в сфере лесного хозяйства	633	0407					200 307,0	0,0	31 211,8	28 359,4	25 458,9	28 474,5	29 044,4	29 044,4	28 683,6
	в том числе:														
	Федеральный бюджет	633	0407	1220151290			188 632,7	0,0	29 718,2	26 284,2	23 760,2	26 790,1	27 360,0	27 360,0	27 360,0
		633	0407	1220151290	110		150 557,7	0,0	24 462,4	22 341,6	20 003,7	20 713,4	21 012,2	21 012,2	21 012,2
		633	0407	1220151290	240		38 075,0	0,0	5 255,8	3 942,6	3 756,5	6 076,7	6 347,8	6 347,8	6 347,8
	Республиканский бюджет всего,	633	0407				11 674,3	0,0	1 523,6	2 075,2	1 698,7	1 684,4	1 684,4	1 684,4	1 323,6
	в том числе:														
	Действующие расходы обязательства	633	0407	1220100140	850		2 209,1	0,0	0,0	751,6	375,1	360,8	360,8	360,8	0,0
	Дополнительные объемы ресурсов	633	0407	1220100140			9 465,2	0,0	1 523,6	1 323,6	1 323,6	1 323,6	1 323,6	1 323,6	1 323,6
	Местный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
всего,						68 575,1	0,0	8 475,5	9 068,4	8 986,4	10 851,4	10 397,8	10 397,8	10 397,8	
в том числе:															
Федеральный бюджет	633	0407	1220151290			68 575,1	0,0	8 475,5	9 068,4	8 986,4	10 851,4	10 397,8	10 397,8	10 397,8	
	633	0407	1220151290	120		51 931,9		6 828,2	7 075,7	6 784,4	7 810,9	7 810,9	7 810,9	7 810,9	
	633	0407	1220151290	240		16 643,2		1 647,3	1 992,7	2 202,0	3 040,5	2 586,9	2 586,9	2 586,9	
Республиканский бюджет всего,						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе:															
Действующие расходы обязательства						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительные объемы ресурсов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Местный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные источники						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
всего,						38 168,0	0,0	3 692,4	3 692,4	3 692,4	6 772,7	6 772,7	6 772,7	6 772,7	
в том числе:															
Федеральный бюджет															
Республиканский бюджет всего,	633	0109				38 168,0	0,0	3 692,4	3 692,4	3 692,4	6 772,7	6 772,7	6 772,7	6 772,7	
в том числе:															
Действующие расходы обязательства	633	0109	1220110030	230		3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	
Дополнительные объемы ресурсов						35 168,0	0,0	3 692,4	3 692,4	3 692,4	5 772,7	5 772,7	5 772,7	6 772,7	
Местный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные источники						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Республиканская целевая программа	Развитие лесного хозяйства РК на 2013-2020 годы	633	0407				81 080,5	81 080,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		в том числе:																
		633	0407	2920100			71 244,9	71 244,9										
		633	0407	2919900			9 835,6	9 835,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе:																
		633	0407	2919900	850		1 915,6	1 915,6										
		Дополнительные объемы ресурсов																
		Местный бюджет																
		Внебюджетные источники																
		Минприроды РК																
всего:																		
5 739,2 5 739,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Федеральный бюджет																		
Республиканский бюджет всего:																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Действующие расходы по обязательствам																		
0,0 0,0																		
Дополнительные объемы ресурсов																		
0,0 0,0																		
Местный бюджет																		
0,0 0,0																		
Внебюджетные источники																		
0,0 0,0																		
Минприроды РК																		
всего:																		
61 549,8 57 446,5 0,0 0,0 0,0 1 300,0 2 803,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Федеральный бюджет																		
1001299, 2800400																		
43 462,1 43 462,1 0,0 0,0																		
Республиканский бюджет всего:																		
1250000000 410 18 087,7 13 984,4 0,0 0,0 1 300,0 2 803,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Действующие расходы по обязательствам																		
410 18 087,7 13 984,4 0,0 0,0 1 300,0 2 803,3																		
Дополнительные объемы ресурсов																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
Местный бюджет																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
Внебюджетные источники																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
Минприроды РК																		
всего:																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Федеральный бюджет																		
0,0 0,0																		
Республиканский бюджет всего:																		
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
в том числе:																		
Действующие расходы по обязательствам																		
0,0 0,0																		
Дополнительные объемы ресурсов																		
0,0 0,0																		
Местный бюджет																		
0,0 0,0																		
Внебюджетные источники																		
0,0 0,0																		