



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2017 г. № 551

г. Кызыл

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Тыва
от 10 октября 2013 г. № 603**

Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 10 октября 2013 г. № 603 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2018 годы» следующие изменения:

1) в постановлении:

а) в наименовании цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

б) в преамбуле слова «от 8 мая 2013 г. № 261 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Тыва» заменить словами «от 5 июня 2014 г. № 259 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Тыва»;

в) в пункте 1 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

2) в государственной программе Республики Тыва «Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2018 годы» (далее – Программа):

а) в наименовании цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

б) в Паспорте Программы:

в наименовании цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в позиции «Задачи Программы» цифру «6» заменить цифрой «5», цифру «8» заменить цифрами «10»;

позицию «Целевые индикаторы и показатели Программы» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели Программы - 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;
2) численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;
3) численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде;
4) численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях»;

в позиции «Этапы и сроки реализации Программы» цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

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

«Объемы бюджетных ассигнований Программы - общий объем финансирования программных мероприятий составляет 903,229 млн. рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета – 819,88 млн. рублей;
за счет средств республиканского бюджета – 83,349 млн. рублей.
Из общей суммы на финансирование реконструкции и строительства гидротехнических сооружений направляется 795,03 млн. рублей, на капитальный ремонт – 96,427 млн. рублей, на государственный мониторинг водных объектов – 11,772 млн. рублей.
Из общего объема финансирования Программы 903,229 млн. рублей планируется освоить:
в 2014 г. – 111,97 млн. рублей;
в 2015 г. – 109,292 млн. рублей;
в 2016 г. – 2,3 млн. рублей;
в 2017 г. – 1,5 млн. рублей;
в 2018 г. – 14,741 млн. рублей;
в 2019 г. – 186,516 млн. рублей;
в 2020 г. – 476,91 млн. рублей.
Объемы финансовых средств федерального бюджета ежегодно уточняются после принятия федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.
Объем финансирования Программы из средств республиканского бюджета может быть уточнен в порядке, установленном законом

о бюджете на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва.»;

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

«Ожидаемые результаты реализации Программы

- решение проблем, касающихся охраны окружающей среды и оздоровления экологической обстановки в республике. Реализация программных мероприятий предполагает достижение следующих результатов в социально-экономической сфере: защита от затопления и подтопления территорий населенных пунктов Республики Тыва; предотвращение ущерба населению от вредного воздействия вод ориентировочно на сумму 769,12 млн. рублей, в том числе по годам:
 - 2014 г. – 76,9 млн. рублей;
 - 2015 г. – 220,93 млн. рублей;
 - 2016 г. – 0 млн. рублей;
 - 2017 г. – 0 млн. рублей;
 - 2018 г. – 0 млн. рублей;
 - 2019 г. – 139,79 млн. рублей;
 - 2020 г. – 331,5 млн. рублей;
- достижение уровня капитальности гидросооружений, рассчитанной на пропуск паводка однопроцентной обеспеченности; улучшение состояния окружающей среды за счет предотвращения деформации берегов рек; увеличение поступления отчислений в федеральный бюджет на социальную защиту населения в сумме 33,04 млн. рублей, в том числе по годам:
 - 2014 г. – 3,3 млн. рублей;
 - 2015 г. – 9,49 млн. рублей;
 - 2016 г. – 0 млн. рублей;
 - 2017 г. – 0 млн. рублей;
 - 2018 г. – 0 млн. рублей;
 - 2019 г. – 6,0 млн. рублей;
 - 2020 г. – 14,25 млн. рублей;
- увеличение поступления отчислений в федеральный и республиканский бюджеты на развитие системы здравоохранения и страховой медицины – 3,57 млн. рублей (федеральный бюджет – 2,09 млн. рублей, республиканский бюджет – 1,48 млн. рублей), в том числе по годам:
 - 2014 г. – 0,36 млн. рублей;
 - 2015 г. – 1,03 млн. рублей;
 - 2016 г. – 0 млн. рублей;
 - 2017 г. – 0 млн. рублей;
 - 2018 г. – 0 млн. рублей;
 - 2019 г. – 0,64 млн. рублей;
 - 2020 г. – 1,54 млн. рублей.»;

в) в абзаце третьем раздела II цифру «6» заменить цифрой «5», цифру «8» заменить цифрами «10»;

г) в разделе III:

в абзаце третьем цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 2 цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

в абзаце втором пункта 3 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 4 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 5 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 6 цифры «2017» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 7 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 8 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 9 цифры «2017» заменить цифрами «2019-2020»;

в пункте 11 цифры «2018» заменить цифрами «2018-2019», цифры «38,9» заменить цифрами «81,79»;

в абзаце втором пункта 12 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 13 цифры «2017» заменить цифрами «2019»;

в абзаце втором пункта 14 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в абзаце втором пункта 15 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

д) в разделе IV цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

е) в разделе VI:

в абзаце втором цифры «31,534» заменить цифрами «37,832»;

в абзацах четвертом-пятом раздела VI цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

ж) в абзаце первом раздела VII цифры «2018» заменить цифрами «2020», цифры «726,27» заменить цифрами «769,12»;

з) в абзаце первом раздела VIII цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

и) в абзаце втором раздела IX цифры «72,66» заменить цифрами «83,349»;

к) в разделе XI:

в наименовании цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

в пункте 1 цифры «2018» заменить цифрами «2020»;

л) приложения № 1 и № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к государственной программе Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов
экономики от негативного воздействия вод
на территории Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий государственной программы Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного
воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2020 годы»

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Мощность, км	Всего капвложений	В том числе по годам:														
			2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		
			федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	федер. бюджет	респуб. бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Строительство и реконструкция																	
1. Реконструкция защитных сооружений г.Кызыла, III очередь	7,790	193,05	84,23	0	87,01	21,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Устройство защитных сооружений на р.Енисей у с.Ийи-Тал Улуг-Хемского кожууна	2,1	17,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8	0,88	0	0	
3. Берегоукрепительные работы на р.Алды-Ишкин у с.Хор-Тайга Суг-Хольского кожууна	1,57	15,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,43	1,72	
4. Организация стока р. Тонмас-Суг в черте г.Кызыла	6,2	62,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,05	7,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5. Берегоукрепительные работы по защите с. Хорум-Даг на р. Чыргагы Дзун-Хемчикского кожууна	1,376	18,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,59	2,12
6. Берегоукрепительные работы на р. Хемчик у с. Баян-Тала Дзун-Хемчикского кожууна	0,505	13,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,05	1,54
7. Берегоукрепительные работы на р. Барлык у с. Аксы-Барлык Барун-Хемчикского кожууна	2,062	12,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,36	1,45
8. Устройство защитных сооружений с. Ак-Дуруг Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва от затопления наледями и паводковыми водами	3,46	36,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,79	4,18
9. Устройство защитной дамбы на р. Енисей в западной части г.Кызыла	5,5	400,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126,66	6,67	253,34	13,33
10. Берегоукрепительные работы на р. Эрзин у с. Морен Эрзинского кожууна	0,55	25,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,75	1,25	0	0
Итого по строительству:	31,105	795,03	84,23	0	87,01	21,81	0	0	0	0	0	0	167,21	8,8	394,61	31,36
в том числе:																
федеральный бюджет		733,06	84,23	0	87,01	0	0	0	0	0	0	0	167,21		394,61	
республиканский бюджет		61,97	0	0	0	21,81	0	0	0	0	0	0		8,8		31,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Капитальный ремонт																
11. Капитальный ремонт защитной дамбы р. Хемчик г. Ак-Довурак Барун-Хемчикского кожууна	2,217	27,74	24,60	3,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на водоеме сезонного регулирования на р. Туран, Пий-Хемский кожуун	0,43	20,747	0	0	0	0	0	0	0	0	12,579	0,662	7,131	0,375	0	0
13. Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Енисей в м. Кок-Тей Кызылского кожууна	0,680	5,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,24	0,67
14. Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Барлык у с. Шуй Бай-Тайгинского кожууна	2,300	23,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,87	2,66
15. Капитальный ремонт защитной дамбы от склонного стока в м. Хербис г. Кызыла и Кызылского кожууна Республики Тыва	1,100	18,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,40	2,10
Итого по капитальному ремонту	6,727	96,427	24,60	3,14	0	0	0	0	0	0	12,579	0,662	7,131	0,375	42,51	5,43
в том числе:																
федеральный бюджет		86,82	24,60	0	0	0	0	0	0	0	12,579	0	7,131		42,51	
республиканский бюджет		9,607	0	3,14	0	0	0	0	0	0	0	0,662		0,375		5,43
16. Государственный мониторинг водных объектов		11,772	0	0	0	0,472	0	2,3	0	1,5	0	1,5		3,0		3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе:																
республиканский бюджет		11,772	0	0	0	0,472	0	2,3	0	1,5	0	1,5		3,0		3,0
Всего по Программе		903,229	108,83	3,14	87,01	22,282	0	2,3	0	1,5	12,579	2,162	174,341	12,175	437,12	39,79
в том числе:																
федеральный бюджет		819,88	108,83	0	87,01	0	0	0	0	0	12,579	0	174,341		437,12	
республиканский бюджет		83,349	0	3,14	0	22,282	0	2,3	0	1,5	0	2,162		12,175		39,79

Приложение № 2
к государственной программе Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов
экономики от негативного воздействия вод
на территории Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ
реализации государственной программы Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного
воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2020 годы»

Целевые показатели	Един. изм.	На 1 ян- варя 2014 г.	2014- 2020 гг., всего	В том числе по годам						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	%		100	88,4	92,12	92,12	92,12	92,12	93,81	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному	чел.	55079		56360	58760	58760	58760	58760	59839	63785
Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде	чел.		8706	1281	2400	0	0	0	1079	3946
Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях	чел.		63785							
Ориентировочная сумма предотвращенного ущерба	млн. рублей	76,9	769,12	76,9	220,926	0	0	0	139,79	331,5

»;

м) дополнить приложением № 3 следующего содержания:

«Приложение № 3
к государственной программе Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов
экономики от негативного воздействия вод
на территории Республики Тыва
на 2014-2020 годы»

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
по реализации основных мероприятий государственной программы Республики Тыва
«Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия
вод на территории Республики Тыва 2014-2020 годы» на период 2018-2020 годы

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по ре- ализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
1. Строительство и реконструкция				
1.1. Устройство защитных сооруже- ний на р. Енисей у с. Ийи-Тал Улуг- Хемского кожууна	строительство защитной дамбы IV класса, защищающей жилую терри- торию, длина которой 2,1 км	2019 г.	Кудымова Е.Ю. – замести- тель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	защита населения с. Ийи- Тал от затопления во вре- мя весеннего половодья и предотвращение ущерба, наносимого паводком в размере 22,6 млн.рублей
1.2. Берегоукрепительные работы на р. Алдыы-Ишкин у с. Хор-Тайга Сут-Хольского кожууна	устройство руслорегулирующих сооружений, представленных бере- говой линией с уположенными от- косами в пределах жилой зоны на- селенного пункта	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – замести- тель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	защита населенного пунк- та от затопления паводко- выми водами, предотвра- щение деформации русла реки, надежное сообщение между населенными пунк- тами посредством мосто- вого переезда. Выполнение

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
				проектируемых мероприятий позволит предотвратить экономический ущерб в сумме 19,4 млн.рублей
1.3. Организация стока р.Тонмас-Суг в черте г.Кызыла	устройство русла р. Тонмас-Суг, оптимизация работы существующих и устройство новых водоотводных канав, устройство водопропускных сооружений на пересечениях водотока с городскими улицами	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	при пропуске зимних межженных расходов проведение данных мероприятий обеспечит приток грунтовых вод, тем самым сводя к минимуму вероятность возникновения наледевых явлений, которыми подвержена жилая территория. Устройство водопропускных сооружений и водоотводных канав позволит обеспечить беспрепятственный пропуск расчетного расхода воды и сток поверхностных и грунтовых вод в русло р. Тонмас-Суг
1.4. Берегоукрепительные работы по защите с.Хорум-Даг на р.Чыргакы Дзун-Хемчикского кожууна	строительство защитной дамбы по береговой линии с закреплением откоса камнем, расчистка русла реки от наносов древесины и гравийных отложений	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	строительство берегоукрепительных сооружений позволит защитить население с. Хорум-Даг от паводков и наледей и предотвратить экономический ущерб в сумме 21,4млн. рублей

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
1.5. Берегоукрепительные работы на р.Хемчик у с.Баян-Тала Дзун-Хемчикского кожууна	строительство линейного берегоукрепления скальным грунтом протяженностью 0,88 км, предотвратит дальнейшую деформацию береговой полосы, угрозу затопления с.Баян-Тала, моста через р.Чадан и сельскохозяйственных угодий	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	надежная защита п. Баян-Тала от смыва и затопления, предотвращение ущерба населению и народному хозяйству в сумме 15,9 млн. рублей
1.6. Берегоукрепительные работы на р.Барлык у с.Аксы-Барлык Барун-Хемчикского кожууна	предлагается к осуществлению следующая схема проектируемых мероприятий по ремонтно-восстановительным работам: -для защиты села необходимо путем расчистки отвести русло реки от поселка, выполнить берегоукрепление в виде дамб с закреплением откоса каменной наброской	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	защита с. Аксы-Барлык от смыва и затопления, предотвращение ущерба населению и народному хозяйству в сумме 15,8 млн. рублей
1.7. Устройство защитных сооружений с.Ак-Дуруг Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва от затопления наледями и паводковыми водами	строительство защитных сооружений (учитывая существующие) с доведением отметок гребня до проектных отметок полного профиля, строительство необходимого количества гидротехнических сооружений – водопропускных и перегородивающих сооружений	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	выполнение защитных мероприятий позволит предотвратить затопление с. Ак-Дуруг наледевыми и паводковыми водами действующих на участке водотоков р. Хожей и р.Чаа-Холь и экономический ущерб ориентировочно в сумме 54,7 млн. рублей

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
1.8. Устройство защитной дамбы на р.Енисей в западной части г.Кызыла	предлагается к осуществлению следующая схема проектируемых мероприятий: - выполнение сопряжения концевой части с естественной поверхностью земли; - крепление верхового откоса крупногабаритным камнем; - продление дамбы у прилегающего дачного массива с креплением верхового откоса камнем общей протяженностью защитных сооружений 5,5 км; - подсыпка гребня дамбы гравийно-галечниковым грунтом до отметок, отвечающих требованиям защиты территории; - устройство регулирующего сооружения в устье протоки р. Енисей	2019-2020 гг.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	в результате выполнения проектируемых мероприятий прекратится периодическое затопление жилого массива в западной части г.Кызыла водами весеннего половодья и дождевых паводков р. Енисей. Предотвращение ущерба населению от гибели урожая, разрушения жилых построек и дорог составит 61,9 млн. рублей
1.9. Берегоукрепительные работы на р.Эрзин у с. Морен Эрзинского кожууна	восстановление разрушенной дамбы, на всем протяжении дамбы выполняется наращивание строительной высоты с последующим креплением напорного откоса из камня	2019 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	в результате выполнения проектируемых мероприятий прекратится периодическое затопление с. Морен. Сумма предотвращенного ущерба может составить 35,4 млн. рублей

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
2. Капитальный ремонт				
2.1. Капитальный ремонт защитных сооружений на водоеме сезонного регулирования на р. Туран, Пий-Хемский кожуун	восстановление разрушенных и деформированных элементов гидротехнических сооружений. По гребню плотины предусматривается устройство выравнивающего слоя из щебенистых грунтов до проектной отметки; устройство выравнивающего слоя из щебенистых грунтов до проектной отметки; расчистка входа в водосброс; крепление каменной наброской верхового откоса по всей длине плотины; капитальный ремонт донного водоспуска и аварийного водосброса	2018-2019 гг.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	ремонт гидротехнических сооружений на водоеме повысит надежность сооружения и позволит предотвратить угрозу разрушения плотины и возникновения такой чрезвычайной ситуации, как смыв волной г. Турана Сумма предотвращенного ущерба может составить 81,79 млн. рублей
2.2. Капитальный ремонт защитной дамбы на р.Енисей в м. Кок-Тей Кызылского кожууна	восстановление разрушенной дамбы и засыпка проранов. На всем протяжении дамбы выполнить наращивание строительной высоты до нормативной отметки с последующим креплением напорного откоса из камня	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	ремонт защитной дамбы повысит надежность сооружения и предотвратит угрозу ее разрушения, прекратится периодическое затопление м. Кок-Тей. Сумма предотвращенного ущерба может составить 7,48 млн. рублей

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
2.3. Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Барлык у с. Шуй Бай-Тайгинского кожууна	восстановление разрушенных частей дамбы. На всем протяжении дамбы выполняется наращивание строительной высоты с последующим креплением напорного откоса из камня	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	в результате ремонтных работ повысится надежность защитных и водоотводящих сооружений, прекратится подтопление жилого сектора, улучшится санитарное состояние и эстетический вид поселка. Размер предотвращенного ущерба может составить 35,4 млн. рублей
2.4. Капитальный ремонт защитной дамбы от склонного стока в м. Хербис г. Кызыла	ремонт нагорных каналов. Вывести проектные отметки дамбы обвалования, увеличить пропускную способность сбросного канала	2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	в результате ремонтных работ повысится надежность защитных сооружений и водоотводящих сооружений, прекратится подтопление жилого сектора, улучшится санитарное состояние и эстетический вид поселка. Размер предотвращенного ущерба может составить 6,4 млн. рублей
2.5. Государственный мониторинг водных объектов	сбор и систематизация гидрологических и морфометрических материалов по водным объектам, включая топографические карты и планы;	2018-2020 г.	Кудымова Е.Ю. – заместитель министра, Ондар М.В. – начальник отдела водных ресурсов	обобщение на территории Республики Тыва гидрологической информации, обеспечивающей сектор экономики необходимыми

Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятия по реализации основных мероприятий Подпрограммы	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Результат (достижение плановых показателей)
	<p>наблюдения за состоянием водоохранных зон, режимом их использования в границах населенных пунктов и морфометрическими особенностями водных объектов;</p> <p>наблюдения за состоянием берегов водных объектов в границах населенных пунктов;</p> <p>наблюдения за состоянием дна водных объектов в границах населенных пунктов;</p> <p>обследование технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС);</p> <p>установление границ зон затопления, подтопления и карт (планов) объектов землеустройства на территории Республики Тыва</p>			<p>данными для обоснования проектирования строительства и безопасной эксплуатации водохозяйственных объектов</p>

».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол