

ХАЛЬМГ ТАНЬЧИН
ПРАВИТЕЛЬСТВИН
ТОГТАВР



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 22 декабря 2014 г.

№ 489

г. Элиста

О внесении изменений в Государственную программу Республики Калмыкия
«Охрана окружающей среды на 2013-2017 годы», утвержденную
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 6 июня 2013 г. № 275

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Государственную программу Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2017 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г. № 275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2017 годы».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



И. Зотов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 22 декабря 2014 г. № 489

Изменения,
которые вносятся в Государственную программу Республики Калмыкия
«Охрана окружающей среды на 2013-2017 годы», утвержденную
постановлением Правительства Республики Калмыкия от 6 июня 2013 г.
№ 275 «О Государственной программе Республики Калмыкия «Охрана
окружающей среды на 2013-2017 годы»

1. Раздел 6 «Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления в случае их участия в разработке и реализации подпрограммы» Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2017 годы» Государственной программы Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2017 годы» изложить в следующей редакции:

«В рамках реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2017 годы» органы местного самоуправления участвуют в следующих мероприятиях:

строительство водоподающего канала из р. Восточный Маныч для обеспечения водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия в части софинансирования строительно-монтажных работ;

инженерная защита от подтопления п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия;

выполнение проектно-изыскательских работ на объекте «Строительство берегозащитных сооружений на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия»;

строительство берегозащитных сооружений на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия;

выполнение проектно-изыскательских работ на объекте «Строительство берегозащитных сооружений на р. Амта-Бургуста в п. Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия»;

строительство берегозащитных сооружений на р. Амта-Бургуста в п. Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия;

реконструкция водохранилища «Ярмарочный пруд» на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия;

разработка проектно-сметной документации на объектах капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований.

На 2015 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Джалга Соленовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;
на 2016 год:

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

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на Урочище Бугута Кумского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;

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

капитальный ремонт гидротехнического регулирующего сооружения на р. Восточный Маныч Ачинеровского СМО Республики Калмыкия;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Наин-Шара Приютненского района Республики Калмыкия;

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

капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в с.Тундутово Малодербетовского района Республики Калмыкия;

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

на 2017 год:

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Кегульта с.Кегульта Кетченеровского 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;

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

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

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

Сведения о показателях в разрезе муниципальных образований Республики Калмыкия приведены в таблице 1а приложения к Государственной программе».

2. В позиции 5 раздела «Государственная программа «Охрана окружающей среды Республики Калмыкия на 2013-2017 годы» таблицы 1 «Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы, ведомственных целевых программ и их значениях» Приложения:

в графе 10 цифру «7» заменить цифрой «2»;

в графе 12 цифру «4» заменить цифрой «8»;

в графе 14 цифру «3» заменить цифрой «6»;

3. Раздел «Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 201-2017 годы» таблицы 1а «Сведения о показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований Республики Калмыкия» Приложения изложить в следующей редакции:

Сведения о показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований Республики Калмыкия

№ п/п	Наименование муниципальных образований	Значения показателей и их обоснование													
		2011		2013		2014		2015		2016		2017			
		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		
Государственная программа "Охрана окружающей среды Республики Калмыкия на 2013-2017 годы"															
Подпрограмма 3. "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2014-2017 годы"															
Показатель 1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км.															
1	Администрация г. Элиста								4		2		2		
2	Администрация Кетченеровского РМО РК										2		2		
Показатель 2. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.															
1	Администрация Кировского СМО РК								1						
2	Администрация Соленовского СМО РК								1						
3	Администрация Красномихайловского СМО РК										1				
4	Администрация Кумского СМО РК										1				
5	Администрация Октябрьского РМО РК										1				
6	Администрация Ачинеровского СМО РК										1				
7	Администрация Приютненского РМО РК										1				

4. Раздел «Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 201-2017 годы» таблицы 2 «Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Государственной программы Приложения изложить в следующей редакции:

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы

	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия не реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			Начала реализации	Окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия на 2013-2017 годы»							
Основное мероприятие 3.1.	Строительство водоплавающего канала из реки Восточный Маныч для обеспечения водными ресурсами п.Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2016	Гарантированное обеспечение водными ресурсами п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия	Жители п. Комсомольский Черноземельского района Республики Калмыкия не будут обеспечены водными ресурсами	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
	Инженерная защита от подтопления п.Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2017	Защита населения Яшкульского района Республики Калмыкия от подтопления	Подтопление п. Яшкуль Яшкульского района Республики Калмыкия	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению

							защитности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Основное мероприятие 3.3.	Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2017	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия»	Работы по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия» не будут выполнены	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защитности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Основное мероприятие 3.4.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2017	Предотвращение разрушения береговой полосы в границах населенного пункта	Разрушение береговой полосы в границах населенного пункта	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по

							повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Основное мероприятие 3.5.	Выполнение проектно-изыскательских работ на объекте «Строительство берегозащитных сооружений на р.Амта-Бургуста в п.Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2016	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Амта-Бургуста в п. Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия»	Работы по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Амта-Бургуста в п. Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия» не будут выполнены	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Основное мероприятие 3.6.	Строительство берегозащитных сооружений на в р.Амта-Бургуста в п.Кетченеры Кетченеровского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики	2016	2017	Предотвращение разрушения береговой полосы в границах населенного пункта	Разрушение береговой полосы в границах населенного пункта	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения

		Калмыкия					мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
Основное мероприятие 3.7.	Реконструкция водохранилища «Ярмарочный пруд» на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2016	Экологическая реабилитация водохранилища «Ярмарочный пруд» на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия»	Истощение, замление и загрязнение водохранилища «Ярмарочный пруд» на р. Элиста в г. Элиста Республики Калмыкия	Плоская работа по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
Основное мероприятие 3.8.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на балке Хоменкова Кировского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
Основное мероприятие 3.8.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Джалга Соленовского СМО	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2015	2015	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на реке Джалга Соленовского СМО	Авария на гидротехническом сооружении на реке Джалга Соленовского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

	Республика Калмыкия	среды Республики Калмыкия		Республика Калмыкия	Калмыкия	приведенных безопасное техническое состояние	в	
Основное мероприятие 3.8.2.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Джалга с.Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на реке Джалга с.Красномихайловское Яшалтинского района	Авария на гидротехническом сооружении на реке Джалга с.Красномихайловское Яшалтинского района Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных безопасное техническое состояние	с
Основное мероприятие 3.8.3.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на Урочище Бугута Кумского СМО Республики Калмыкия	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016	2016	Предотвращение аварии на гидротехническом сооружении на Урочище Бугута Кумского СМО Республики Калмыкия	Авария на гидротехническом сооружении на Урочище Бугута Кумского СМО Республики Калмыкия	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных безопасное техническое состояние	с

».