

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ  
ТАЦЬЧИН  
ЗАЛВРИН  
ТОГТАВР**

от 23 ноября 2016 г.

№ 391

г. Элиста

О внесении изменений в Государственную программу Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013 - 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г. № 275

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Государственную программу Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г. № 275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы».

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия



И. Зотов

Утверждены  
Постановлением Правительства  
Республики Калмыкия  
от 23 ноября 2016 г. № 391

Изменения, которые вносятся в Государственную программу Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г. № 275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»

1. В паспорте:

1) позицию «Участники программы» изложить в новой редакции:

«

Участники программы	Казенное учреждение Республики Калмыкия «Калмыцкое лесничество»; Автономное учреждение Республики Калмыкия «Калмлес»; Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Дирекция регионального заказчика «Чограйский»; Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Калмгидрострой»
---------------------	---

»;

2) позицию «Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы» изложить в следующей редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы из средств республиканского бюджета составляет 463 618,6 тыс. руб., в том числе действующие расходные обязательства 197 173,6 тыс. руб. Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограмм из средств республиканского бюджета составляет: Подпрограмма 1 - 81 956,7 тыс. руб.; Подпрограмма 2 - 54 498,0 тыс. руб.; Подпрограмма 3 - 18 404,7 тыс. руб.; Подпрограмма 4 - 255 439,2 тыс. руб.; Подпрограмма 5 - 27 000,0 тыс. руб.. В том числе объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограмм по действующим расходным обязательствам составляет: Подпрограмма 1 - 34 793,4 тыс. руб.; Подпрограмма 2 - 1 278,1 тыс. руб.; Подпрограмма 3 - 4 333,3 тыс. руб.; Подпрограмма 4 - 136 868,8 тыс. руб.; Подпрограмма 5 - 1 500,0 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	21871,5	13689,7
2017	20711,8	57838,9
2018	21549,3	51540,3
2019	21549,3	44108,8
2020	21549,3	44108,8

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

»;

3) в пункте 3 позиции «Ожидаемые результаты реализации программы» цифры «14» заменить цифрами «22».

2. В абзаце девятнадцатом Раздела II «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации государственной программы» цифры «14» заменить цифрами «22».

3. В Разделе III «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы, подпрограмм государственной программы и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы»:

1) абзацы тридцать пять - тридцать восемь изложить в следующей редакции:

«На 2017 год:

капитальный ремонт плотины расположенной в 8 км юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовского района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт плотины, расположенной в 800 метрах юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовский района Республики Калмыкия;

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

2) абзац тридцать девятый признать утратившим силу;

3) дополнить абзацами сороковым – пятидесятым следующего содержания:

«На 2018 год:

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

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Наин-Шара Приютненского 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.

На 2019 год:

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

На 2020 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в с. Вознесенка Целинного района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Найнтахн Целинного района Республики Калмыкия.»;

4) абзацы сороковой и сорок первый считать соответственно абзацами пятьдесят первым и пятьдесят вторым.

4. В Подпрограмме 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) позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» Паспорта изложить в следующей редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы, предусмотренный на 2013-2020 годы, из средств республиканского бюджета - 81956,7 тыс. руб., из них действующие расходные обязательства - 34793,4 тыс. руб., в том числе по годам:

Год	Действующие расходные обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
2013	5663,2	0,0
2014	4477,6	2354,5
2015	2147,7	2569,0
2016	1893,7	2068,0
2017	5152,8	12058,6
2018	5152,8	14325,4
2019	5152,8	6893,9
2020	5152,8	6893,9

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

»;

2) в абзаце четырнадцатом раздела III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ и

обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» цифры «69393,5» и «34146,4» заменить соответственно цифрами «81956,7» и «34793,4».

5. В Подпрограмме 2 «Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»:

1) в паспорте:

позицию «Участники подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Участники подпрограммы	Казенное учреждение Республики Калмыкия «Калмыцкое лесничество»; Автономное учреждение Республики Калмыкия «Калмлес»
------------------------	---

»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств федерального и республиканского бюджетов. Общий объем финансирования из средств республиканского бюджета - 54498,0 тыс. руб., в том числе действующие расходные обязательства - 1278,1 тыс. руб., в том числе по годам:		
	Год	Действующие обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
	2013	0,0	0,0
	2014	20,7	10696,0
	2015	772,4	5036,8
	2016	401,8	5078,3
	2017	20,8	8102,2
	2018	20,8	8102,2
	2019	20,8	8102,2
	2020	20,8	8102,2
Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.			

»;

2) в Разделе III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы»:

в наименовании слова «государственной программы» заменить словом «подпрограммы»;

в абзаце третьем цифры «42120,2» и «1245,1» заменить соответственно цифрами «54498,0» и «1278,1»;

3) Раздел IV «Прогноз сводных показателей государственных заданий по

этапам реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«IV. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы

«В реализации подпрограммы участвуют 1 казенное учреждение Республики Калмыкия и 1 автономное учреждение Республики Калмыкия:

КУ РК «Калмыцкое лесничество»;

АУ РК «Калмлес».

Государственные задания в рамках подпрограммы доводятся до автономного учреждения АУ РК «Калмлес». Сводные показатели представлены в Приложении 5 к Государственной программе.»

6. В Подпрограмме 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»:

1) в паспорте:

позицию «Участники подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Участники подпрограммы	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Калмгидрострой»
------------------------	---

»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2013-2020 годах за счет средств республиканского бюджета - 18404,7 тыс. руб., в том числе 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	1434,0
	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.		

»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
--	--

	протяженностью около 12,0 км; 2. Экологическая реабилитация водных объектов - 1 ед.; 3. Приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 22 ед. 4. Предотвращаемый вероятный ущерб от наводнений и иного негативного воздействия вод оценивается более чем в 4 млрд. руб.
--	---

»;

2) в Разделе III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

абзацы двадцать первый – двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«На 2017 год:

капитальный ремонт плотины расположенной в 8 км юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовского района РК;

капитальный ремонт плотины расположенной в 800 метрах юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовский района РК;

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

абзац двадцать пятый признать утратившим силу;

дополнить абзацами двадцать шестым - тридцать шестым следующего содержания:

«На 2018 год:

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

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Наин-Шара Приютненского 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.

На 2019 год:

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

На 2020 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в с. Вознесеновка Целинного района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Бургуста Целинного района Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Найнтахн Целинного района Республики Калмыкия.»;

абзацы двадцать шестой - двадцать девятый считать соответственно абзацами тридцать седьмым – сороковым;

в абзаце тридцать восьмом цифры «14419,3» заменить цифрами «18404,7».

7. В Подпрограмме 4 «Обеспечение создания условий для реализации государственной программы «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»:

1) позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» Паспорта изложить в следующей редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Объем расходов из республиканского бюджета на реализацию подпрограммы составит 255439,2 тыс. руб., в том числе действующие расходные обязательства - 136868,8 тыс. руб., в том числе по годам:		
	Год	Действующие расходные обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
	2013	20144,0	6965,6
	2014	19570,7	11872,9
	2015	16912,8	4973,7
	2016	15576,0	6043,4
	2017	15538,2	22178,7
	2018	16375,7	22178,7
	2019	16375,7	22178,7
	2020	16375,7	22178,7
Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.			

»;

2) в абзаце тринадцатом Раздела III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» цифры «255753,2» и «137182,8» заменить соответственно цифрами «255439,2» и «136868,8».

8. В Подпрограмме 5 «Обращение с отходами производства и потребления на 2014-2020 годы»:

1) позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» Паспорта изложить в новой редакции:

«

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы на 2014-2020 годы за счет средств республиканского бюджета - 27000,0 тыс. руб. в том числе действующие расходные обязательства - 1500,0 тыс. руб., в том числе по годам:
---	--



Год	Действующие расходные обязательства	Дополнительные объемы ресурсов
2013	0,0	0,0
2014	0,0	0,0
2015	0,0	0,0
2016	1500,0	500,0
2017	0,0	8500,0
2018	0,0	5500,0
2019	0,0	5500,0
2020	0,0	5500,0

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

»;

2) в абзаце семнадцатом Раздела III «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы и ведомственных целевых программ и обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» цифры «22500» и цифру «0» заменить цифрами «27000» и «1500» соответственно.

9. Приложения 1, 2, 5, 6 изложить в новой редакции согласно приложению.

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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей																			
			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, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, от общей площади территории Республики Калмыкия	%	6,7	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	6,8	6,8	0,2
2	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда	га	925	1000	851,1	1522					881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	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	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0,2
4	Доля населения, проживающего на подмерзлых негативно воздействии вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в общей численности населения, проживающего на таких территориях	%	3,63	3,5	8	10,5					13	15,5	18	19,5	21,5							0,2
5	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, принятых в безопасное техническое состояние	шт.	2	5	0	1					4	2	4									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 2013-2020 годы»																						
1	Численность сайгаков	Тыс. особей	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,2
2	Численность специализированных охотничьих хозяйств на территории республики	Ед.	15	15	17	19	19	19	19	21	15	15	16	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	4	3	3	3	5	1	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	0,1
4	Доля площади Республики Калмыкия, занятой 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	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	1	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0,3

Подпрограмма 2 «Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»																
1	Доля списанных лесных культур пятилетнего и младшего возраста от общей площади заготовленных лесных культур за последние 5 лет	%	1,4	6,6	13,7	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	12	12	12	12	12	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	0,1			
4	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда	га	925	1000	851,1	1522	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	881,7	0,2			
5	Размер ущерба от лесных пожаров	Тыс руб.	0	11,7	711,1	82	40	40	40	40	40	40	0,2			
6	Количество лесных пожаров	шт.	0	2	5	1	1	1	1	1	1	1	0,2			
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2020 годы»																
1	Протяженность новых водоподводящих объектов и реконструированных сооружений инженерной защиты и водоснабжающие	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		0,2
3	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	км2		0	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	3,75	0	0,1
4	Доля населения, проживающего на излуженных негативно воздействию вод в 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	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	4	2	4	1	3	3	3	0,3		
Подпрограмма 4 «Обеспечение 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 (надзору) 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 межмуниципальных соглашений о порядке реализации Схемы межмуниципального зонирования	ед.	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
2	Количество межмуниципальных соглашений, введенных в эксплуатацию	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	0,5
3	Количество проведенных мероприятий в сфере обращения с отходами	ед.	0	0	0	3	5	4	5	4	5	5	5	5	7	0,1

Республиканская целевая программа "Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"										
1	Количество действующих свалок и полигонов	шт.		150	140					
		шт.	га			0	18			
Республиканская целевая программа "Охрана лесов от пожаров на 2012-2015 годы"										
Республиканская целевая программа "Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"										
1	Количество лесных пожаров	Кол-во		4,3	880					
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						
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 спелых лесных культур пятилетнего и младшего возрастов от площади заложенных 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 личинчатого ущерба	%		80	100					
8	Обеспечение выполнения комплекса лесомелиоративных работ в соответствии с региональной программой развития защитного лесоразведения	%		100	-					
9	Повышение лесистости территории	%		0,22	0,21					
Республиканская целевая программа "Развитие водохозяйственного 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	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 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
	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 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
	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 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
	с учетом дополнительных ресурсов		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 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
	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 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
	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 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
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 охотостроительства 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 республики, снижение налогов поступлений и отсутствие 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 республики, 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 республики, 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  Нет	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  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 (%)
1.9	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  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 (%)
1.9	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  Обеспечение полномочий Российской Федерации в области экологической экспертизы, переданных Минприроды РК, как органу государственной власти Республики Калмыкия в соответствии с ФЗ "Об экологической экспертизе"	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 (%)
2.1	Основное мероприятие 2.1. Обеспечение исполнения функций охраны, защиты и воспроизводства лесов  Мероприятие 2.1.1. Обеспечение воспроизводства лесов, базовый вариант	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	Исполнение объемов посадки лесных культур приведет к снижению площади лесного фонда, а это скажется на снижении лесности территории	Объем лесовосстановления на землях лесного фонда



	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	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	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 Салынгутунского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Кара-Сал Салынгутунского 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	2016	2017	Предотвращение аварии 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 Красноухайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2017	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на реке Джалга с Красноухайловское Яшалтинского района	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	2017	2017	Предотвращение аварии 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	2018	2018	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 на р. Наин-Шара Приютненского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Наин-Шара Приютненского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на р. Наин-Шара Приютненского 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 в п. Ики-Букус Малодербетовского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	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 3.1.10. 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	2018	2018	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 3.1.11. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Улан-Зуха в п. Прудовой Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2019	2019	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на р. Улан-Зуха в п. Прудовой Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на р. Улан-Зуха в п. Прудовой Ики-Бурульского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Мероприятие 3.1.12. Строительство берегозащитных сооружений на р. Амта-Бургуста в п. Кетченеры Кетченеровского 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 волд территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия волд, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Мероприятие 3.1.13. 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 3.1.14. Строительство водоподводящего канала из реки Восточный Маньчунь для обеспечения водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Гарантирование обеспечения 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 3.1.15. 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 3.1.16. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в п. Найтахт Целинного района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2020	2020	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении в п. Найтахт Целинного района Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении в п. Найтахт Целинного района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

		Мероприятие 3.1.17. 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 3.1.18. 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 загромождение водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
		Мероприятие 3.1.19. Капитальный ремонт плотины расположенной в 8 км юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовского района РК	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении расположенном в 8 км юго-восточнее с. Плодовитое	Авария на гидротехническом сооружении в 8 км юго-восточнее с. Плодовитое	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
		Мероприятие 3.1.20. Капитальный ремонт плотины расположенной в 800 метрах юго-восточнее с. Плодовитое Малодербетовский района РК	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении расположенном в 800 метрах юго-восточнее с. Плодовитое	Авария на гидротехническом сооружении в 800 метрах юго-восточнее с. Плодовитое	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
		Мероприятие 3.1.21. Определение границ зон затопления, подтопления города Лагань (Каспийское море), поселка Маншин-Кец (плотина Чограйского водохранилища)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020	Предотвращения негативного воздействия вод и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации контроля за соблюдением ограничений хозяйственной деятельности на землях, подверженных затоплению (подтоплению), определения границ зон с особым режимом использования территорий на землях, подверженных затоплению (подтоплению)	Затопление, подтопление города Лагань (Каспийское море), поселка Маншин-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	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водохранимых зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (внесенных на землеустроительные карты) водохранимых зон водных объектов в протяженности береговой линии, подлежащей установлению водохранимых зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
		Мероприятие 3.2.1. Определение границ водохранимой зоны и береговой 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 водохранимых зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (внесенных на землеустроительные карты) водохранимых зон водных объектов в протяженности береговой линии, подлежащей установлению водохранимых зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
		Мероприятие 3.2.2. Определение границ водохранимой зоны и береговой защитной полосы водохранилища "Нугра" на реке Элиста Кетченаровского 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 водохранимых зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Доля установленных (внесенных на землеустроительные карты) водохранимых зон водных объектов в протяженности береговой линии, подлежащей установлению водохранимых 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 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 3.2.4. Расчистка русла реки Хир-Зуха в п. Адык Чертоземельского 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 противопаводковых 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	Подтопление 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 3.2.6. 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 натуре 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 Кетченеровского 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 натуре 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 натуре 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	Подтопление 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 3.2.10. Установление границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос водохранилища "Котельниково" 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)

	<p>Мероприятие 3.2.11. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Состинское" в границах Светловского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2014</p>	<p>2014</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 3.2.12. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кирпичное", озера "Торце" и озера "Светлое" в границах Аччировского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2014</p>	<p>2014</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 3.2.13. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кек-Уен" в границах Прикумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2014</p>	<p>2014</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 3.2.14. Разработка проекта "Регулирующие работы на реке Хар-Зуха в п. Сарул Черноземельского района Республики Калмыкия"</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2014</p>	<p>2014</p>	<p>Подготовка проектно-сметной документации</p>	<p>Поддержание населения п. Сарул</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 3.2.15. 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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2015</p>	<p>2015</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 3.2.16. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Состинское" в границах Светловского сельского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2015</p>	<p>2015</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 3.2.17. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера "Кирпичное", озера "Торце" и озера "Светлое" в границах Аччировского сельского муниципального образования Республики Калмыкия специальными информационными знаками</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия</p>	<p>2015</p>	<p>2015</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>





Мероприятие 3.2.26. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос на реке Джалга в границах Яшалтинского районного муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	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 геоинформационные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
Мероприятие 3.2.27. Разработка проекта: "Расчистка русла реки Каменная в с. Обильное Сарпинского района Республики Калмыкия"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Подготовка проектно-сметной документации	Подполнение 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 3.2.28. 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	Подполнение 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	Подполнение 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	Подполнение 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 Джалга 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 вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на геоинформационные 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	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 вод



	Мероприятие 3.2.40 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водоохранной зоны - лиман Хушин-Толга в границах Ики-Бухусовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	Мероприятие 3.2.41 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Булгун в границах Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2018	2018	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъектов Российской Федерации	Ухудшение экологической обстановки водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъектов Российской Федерации	Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
<b>Подпрограмма 4 "Обеспечение создания условий для реализации государственной программы "Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы"</b>							
4.1	Основное мероприятие 4.1. Совершенствование управления реализацией Государственной программы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
	Мероприятие 4.1.1. мероприятие в части софинансирования органа исполнительной власти, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и реализации переданных Минприроды РК полномочий	Неисполнение государственных функций и переданных полномочий может привести к невыполнению Государственной программы в целом	Влияет на все показатели госпрограммы
	Основное мероприятие 4.2. Обеспечение выполнения прикладных научных исследований и разработок в сфере охраны окружающей среды, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и реализации 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 5.1. Разработка и утверждение муниципальных программ "Чистый район (город)", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2020	Проведение научных исследований в сфере охраны окружающей среды	Отсутствие современных научных данных в сфере охраны окружающей среды	Влияет на все показатели госпрограммы
	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 с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Создание системы управления отходами на муниципальном уровне	Отсутствие системы управления отходами	Количество утвержденных муниципальных программ в области обращения с отходами
5.1	Основное мероприятие 5.1. Разработка и утверждение муниципальных программ "Чистый район (город)", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	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
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 с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2014	2014	Реализация 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 Схем межмуниципального зонирования; Количество утвержденных муниципальных программ в области обращения с отходами; Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
5.3	Основное мероприятие 5.3. Создание и развитие системы обращения с отходами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
<b>Подпрограмма 5. "Обращение с отходами производства и потребления на 2014-2020 годы"</b>							

	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
5.4	Основное мероприятие 5.4 Проектирование и строительство межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих 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 Энгистинского республиканского экологического отходоперерабатывающего комплекса "Технопарк", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	с учетом дополнительных ресурсов						
	Мероприятие 5.4.2 Проектирование и строительство Городовиковского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	с учетом дополнительных ресурсов						
	Мероприятие 5.4.3 Проектирование и строительство Лаганского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	с учетом дополнительных ресурсов						
	Мероприятие 5.4.4 Проектирование и строительство Сарпинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2019			Количество межмуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	с учетом дополнительных ресурсов						

	Мероприятие 5.4.5 Проектирование и строительство Юстинского междумуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020		Количество междумуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
	Мероприятие 5.4.6 Проектирование и строительство Яшкульского междумуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020		Количество междумуниципальных 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 междумуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
5.5	Основное мероприятие 5.5 Обеспечение республиканским и муниципальными заказами всего объема продукции, выпускаемой из отходов, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2020		Количество междумуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
5.6	Основное мероприятие 5.6 Выполнение проектно-исследовательских работ по рекультивации свалок, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2017	2017	Разработка проектов рекультивации, подготовка к принятию мероприятий по рекультивации свалок на территории Республики Калмыкия.	Количество междумуниципальных комплексов, введенных в эксплуатацию
Республиканская целевая программа	"Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами Республики Калмыкия на 2013-2020 годы"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия				
Основное мероприятие 1	Разработка и утверждение муниципальных целевых программ "Чистый район (город)", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Администрации РМО, Мэрия г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Создание системы управления отходами и БМР	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 2	Обустройство контейнерных площадок, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Администрации РМО, Мэрия г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Оборудование специальных площадок в соответствии с требованиями действующих норм	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 3	Приобретение современных контейнеров, базовый вариант	Администрации РМО, Мэрия г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Обеспечение сбора бытовых отходов	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Основное мероприятие 4	Ликвидация свалок, базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Администрации РМО, Мэрия г. Элиста (по согласованию)	2013	2013	Сокращение числа свалок, не отвечающих современным требованиям в области охраны окружающей среды	Количество действующих полигонов и свалок, Площадь восстановленных земель
Республиканская целевая программа	"Охрана лесов от пожаров на 2012-2015 годы", базовый вариант с учетом дополнительных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия				

Республиканская целевая программа	"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	уминьшение площади лесов на территории республики	влияет на все показатели РЦП "Развитие лесного хозяйства на 2012-2020 годы"
Основное мероприятие 1	Обеспечение реализации РЦП "Развитие лесного хозяйства на 2012-2020 годы", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013			
Мероприятие 1.1.	с учетом дополнительных ресурсов мероприятия в части содержания подведомственных учреждений, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Мероприятие 1.2.	с учетом дополнительных ресурсов мероприятия в части оплаты проектно-исследовательских работ на включение в состав земель лесного фонда 10 тыс. га., базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
Мероприятие 1.3.	с учетом дополнительных ресурсов мероприятия в части погашения первоначального взноса по лизингу в размере 30% от первоначального взноса стоимости лесохозяйственной техники, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия					
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	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
Основное мероприятие 2	с учетом дополнительных ресурсов "Строительство водоподводящего канала из р. Восточный Манчн для обеспечения водными ресурсами и Комсомольский Черноземельского р-на 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 3	с учетом дополнительных ресурсов "Реконструкция водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия", базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Экологическая реабилитация водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия"	Источение, загрязнение и загромождение водохранилища "Ярмарочный пруд" на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
Основное мероприятие 4	с учетом дополнительных ресурсов Обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений, базовый вариант	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2013	2013	Предотвращение аварий на гидротехнических сооружениях	Авария на ГТС	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

Приглашение к участию в конкурсе на оказание государственных услуг в рамках государственной программы Республики Казахстан

Наименование услуги, показатели объема услуги, подпрограммы/программы	Значение показателя объема услуги												Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги, тыс. руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014		2013		2012		2011		2010		2009		2008		2007		2006		2005		2004		2003		2002		2001		2000		1999		1998		1997		1996		1995		1994		1993		1992		1991		1990		1989		1988		1987		1986		1985		1984		1983		1982		1981		1980		1979		1978		1977		1976		1975		1974		1973		1972		1971		1970		1969		1968		1967		1966		1965		1964		1963		1962		1961		1960		1959		1958		1957		1956		1955		1954		1953		1952		1951		1950		1949		1948		1947		1946		1945		1944		1943		1942		1941		1940		1939		1938		1937		1936		1935		1934		1933		1932		1931		1930		1929		1928		1927		1926		1925		1924		1923		1922		1921		1920		1919		1918		1917		1916		1915		1914		1913		1912		1911		1910		1909		1908		1907		1906		1905		1904		1903		1902		1901		1900		1899		1898		1897		1896		1895		1894		1893		1892		1891		1890		1889		1888		1887		1886		1885		1884		1883		1882		1881		1880		1879		1878		1877		1876		1875		1874		1873		1872		1871		1870		1869		1868		1867		1866		1865		1864		1863		1862		1861		1860		1859		1858		1857		1856		1855		1854		1853		1852		1851		1850		1849		1848		1847		1846		1845		1844		1843		1842		1841		1840		1839		1838		1837		1836		1835		1834		1833		1832		1831		1830		1829		1828		1827		1826		1825		1824		1823		1822		1821		1820		1819		1818		1817		1816		1815		1814		1813		1812		1811		1810		1809		1808		1807		1806		1805		1804		1803		1802		1801		1800		1799		1798		1797		1796		1795		1794		1793		1792		1791		1790		1789		1788		1787		1786		1785		1784		1783		1782		1781		1780		1779		1778		1777		1776		1775		1774		1773		1772		1771		1770		1769		1768		1767		1766		1765		1764		1763		1762		1761		1760		1759		1758		1757		1756		1755		1754		1753		1752		1751		1750		1749		1748		1747		1746		1745		1744		1743		1742		1741		1740		1739		1738		1737		1736		1735		1734		1733		1732		1731		1730		1729		1728		1727		1726		1725		1724		1723		1722		1721		1720		1719		1718		1717		1716		1715		1714		1713		1712		1711		1710		1709		1708		1707		1706		1705		1704		1703		1702		1701		1700		1699		1698		1697		1696		1695		1694		1693		1692		1691		1690		1689		1688		1687		1686		1685		1684		1683		1682		1681		1680		1679		1678		1677		1676		1675		1674		1673		1672		1671		1670		1669		1668		1667		1666		1665		1664		1663		1662		1661		1660		1659		1658		1657		1656		1655		1654		1653		1652		1651		1650		1649		1648		1647		1646		1645		1644		1643		1642		1641		1640		1639		1638		1637		1636		1635		1634		1633		1632		1631		1630		1629		1628		1627		1626		1625		1624		1623		1622		1621		1620		1619		1618		1617		1616		1615		1614		1613		1612		1611		1610		1609		1608		1607		1606		1605		1604		1603		1602		1601		1600		1599		1598		1597		1596		1595		1594		1593		1592		1591		1590		1589		1588		1587		1586		1585		1584		1583		1582		1581		1580		1579		1578		1577		1576		1575		1574		1573		1572		1571		1570		1569		1568		1567		1566		1565		1564		1563		1562		1561		1560		1559		1558		1557		1556		1555		1554		1553		1552		1551		1550		1549		1548		1547		1546		1545		1544		1543		1542		1541		1540		1539		1538		1537		1536		1535		1534		1533		1532		1531		1530		1529		1528		1527		1526		1525		1524		1523		1522		1521		1520		1519		1518		1517		1516		1515		1514		1513		1512		1511		1510		1509		1508		1507		1506		1505		1504		1503		1502		1501		1500		1499		1498		1497		1496		1495		1494		1493		1492		1491		1490		1489		1488		1487		1486		1485		1484		1483		1482		1481		1480		1479		1478		1477		1476		1475		1474		1473		1472		1471		1470		1469		1468		1467		1466		1465		1464		1463		1462		1461		1460		1459		1458		1457		1456		1455		1454		1453		1452		1451		1450		1449		1448		1447		1446		1445		1444		1443		1442		1441		1440		1439		1438		1437		1436		1435		1434		1433		1432		1431		1430		1429		1428		1427		1426		1425		1424		1423		1422		1421		1420		1419		1418		1417		1416		1415		1414		1413		1412		1411		1410		1409		1408		1407		1406		1405		1404		1403		1402		1401		1400		1399		1398		1397		1396		1395		1394		1393		1392		1391		1390		1389		1388		1387		1386		1385		1384		1383		1382		1381		1380		1379		1378		1377		1376		1375		1374		1373		1372		1371		1370		1369		1368		1367		1366		1365		1364		1363		1362		1361		1360		1359		1358		1357		1356		1355		1354		1353		1352		1351		1350		1349		1348		1347		1346		1345		1344		1343		1342		1341		1340		1339		1338		1337		1336		1335		1334		1333		1332		1331		1330		1329		1328		1327		1326		1325		1324		1323		1322		1321		1320		1319		1318		1317		1316		1315		1314		1313		1312		1311		1310		1309		1308		1307		1306		1305		1304		1303		1302		1301		1300		1299		1298		1297		1296		1295		1294		1293		1292		1291		1290		1289		1288		1287		1286		1285		1284		1283		1282		1281		1280		1279		1278		1277		1276		1275		1274		1273		1272		1271		1270		1269		1268		1267		1266		1265		1264		1263		1262		1261		1260		1259		1258		1257		1256		1255		1254		1253		1252		1251		1250		1249		1248		1247		1246		1245		1244		1243		1242		1241		1240		1239		1238		1237		1236		1235		1234		1233		1232		1231		1230		1229		1228		1227		1226		1225		1224		1223		1222		1221		1220		1219		1218		1217		1216		1215		1214		1213		1212		1211		1210		1209		1208		1207		1206		1205		1204		1203		1202		1201		1200		1199		1198		1197		1196		1195		1194		1193		1192		1191		1190		1189		1188		1187		1186		1185		1184		1183		1182		1181		1180		1179		1178		1177		1176		1175		1174		1173		1172		1171		1170		1169		1168		1167		1166		1165		1164		1163		1162		1161		1160		1159		1158		1157		1156		1155		1154		1153		1152		1151		1150		1149		1148		1147		1146		1145		1144		1143		1142		1141		1140		1139		1138		1137		1136		1135		1134		1133		1132		1131		1130		1129		1128		1127		1126		1125		1124		1123		1122		1121		1120		1119		1118		1117		1116		1115		1114		1113		1112		1111		1110		1109		1108		1107		1106		1105		1104		1103		1102		1101		1100		1099		1098		1097		1096		1095		1094		1093		1092		1091		1090		1089		1088		1087		1086		1085		1084		1083		1082		1081		1080		1079		1078		1077		1076		1075		1074		1073		1072		1071		1070		1069		1068		1067		1066		1065		1064		1063		1062		1061		1060		1059		1058		1057		1056		1055		1054		1053		1052		1051		1050		1049		1048		1047		1046		1045		1044		1043		1042		1041		1040		1039		1038		1037		1036		1035		1034		1033		1032		1031		1030		1029		1028		1027		1026		1025		1024		1023		1022		1021		1020		1019		1018		1017		1016		1015		1014	







своиое мероприятие 2.1. обеспечение использования оураны, шиты и воспроизводства лесов	21.1	53,6	56,5	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	54,7	412,2	442,4	429,7	429,7	429,7	429,7
оказатель объема услуги:																	
подпрограмма 2. Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 11-14-2020 годы																	
своиое мероприятие 2.1. обеспечение использования оураны, шиты и воспроизводства лесов	395,0	1439,7	1821,3								1539,0	3455,6	3608,0				
Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (Обеспечение проведения мероприятий по повышению продуктивности лесов (т.е. осуществление ухода за лесами, улучшение породного состава лесных насаждений, повышение качества и урожайности лесных насаждений, сохранение и восстановление запаса древесины, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сохранение сроков выращивания технических и других полезных свойств леса, рациональное использование ресурсов древесины, Прорезывание, прохождение рубки (рубка деревьев, отобранных в рубку в соответствии с материалами отвода, вывозка заготовленной древесины, отсыпка мест рубки) с участием отвода, вывозка заготовленной древесины, отсыпка мест рубки)																	
оказатель объема услуги:																	
подпрограмма 2. Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 11-14-2020 годы																	
своиое мероприятие 2.1. обеспечение использования оураны, шиты и воспроизводства лесов	171,9	219,6	127,6	325,0	325,0					325,0	5464,1	2451,4	1627,1	5980,6	5980,6	5980,6	5980,6

Финансирование на обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений осуществляется за счет субвенций из федерального бюджета:

Удочетны - 108 тн, расхорочена - 108 тн

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

Статус	Наименование государственной программы, республиканской целевой программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнительный орган государственной власти, заказчик-координатор	Код бюджетной классификации *(1)							Оценка расходов (тыс. руб.), годы (2)				
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Всего, в том числе по годам реализации программы:	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16		
		Минприроды РК					179 230,9	157 405,0	138 853,4	145 341,7	304 995,3	220 702,8	213 271,3	213 271,3
		в том числе:					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	633				1 089 907,1	105 547,0	97 326,2	107 728,7	215 827,5	147 613,2	147 613,2	147 613,2
		Республиканский бюджет всего.	633				56 592,8	51 858,0	36 650,1	35 561,2	78 550,7	73 089,6	65 658,1	65 658,1
		в том числе:					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I	«Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы»	Действующие расходы обязательства					197 173,6	26 934,6	21 300,6	21 871,5	20 711,8	21 549,3	21 549,3	21 549,3
		Дополнительные объемы ресурсов					266 445,0	24 923,4	15 349,5	13 689,7	57 838,9	51 540,3	44 108,8	44 108,8
		Местный бюджет					19 546,0	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
		Минприроды РК					118 688,3	11 259,5	8 369,5	9 253,6	22 503,3	24 770,1	17 338,6	17 338,6
		в том числе:	633	0603			7 855,1	4 427,4	3 652,8	5 291,9	5 291,9	5 291,9	5 291,9	5 291,9
		Федеральный бюджет	633	0603			2 191,9	6 832,1	4 716,7	3 961,7	17 211,4	19 478,2	12 046,7	12 046,7
		Республиканский бюджет всего.	633	0603			5 663,2	6 832,1	4 716,7	3 961,7	17 211,4	19 478,2	12 046,7	12 046,7
		в том числе:					34 793,4	4 477,6	2 147,7	1 893,7	5 152,8	5 152,8	5 152,8	5 152,8
		Действующие расходы обязательства	633	0603			5 663,2	4 477,6	2 147,7	1 893,7	5 152,8	5 152,8	5 152,8	5 152,8
		Дополнительные объемы ресурсов					47 163,3	2 354,5	2 569,0	2 068,0	12 058,6	14 325,4	6 893,9	6 893,9
		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					500,0	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
		Федеральный бюджет					500,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Республиканский бюджет всего.	633	0603	1210118010		400,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:					400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Действующие расходы обязательства	633	0603	1210118010		400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Дополнительные объемы ресурсов					100,0	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
		Внебюджетные источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0





Подпрограмма 2 Развитие лесного хозяйства Республики Калмыкия на 2014- 2020 годы»	Минприроды РК	633	0407				624 112,9	0,0	92 818,6	80 261,2	79 283,5	92 937,4	92 937,4	92 937,4	92 937,4
	всего,														
	в том числе:														
	Федеральный бюджет	633	0407				569 614,9	0,0	82 101,9	74 432,0	73 803,4	84 814,4	84 814,4	84 814,4	84 814,4
	Республиканский бюджет всего,	633	0407				54 498,0	0,0	10 716,7	5 809,2	5 480,1	8 123,0	8 123,0	8 123,0	8 123,0
	Действующие расходы обязательства						1 278,1	0,0	20,7	772,4	401,8	20,8	20,8	20,8	20,8
	Дополнительные объемы ресурсов						53 219,9	0,0	10 696,0	5 036,8	5 078,3	8 102,2	8 102,2	8 102,2	8 102,2
	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	633	0407				624 112,9	0,0	92 818,6	80 261,2	79 283,5	92 937,4	92 937,4	92 937,4	92 937,4
	в том числе:														
	Федеральный бюджет	633	0407				569 614,9	0,0	82 101,9	74 432,0	73 803,4	84 814,4	84 814,4	84 814,4	84 814,4
		633	0407	1220151290			568 714,3	0,0	81 708,0	74 432,0	73 296,7	84 814,4	84 814,4	84 814,4	84 814,4
	633	0407	1220151290	110		24 462,4	0,0	24 462,4	22 341,6	20 816,9	25 024,4	25 024,4	25 024,4	25 024,4	
	633	0407	1220151290	120		50 027,9	0,0	6 828,2	7 075,7	6 612,8	7 377,8	7 377,8	7 377,8	7 377,8	
	633	0407	1220151290	240		81 948,9	0,0	36 706,5	5 935,3	8 281,5	7 756,4	7 756,4	7 756,4	7 756,4	
	633	0407	1220151290	620		269 019,0	0,0	13 710,9	39 099,4	37 585,5	44 655,8	44 655,8	44 655,8	44 655,8	
	633	0407	1220151310			900,6	0,0	393,9	0,0	506,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
	633	0407	1220151310	240		900,6	0,0	393,9	0,0	506,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
Республиканский бюджет всего,	633	0407				54 498,0	0,0	10 716,7	5 809,2	5 480,1	8 123,0	8 123,0	8 123,0	8 123,0	
в том числе:															
Действующие расходы обязательства	633	0407				1 278,1	0,0	20,7	772,4	401,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
	633	0407	12201R1310	240		151,4	0,0	20,7	20,8	26,7	20,8	20,8	20,8	20,8	
	633	0407	1220100140	850		1 126,7	0,0	0,0	751,6	375,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительные объемы ресурсов	633	0407				53 219,9	0,0	10 696,0	5 036,8	5 078,3	8 102,2	8 102,2	8 102,2	8 102,2	
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,	633	0407				257 776,2	0,0	43 013,3	32 707,4	31 933,9	37 530,4	37 530,4	37 530,4	37 530,4	
в том числе:															
Федеральный бюджет	633	0407	1220151290			252 296,2	0,0	37 533,3	32 707,4	31 933,9	37 530,4	37 530,4	37 530,4	37 530,4	
	633	0407	1220151290	240		25 191,9	0,0	25 191,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	633	0407	1220151290	620		227 104,3	0,0	12 341,4	32 707,4	31 933,9	37 530,4	37 530,4	37 530,4	37 530,4	
Республиканский бюджет всего,	633	0407				5 480,0	0,0	5 480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе:															
Действующие расходы обязательства	633	0407	1220118070			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительные объемы ресурсов	633	0407	1220118070			5 480,0	0,0	5 480,0	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	



Мероприятие 2.1.5 Функционирование учреждений в сфере лесного хозяйства	всего.	633	0407			07 830,9	0,0	31 241,8	28 351,1	28 604,5	29 891,3	29 891,3	29 891,3	
	в том числе:													
	Федеральный бюджет	633	0407	1220151290		197 250,0	0,0	29 718,2	26 284,2	26 965,8	28 567,7	28 567,7	28 567,7	
		633	0407	1220151290	110	167 718,5	0,0	24 462,4	22 341,6	20 816,9	25 024,4	25 024,4	25 024,4	
		633	0407	1220151290	240	29 520,5	0,0	5 255,8	3 942,6	6 148,9	3 543,3	3 543,3	3 543,3	
	Республиканский бюджет всего.	633	0407			10 591,9	0,0	1 523,6	2 075,2	1 698,7	1 323,6	1 323,6	1 323,6	
	в том числе:													
	Действующие расходные обязательства	633	0407	1220100140	850	1 126,7	0,0	0,0	751,6	375,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дополнительные объемы ресурсов	633	0407	1220100140		9 463,2	0,0	1 523,6	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	
Внебюджетные источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего.					72 652,9	0,0	8 475,5	9 068,4	8 745,4	11 590,9	11 590,9	11 590,9	11 590,9	
в том числе:														
Федеральный бюджет	633	0407	1220151290		72 652,9	0,0	8 475,5	9 068,4	8 745,4	11 590,9	11 590,9	11 590,9	11 590,9	
	633	0407	1220151290	120	50 027,9		6 828,2	7 075,7	6 612,8	7 377,8	7 377,8	7 377,8	7 377,8	
	633	0407	1220151290	240	22 625,0		1 647,3	1 992,7	2 132,6	4 213,1	4 213,1	4 213,1	4 213,1	
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 расходные 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	1220110030	230	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 расходные обязательства					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительные объемы ресурсов	633	0109	1220110030	230	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	
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	











