



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2017

г. Черкесск

№ 172

О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 28.02.2013 № 61 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Карачаево-Черкесской Республики» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в приложение к постановлению Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.09.2013 № 318 «Об утверждении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года» (в редакции постановлений Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 06.06.2014 № 172, от 07.11.2014 № 329, от 26.02.2015 № 44, от 15.06.2015 № 155, от 07.07.2015 № 189, от 05.02.2016 № 19, от 24.05.2016 № 140, от 19.08.2016 № 218, от 09.02.2017 № 34) следующие изменения:

1. Раздел «Основные целевые индикаторы и показатели Государственной программы» Паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Основные целевые индикаторы и показатели Государственной программы	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена. 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.
---	--

	<p>Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.</p> <p>Численность населения, экологические усло-</p>
--	---

	<p>вия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия.</p> <p>Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий, до 95%; доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предусмотренного законодательством, до 100%;</p> <p>доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным, до 100%;</p> <p>доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения к представленным;</p> <p>доля согласованных расчетов вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Карачаево-Черкесской Республики к представленным;</p> <p>проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики;</p> <p>доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и на их размещение и лимитов (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей сре-</p>
--	---

ды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных, до 90%; доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений до 90%; доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, до 60%; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий, до 90%; доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности, до 70%; доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ, до 100%; доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 55%; доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным, до 100%; доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору, до 94 %; доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору, до 92%; доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастры ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий, до 100%; доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии

	<p>особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений, до 100%; доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий, до 100%.</p> <p>Подготовка и опубликование ежегодного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», экологопросветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам, до 100%»</p>
--	--

2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы» Паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

<p>«Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»</p>	<p>Объем финансирования Государственной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 3573203,589 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>469380,579 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета;</p> <p>2673683,09 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию);</p> <p>64716,00 тыс. рублей за счет средств муниципального бюджета (по согласованию);</p> <p>365423,92 тыс. рублей - внебюджетные средства (по согласованию).</p> <p>Из них по годам:</p> <p>средства республиканского бюджета:</p> <p>2014 год – 48169,80 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 61294,22 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 65535,85 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 48039,359 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 56524,75 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 73093,20 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 116723,40 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию):</p> <p>2014 год – 224683,50 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 265502,10 тыс. рублей</p>
---	--

	<p>2016 год – 362066,30 тыс. рублей 2017 год – 413993,80 тыс. рублей 2018 год – 434502,42 тыс. рублей 2019 год – 542540,27 тыс. рублей 2020 год – 430394,70 тыс. рублей; средства муниципального бюджета (по согласованию): 2017 год – 62472,00 тыс. рублей 2018 год – 2244,00 тыс. рублей; внебюджетные средства (по согласованию): 2014 год – 19727,68 тыс. рублей 2015 год – 20495,03 тыс. рублей 2016 год – 19522,40 тыс. рублей 2017 год – 245678,81 тыс. рублей 2018 год – 20000,00 тыс. рублей 2019 год – 20000,00 тыс. рублей 2020 год – 20000,00 тыс. рублей. Объемы финансирования Государственной программы могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год»</p>
--	--

3. Целевые показатели раздела 2 Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели Государственной программы:

численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена;

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;

доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях;

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории;

степень технической готовности объекта;

размер предотвращённого ущерба;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехни-

ческих сооружений, в том числе бесхозяйных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия;

проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики, в соответствии с утвержденной программой;

доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, от представленного в соответствии с законодательством;

доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий;

доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предусмотренного законодательством;

доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным;

доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и на их размещение и лимитов (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных

взысканий в возмещение ущерба от наложенных;

доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений;

доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий;

доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности;

доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ;

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

доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным;

доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору;

доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору;

доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий;

доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений;

доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий;

подготовка и опубликование ежегодного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам.».

4. В разделе 4 Государственной программы:

4.1. Раздел «Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 1» Паспорта Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 1	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена.
--	--

	<p>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.</p> <p>Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в</p>
--	---

	<p>текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий. Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия»</p>
--	---

4.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1» Паспорта Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

<p>«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1</p>	<p>Объем финансирования Подпрограммы 1 в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 2851556,219 тыс. рублей, в том числе: 317523,129 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета; 2534033,09 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию). Из них по годам: средства республиканского бюджета: 2014 год – 33849,70 тыс.рублей 2015 год – 44255,92 тыс.рублей 2016 год – 48143,60 тыс.рублей 2017 год – 35137,659 тыс.рублей 2018 год – 43623,05 тыс.рублей 2019 год – 60191,50 тыс.рублей 2020 год – 52321,70 тыс.рублей; средства федерального бюджета (по согласованию): 2014 год – 224683,50 тыс.рублей 2015 год - 265502,10 тыс.рублей 2016 год – 362066,30 тыс.рублей 2017 год – 316238,80 тыс.рублей 2018 год – 392607,42 тыс.рублей 2019 год – 542540,27 тыс.рублей 2020 год – 430394,70 тыс.рублей. Объемы финансирования Подпрограммы 1 могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год»</p>
---	--

4.3. Раздел «Основные целевые индикаторы и показатели реализации Подпрограммы 1» подпункта 4.1.2. пункта 4.1. изложить в следующей ре-

дакции:

«4.1.2.2. Основные целевые индикаторы и показатели реализации Подпрограммы 1

Основными целевыми индикаторами и показателями реализации Подпрограммы 1 являются:

численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена;

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;

доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях;

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории;

степень технической готовности объекта;

размер предотвращённого ущерба;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия.».

4.4. Подпункт 4.1.6. пункта 4.1 изложить в следующей редакции:
 «4.1.6. Средства федерального бюджета, использование которых предполагается в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 1

Объем планируемых бюджетных ассигнований для реализации мероприятий Подпрограммы 1 за счет средств федерального бюджета (по согласованию) составляет 1546092,86 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 224683,50 тыс. рублей
 2015 год - 265502,10 тыс. рублей
 2016 год – 362066,30 тыс. рублей
 2017 год – 316238,80 тыс. рублей
 2018 год – 392607,42 тыс. рублей
 2019 год – 542540,27 тыс. рублей
 2020 год – 430394,70 тыс. рублей.

Средства из федерального бюджета планируется привлечь по результатам конкурсного отбора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.».

4.5. Раздел «Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2» Паспорта Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

<p>«Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2</p>	<p>Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду: доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий; доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов, от предусмотренного законодательством; доля предприятий получивших, документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным, до 100%; проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики; доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также</p>
--	--

	<p>установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, от представленного в соответствии с законо-дательством до 100%; доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и на их размещение и лимитов (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных; доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений; доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий; доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности; доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления; доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным; доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору;</p>
--	--

	<p>доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных меро-приятий по региональному государственному экологическому надзору.</p> <p>Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения:</p> <p>доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий;</p> <p>доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений;</p> <p>доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Подготовка и опубликование доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам»</p>
--	---

4.6. Подпункт 4.2.2. пункта 4.2. изложить в следующей редакции:
**«4.2.2. Цели, задачи и целевые показатели Подпрограммы 2,
 основные мероприятия Подпрограммы 2**

Цель Подпрограммы 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»:

Осуществление в пределах своей компетенции государственного управления в сфере охраны окружающей среды и атмосферного воздуха, водных ресурсов, обращения с отходами производства и потребления на территории Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с установленным законодательством порядком с целью:

соблюдения прав человека на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки в Карачаево-Черкесской Республике и ее постепенного улучшения;

стабилизации, сохранения и улучшения экологической обстановки, повышения уровня экологической безопасности населения, содействия

улучшению демографического положения в Карачаево-Черкесской Республике;

предотвращения экологически вредной деятельности по несанкционированному размещению отходов производства и потребления;

ликвидации накопленного экологического ущерба;

сохранения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения;

повышения экологической культуры населения республики.

Цель Подпрограммы 2 достигается путем реализации основных задач Подпрограммы 2:

1. Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду к 2020 году.

2. Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения.

3. Повышение экологической культуры населения.

Целевыми индикаторами и показателями Подпрограммы 2 при реализации поставленных задач являются:

Задача 1. Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду к 2020 году:

доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий, до 95%;

доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предусмотренного законодательством, до 100%;

доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным, до 100%;

проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики, до 100%;

доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, от предусмотренного законодательством, до 100%;

доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и на их размещение и лимитов (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных, до 90%;

доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений до 90%;

доля устранимых нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, до 60%;

доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий, до 90%;

доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности, до 70%;

доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ, до 100%;

доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 55%;

доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным, до 100%;

доля устранимых нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору, до 94 %;

доля устранимых нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору, до 92%.

Задача 2. Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения:

доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, внесенных в кадастр особо охраняемых природных территорий к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий, до 100%;

доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений, до 100%;

доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий, до 100%.

Задача 3. Повышение экологической культуры населения:

Подготовка и опубликование доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам, до 100%.

Краткая характеристика основных мероприятий, направленных на решение задач Подпрограммы 2

Для решения Задачи 1 предусматриваются следующие мероприятия: оказание государственных услуг в соответствии с перечнем, утвер-

жденным постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 04.04.2017 № 81 «Об утверждении перечня государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики»;

определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, устанавливающих перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой производственной площадке (территории), а также иные условия, соблюдение которых является обязательным для природопользователей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов;

выдача документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики;

утверждение проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

осуществление функций администратора доходов республиканского бюджета от оказания платных услуг, государственной пошлины за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба;

предпаводковое и послепаводковое обследование участков водных объектов;

контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

строительство полигонов твердых бытовых отходов;

ликвидация объектов накопленного экологического ущерба;

строительство мусоросортировочных комплексов в Карачаево-Черкесской Республике;

создание объектов для переработки и вторичного использования отходов производства и потребления;

организация сбора и вторичной переработки цветных металлов, полиэтиленовых отходов;

организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору.

осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих государственному экологическому надзору;

осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

Для решения Задачи 2 предусматриваются следующие мероприятия:

ведение кадастра особо охраняемых природных территорий регионального значения;

предоставление информации о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального значения;

установление границ особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Для решения Задачи 3 предусматриваются следующие мероприятия:

взаимодействие с органами государственной власти, федеральными и региональными государственными учреждениями, природопользователями с целью получения и обобщения информации о состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике;

формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике»;

размещение в сети «Интернет» электронных версий ежегодного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов);

оказание консультативной помощи специалистам, работающим в области экологического образования и просвещения.».

5. Раздел 7 Государственной программы изложить в следующей редакции:

«7. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Объем финансирования Государственной программы в 2014-2020 годах за счет всех источников составит 3573203,589 тыс. рублей, в том числе:

469380,579 тыс. рублей - за счет средств республиканского бюджета;
 2673683,09 тыс. рублей - за счет средств федерального бюджета (по согласованию);

64716,00 тыс. рублей - за счет средств муниципального бюджета (по согласованию);

365423,92 тыс. рублей - внебюджетные средства (по согласованию).

Из них по годам:

средства республиканского бюджета:

2014 год – 48169,80 тыс. рублей

2015 год – 61294,22 тыс. рублей

2016 год – 65535,85 тыс. рублей

2017 год – 48039,359 тыс. рублей

2018 год – 56524,75 тыс. рублей

2019 год – 73093,20 тыс. рублей

2020 год – 116723,40 тыс. рублей;

средства федерального бюджета (по согласованию):

2014 год – 224683,50 тыс. рублей

2015 год – 265502,10 тыс. рублей

2016 год – 362066,30 тыс. рублей

2017 год – 413993,80 тыс. рублей

2018 год – 434502,42 тыс. рублей

2019 год – 542540,27 тыс. рублей

2020 год – 430394,70 тыс. рублей;

средства муниципального бюджета (по согласованию):

2017 год – 62472,00 тыс. рублей

2018 год – 2244,00 тыс. рублей;

внебюджетные средства (по согласованию):

2014 год – 19727,68 тыс. рублей

2015 год – 20495,03 тыс. рублей

2016 год – 19522,40 тыс. рублей

2017 год – 245678,81 тыс. рублей

2018 год – 20000,00 тыс. рублей

2019 год – 20000,00 тыс. рублей

2020 год – 20000,00 тыс. рублей.

Объемы финансирования Государственной программы могут корректироваться исходя из объемов доведенных лимитов на очередной финансовый год.».

6. Форму 1 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1.

7. Форму 2 Приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2.

8. Форму 6 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3.

9. Форму 7 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 4.

10. Приложение 2 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 5.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики

А.А. Озов



**Приложение 1 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 20.06.2017 № 172**

«Приложение 1 к Государственной программе

Форма 1

СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ

и значений целевых показателей Государственной программы

Наименование государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»

**Ответственный исполнитель государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов
Карачаево-Черкесской Республики**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.	Численность населения, проживающего на территории Карабаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	-	-	-	-	-	-	-	6900
1.2.	Зашита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики										
1.2.1	Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты	%	10,5	14,2	14,2	23,1	23,1	30,8	37,5	37,5	40,8
1.2.1.1.	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										
1.2.1.2.	Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и бетоноукрепления от общей потребности в таких сооружениях	%	2.03	6,85	6,85	10,2	10,2	15,92	13,15	13,15	18,30
1.2.1.3.	Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и бетоноукрепления	м.	2555	0	1187	0	2200	0	2300	0	1900
1.2.1.4.	Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории	%	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,7	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.5. Степень технической готовности объекта	%	100	47,227	100	21,1	98	13	100	50	100	
1.2.1.6. Размер предотвращённого ущерба	млн. руб.	1633,64	0	470,40	0	426,00	0	1217,53	0	892,60	
1.2.2.											
1.2.2.1. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	%	71,0	75,12	76,96	78,3	79,3	85,25	85,3	89,7	91,5	
1.2.2.2. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	%	10,2	7,41	7,41	4,3	4,3	13,5	13,5	14,5	9,6	
1.2.2.3. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	56464	52063	52063	45107	45107	35459	36607	33027	27027	
1.2.2.4. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	%	0,09	0,16	0,23	0,29	0,29	81,25	0,30	0,56	0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		%									
2.1.9.	Доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности КЧР, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от налогенных	81	82	83	85	87	87	87	89	90	90
2.1.10.	Доля обследованных водоохранных зон водных объектов в границах поселений	46,3	48,2	50	55	60	65	70	75	75	90
2.1.11.	Доля устранимых нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	41,6	46	47	49	52	53	55	55	56	60
2.1.12.	Доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий	69	71	75	77	79	80	85	87	87	90
2.1.13.	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности	0	0	0	0	0	0	0	20	50	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.14.	Объем ликвидируемых отходов в общем объеме накопленных отходов в результате хозяйственной и иной деятельности	млн.тонн						0,708	1,18	-	-
2.1.15.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	%	48	48,5	48,7	49,0	49,3	49,7	50	51	55
2.1.16.	Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представляемым	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.1.17.	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору	%	87	89	90	90	91	91	92	92	94
2.1.18.	Доля устранивших нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	%	81	82	84	85	87	88	90	91	92
2.2											
2.2.1	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	%	0	25	50	75	100	100	100	100	100

Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения

7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2	Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.2.3.	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	%	0	0	0	0	0	0	30	60	80
2.3	Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике										
2.3.1	Подготовка и опубликование доклада «Об экологической ситуации в Карагачево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Подпрограмма 3. «Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карагачево-Черкесской Республике до 2020 года»										
3.1	Доля государственных служащих, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	%	9	9	20	20	20	20	20	20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2	Укомплектованность должностей государственной службы в Управлении охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики										
3.3	Своевременное и качественное формирование отчетности об исполнении бюджета Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.4	Исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100..



Приложение 2 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 20.06.2017 № 172

«Форма 2

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий Государственной программы

Наименование государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок выполнения (годы)	Целевой показатель основного мероприятия	Целевой показатель подпрограммы, для достижения которого реализуется основное мероприятие
1	2	3	4	5	6
Государственная программа (в целом, без распределения по подпрограммам)					
1.	Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	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	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
2.	Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	<p>Доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуджающихихся в увеличении; доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод.</p> <p>Доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности.</p> <p>Доля устраниенных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому и водному надзору</p>	Охрана окружающей среды и водных ресурсов Республики

1	2	3	4	5	6
3.	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы
1	Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики»				
1.1.	Гарантированное обеспечение водными ресурсами				
1.1.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища «Усть-Джегутинское» в Усть-Джегутинском районе, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2020	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена	Гарантированное обеспечение водными ресурсами 90-95%
1.2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики				
1.2.1.	Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты				
1.2.1.1	Устройство защитных дамб на реке Абазинка в районе с. Николаевское Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2015	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	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.2.1.2 Устройство защитной дамбы на реке Аксай в районе ст-цы Кардоникская Зеленчукского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2013	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.	Степень технической готовности объекта.	Размер предотвращённого ущерба

1	2	3	4	5	6
				<p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяжённость построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба</p>	
1.2.1.3	Устройство защитных дамб на р. Кяфарь в районе ст.-цы Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015-2017	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p>	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				<p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяжённость построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>	
1.2.1.4	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите аула Икон-Халк Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017-2019	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	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
					<p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба</p>
1.2.5.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Малый Зеленчук Хабезского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2021	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, проживающе-го на таких территориях	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				<p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяжённость построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территории, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращённого ущерба</p>	
1.3.					<p>Капитальный ремонт ГТС</p>
1.3.1.	<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-цы Красногорская и аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p>	<p>2014-2015</p>	<p>Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных,</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе</p>	<p>90-95% защиты от негативного воздействия вод</p>

1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1.3.2.	Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Кяфарь в районе ст. Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014 Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.	90-95% защиты от негативного воздействия вод Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безо-

1	2	3	4	5	6
1.3.3. Капитальный ремонт бензогазозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014	пасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.3.4. Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен и с. Римгорское Малокарачаевского района, Карабаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2016	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории,

	<p>подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	<p>2014-2016</p>	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротех-</p>
1.3.5.	<p>Капитальный ремонт бетонозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>нических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.6.	Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Кубань по защите а. Эркен-Юрт Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015-2017	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений.</p>	<p>90-95% защиты от негативного воздействия вод</p>

1	2	3	4	5	6
				ских сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	
1.3.7.	Капитальный ремонт защитных дамб на р. Кардоник в районе а. Кызыл-Октябрь Зеленчукского района, Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015-2017	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.3.8.	Капитальный ремонт бетонного сооружения на р. Теберда в г. Теберда, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2017	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				<p>подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.9.	Капитальный ремонт бетоноукрепительного сооружения на Р. Аманауз в пос. Домбай, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2017	<p>Доля гидротехнических сооружений, имеющих безхозяйные, состояния, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безо-</p>	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				пасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	
1.3.10.	Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2018	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации	

1	2	3	4	5	6
1.3.11. Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала и а. Джегута Усть-Джегутинского района, Карабаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабаево-Черкесской Республики	2018-2020	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях,

1	2	3	4	5	6
				<p>подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.12.	Капитальный ремонт бетоноукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст-це Преградная Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.3.13. Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на р. Аксай в ст-це Кардоникской Зеленчукского района, Карабаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабаево-Черкесской Республики	2019-2020	<p>пасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое</p>	90-95% защиты от негативного воздействия вод	

1	2	3	4	5	6
				состояние.	
1.3.14.	Капитальный ремонт бетонокрепительного сооружения на правом берегу р. Малый Зеленчук в а. Альге-Хабль Адыгейского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	<p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	<p>90-95% защиты от негативного воздействия вод</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, подверженных риску загопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.15.	Капитальный ремонт бетонозащитных сооружений на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района, Карачаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	<p>Доля гидротехнических сооружений, имеющих бесхозяйные, состояния, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безо-</p>	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.3.16. Капитальный ремонт бетоноукрепительных сооружений на реке Теберда в районе а. Новая Теберда, а. Нижняя Теберда и а. Верхняя Теберда Карабаевского района, Карабаево-Черкесская Республика	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.	90-95% защиты от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
1.3.17. Капитальный ремонт за- щитной дамбы правого берега р. Теберда в рай- оне ул. Пушкина г.Карачаевск, Карачаево-Черкесская Республика	Управление ох- раны окружаю- щей среды и водных ресур- сов Карачаево-Черкесской Республики	2016	Доля гидротехнических сооруже- ний, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидро- технических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защиты от не- гативного воздействия вод	<p>которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
1.4. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)					
1.4.1	Очистка от мусора и за- грязненных донных от- ложений ложа пруда в микрорайоне Московский Усть-Джегутинского рай- она, Карачаево-Черкес- ская Республика	Управление ох- раны окружаю- щей среды и водных ресур- сов Карачаево- Черкесской Респу- блики	2020	Численность населения, экологи- ческие условия проживания кото- рого улучшены в результате осу- ществления мероприятия	90-95% экологиче- ской реабилитации и восстановления водо-ема
1.4.2.	Экологическая реабили- тация и восстановление озера Соленое, Прику-банский район, Карачаево-Черкесская Республика	Управление ох- раны окружаю- щей среды и водных ресур- сов Карачаево- Черкесской Респу- блики	2020	Численность населения, экологи- ческие условия проживания кото- рого улучшены в результате осу- ществления мероприятия	90-95% экологиче- ской реабилитации и восстановления водо-ема
2. Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»					
2.1. Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду					
2.1.1.	Оказание государствен- ных услуг	Управление ох- раны окружаю- щей среды и водных ресур- сов Карачаево- Черкесской Респу- блики	2014- 2020	Доля предприятияй, получивших разрешение на выбросы загряз-няющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результа- те контрольно-надзорных меро- приятий;	Охрана окружающей среды и водных ресур-сов Республики

	1	2	3	4	5	6	
				<p>тивов образования отходов и лимитов на их размещение к предоставленным;</p> <p>доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;</p> <p>доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного бытового водоснабжения к предоставленным;</p> <p>доля согласованных расчетов возможного вреда, который может быть причинен в результате ава-</p>			

		рии гидротехнического сооружения на территории Карачаево-Черкесской Республики к представленным	
2.1.2.	Определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, устанавливающими перечень и количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой производственной площадке (территории), а также иные условия, соблюдение которых является обязательным для природопользователей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух)	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий 2014-2020
		Охрана атмосферного воздуха	

1	2	3	4	5	6
2.1.3.	Согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предусмотренного законодателем	Охрана атмосферного воздуха
2.1.4.	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики в соответствии с утвержденной Программой	Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий
2.1.5.	Осуществление функций администрации бюджета в отношении платежей за пользование водными объектами	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

1	2	3	4	5	6
2.1.6.	Осуществление функций администрации страттора доходов республиканского бюджета от оказания платных услуг, государственной разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

1	2	3	4	5	6
2.1.7.	Предпаводковое и послепаводковое обследование участков водных объектов	Управление охраны окружющей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 Доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;	доля населения, проживающей на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подвергенных негативному воздействию вод	Охрана водных объектов, на предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий
2.1.8.	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Управление охраны окружющей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Охрана водных объектов на предотвращение негативного воздействия на водные объекты	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.9.	Строительство полигонов твердых бытовых отходов	Управление охраны окружющей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017-2020 Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления	

1	2	3	4	5	6
2.1.10.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в Зеленчукском районе, Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.11.	Строительство полигона ТКО в Прикубанском районе, Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.12.	Рекультивация первой очереди хвостохранилища ЗАО «Урупский ГОК» в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2018	Доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления

1	2	3	4	5	6
2.1.13.	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, частные инвесторы	2014-2020	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.14.	Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой тары	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2020	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.15.	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным экспертизы к представленным	Предотвращение загрязнения окружающей среды

1	2	3	4	5	6
2.1.16.	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному водному надзору	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия на водные объекты
2.1.17.	Осуществление контроля за соблюдением законо-дательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабаево-Черкесской Республики	2014-2018	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	Предотвращение загрязнения окружающей среды
2.1.18.	Осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабаево-Черкесской Республики	2014-2018	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	Предотвращение загрязнения окружающей среды

1	2	3	4	5	6
2.1.19.	Рекультивация полигона ТБО, расположенного по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, в 5,1 км по направлению на запад от а. Псыж	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, органы местного самоуправления, мэрия муниципального образования г. Черкеска (по согласованию)	2017-2018	Объем ликвидируемых отходов в общем объеме накопленных отходов в результате хозяйственной и иной деятельности	Уменьшение и предотвращение загрязнения окружающей среды
2.2.	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения				
2.2.1.	Ведение кадастра особо охраняемых территорий республиканского значения	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения в кадастре ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения
2.2.2.	Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения

1	2	3	4	5	6
2.2.3.	Установление границ ООПТ регионального значения и постановка их на кадастровый учет	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий национального значения с ущемлением гра-
2.3.		Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике			ности национального значения
2.3.1.	Взаимодействие с органами государственной власти, федеральными и региональными государственными учреждениями, природопользователями с целью получения и обобщения информации о состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Подготовка и опубликование документа «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам	Повышение информированности населения о состоянии окружающей среды в Ка-рачаево-Черкесской Республике
2.3.2.	Формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике»	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Подготовка и опубликование документа «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам	Повышение информированности населения о состоянии окружающей среды в Ка-рачаево-Черкесской Республике

1	2	3	4	5	6
2.3.3.	Размещение в сети "Интернет" электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов)	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Подготовка и опубликование документа «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам	Повышение информированности населения о состоянии окружающей среды в Ка-рачаево-Черкесской Республике
3.	Подпрограмма 3 «Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»				
3.1.	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020	Укомплектованность должностей государственной службы в Управлении охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы

1	2	3	4	5	6
				Своевременное и качественное формирование отчетности об исполнении бюджета Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики



**Приложение 3 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 20.06.2017 № 172**

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации Государственной программы за счет средств ресурсного фонда
Карачаево-Черкесской Республики

Наименование государственной программы - «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета					
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего, в том числе Федеральный бюджет	292580,98	347291,35	447124,55	770183,969	513271,17	635633,47
		Республиканский бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	413993,80	434502,42	542540,27
		Муниципальный бюджет	48169,80	61294,22	65535,85	48039,359	56524,75	73093,20
						62472,00	2244,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,0
		Ответственный исполнитель Государственной программы							
		Соисполнитель							
Программа 1	«Развитие водохозяйственного комплекса Карабаево-Черкесской Республики»	Всего, в том числе	258533,20	309758,02	410209,90	351376,459	436230,47	602731,77	482716,40
		Федеральный бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	316238,80	392607,42	542540,27	430394,70
		Республиканский бюджет	33849,70	44255,92	48143,60	35137,659	43623,05	60191,50	52321,70
		Ответственный исполнитель Подпрограммы							
		Соисполнитель							
Основное мероприятие 1	Гарантированное обеспечение водными ресурсами	Всего, в том числе						1500,00	
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет						1500,00	
		Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.3.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфаръ в ст. Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		38796,67	141219,45				
Мероприятие 2.4.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		27945,78	122222,22	63118,27			
Мероприятие 2.5.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Малый Зеленчук, Хабезского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		25151,20	110000,00	56888,10			
Мероприятие 2.6.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Эшкакон в с. Джага Маларакаевского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		2794,58	12222,22	6230,17			
							28103,30	61855,60	
							25293,00	55670,00	
							2810,30	6185,60	
									92845,00 92844,30
								83560,50	83559,90
								9284,50	9284,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.11.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе а. Новая Теберда, а. Нижняя Теберда и а. Верхняя Теберда Карачаевского района	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет		4324,05					
Мероприятие 2.12.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет	17143,97 14572,37	66565,56 59909,00	66565,59 59909,03				
Мероприятие 2.13.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кардоник в районе а. Кызыл-Октябрь Зеленчукского района	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет	37304,97 33574,50	44998,37 38998,17	34528,825 31075,94				
Мероприятие 2.14.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрг Ногайского района	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет	26938,90 24245,00	42593,57 36475,47	58783,36 52905,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 2.19.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аманауз в пос. Домбай	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		10000,00	24409,28				
Мероприятие 2.20.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксакут в ст. Кардоникская, Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		9000,00	21968,35				
Мероприятие 2.21.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малый Зеленчук в а. Адыгэ-Хабль, Адыгэ-Хабльского района, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель		1000,00	2440,93				
Мероприятие 2.22.	Капитальный ремонт защитной дамбы право-го берега р. Теберда в районе ул. Пушкина г. Карачаевск	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Исполнитель			0,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 3	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет							3000,0
		Исполнитель							3000,0
Мероприятие 3.1.	Экологическая реабилитация и восстановление озера Соленое, Прикубанский район	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет						1500,00	
		Исполнитель						1500,00	
Мероприятие 3.2.	Очистка от мусора и загрязненных донных отложений ложа пруда в микrorайоне Московский Усть-Джегутинского района	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет						1500,00	
		Исполнитель						1500,00	
Подпрограмма 2	«Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет						71500,00	
		Исполнитель						51500,00	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Муниципальный бюджет			62472,00	2244,00			
				Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
				Ответственный исполнитель подпрограммы							
				Соисполнитель							
				Всего, в том числе	20571,48	24745,03	22472,40	405905,81	64139,00	20000,00	28100,00
				Федеральный бюджет				97755,00	41895,00		
				Республиканский бюджет	843,8	4250,00	2950,00				8100,00
				Муниципальный бюджет				62472,00	2244,00		
				Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
				Ответственный исполнитель подпрограммы							
				Соисполнитель							
	Основное мероприятие 1			Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду							
	1.1.			Мероприятие	Оказание государственных услуг	Исполнитель					
	1.2.			Мероприятие	Определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на	Исполнитель					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, устанавливающими перечень и количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой производственной площадке (территории), а также иные условия, соблюдение которых является обязательным для природопользователей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух)								
Мероприятие 1.3.	Согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.4.	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики	Всего, в том числе Федеральный бюджет	843,8	4250,00	2950,00				8100,00
Мероприятие 1.5.	Утверждение проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственного-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения	Исполнитель							

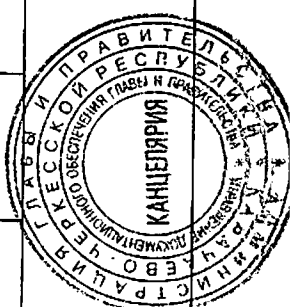
1	Мероприятие 1.6.	Осуществление функций администрации республиканского бюджета от оказания платных услуг государственной пошлины за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба	Исполнитель	4	5	6	7	8	9	10
	Мероприятие 1.7.	Предпаводковое и посплаводковое обследование участков водных объектов	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.8.	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Исполнитель							
Мероприятие 1.9.	Строительство полигона ТКО в Прикубанском районе, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе							279598,51
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет							
		Муниципальный бюджет							55919,70
		Иные источники							223678,81
		Исполнитель							
Мероприятие 1.10.	Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в Зеленчукском районе, Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе							1407,30
		Федеральный бюджет							
		Республиканский бюджет							
		Муниципальный бюджет							1407,30
		Исполнитель							
		Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.11.	Строительство полигона ТКО в Зеленчукском районе. Черкесская Республика	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет							
		Исполнитель							
		Исполнитель							
Мероприятие 1.12.	Рекультивация полигона ТБО расположенного по адресу: Карабаево-Черкесская Республика, Абазинский район, в 5,1 км по направлению на запад от а. Псырж	Всего, в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет							
		Муниципальный бюджет							
		Иные источники							
		Исполнитель							
Мероприятие 1.13.	Рекультивация первой очереди хвостохранилища ЗАО «Урупский ГОК» в Карабаево-Черкесской Республика	Всего, в том числе Иные источники							
Мероприятие 1.14.	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Всего, в том числе Иные источники							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 1.15.	Организация сбора и вторичной переработки полистиленовой тары	Исполнитель							
Мероприятие 1.16.	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Исполнитель							
Мероприятие 1.17.	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Исполнитель							
Мероприятие 1.18.	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	Исполнитель							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятие 3.3.	Размещение в сети Интернет электронных версий доклада «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов)								
Мероприятие 3.4.	Оказание консультативной помощи специалистам, работающим в области экологического образования и просвещения	Исполнитель							
Подпрограмма 3	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие доходоизъятвенного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего в том числе	13476,30	12788,30	14442,22	12901,70	12901,70	12901,70	12901,70
		Республиканский бюджет	13476,30	12788,30	14442,22	12901,70	12901,70	12901,70	12901,70
		Республиканский бюджет	13476,30	12788,30	14442,22	12901,70	12901,70	12901,70	12901,70



Приложение 4 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 20.06.2017 № 172

«Форма 7

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
ресурсного обеспечения реализации Государственной программы
за счет всех источников финансирования

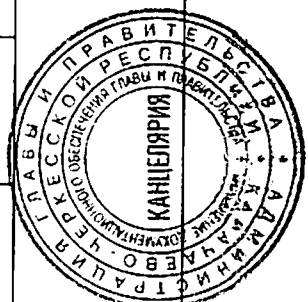
Наименование государственной программы - «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				факт	факт	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Государственная программа	«Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего в том числе	292580,98	347291,35	447124,55	770183,969	513271,17	635633,47	567118,10
			Федеральный бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	413993,80	434502,42	542540,27	430394,70
			Республиканский бюджет	48169,80	61294,22	65535,85	48039,359	56524,75	73093,20	116723,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Муниципальный бюджет			62472,00	2244,00			
			Иные источники	19727,68	20495,03	19522,40	245678,81	20000,00	20000,00	20000,00
2.	Подпрограмма 1	«Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики»	Всего в том числе	258533,20	309758,02	410209,90	351376,459	436230,47	602731,77	482716,40
			Федеральный бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	316238,80	392607,42	542540,27	430394,70
			Республиканский бюджет	33849,70	44255,92	48143,60	35137,659	43623,05	60191,50	52321,70
			Муниципальный бюджет							
			Иные источники							
3.	Основное мероприятие 1	Гарантированное обеспечение водными ресурсами	Всего в том числе						1500,00	
			Федеральный бюджет							
			Республиканский бюджет							
			Муниципальный бюджет							
			Иные источники							
4.	Основное мероприятие 2	Зашита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Всего в том числе	258533,20	309758,02	410209,90	351376,459	436230,47	602731,77	478216,40
			Федеральный бюджет	224683,50	265502,10	362066,30	316238,80	392607,42	542540,27	430394,70
			Республиканский бюджет	33849,70	44255,92	48143,60	35137,659	43623,05	60191,50	52321,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Основное мероприятие 2	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники							23400,00
9.	Основное мероприятие 3	Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники							23400,00
10.	Подпрограмма 3	«Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»	Всего в том числе Федеральный бюджет Республиканский бюджет Муниципальный бюджет Иные источники							23400,00



Приложение 5 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 20.06.2017 № 172

«Приложение 2 к Государственной
программе

П Л А Н
реализации Государственной программы

Наименование государственной программы - «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Целевой показатель, для достижения которого выполняется мероприятие
1	2	3	4	5	6	7
1. Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики»						
1.1 Гарантированное обеспечение водными ресурсами						
1.1.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений водонапорного хозяйства "Усть-Джегутинское" в Усть-Джегутинском районе	Начальник отдела водного хозяйства Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2020 год	2020 год	90-95% гарантированное обеспечение водными ресурсами	Численность населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена

1	2	3	4	5	6	7
		(далее - Управление); начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления				
1.2	Устройство защитной дамбы на реке Аксайт в районе с. Кардоникское Зеленчукского района	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2013 год 90-95% защиты от негативного воздействия вод	2013 год 90-95% защиты от негативного воздействия 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. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта. Размер предотвращенного ущерба

1	2	3	4	5	6	7
1.2.2. Устройство защитных дамб на реке Абазинка в районе с. Николаевское Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	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. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.	Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта. Размер предотвращенного ущерба

1	2	3	4	5	6	7
1.2.3.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Стогожская Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2015 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	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. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта. Размер предотвращенного ущерба

1	2	3	4	5	6	7
1.2.4.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; Начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2017 год	2019 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>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.</p> <p>Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях.</p> <p>Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.</p> <p>Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем площади подверженных негативному воздействию вод территории.</p> <p>Степень технической готовности объекта.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.2.5.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Малый Зеленчук, Хабезского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; Начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2021 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	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. Доля построенных / реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях. Протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территории. Степень технической готовности объекта. Размер предотвращённого ущерба

1	2	3	4	5	6	7
1.2.6.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст. Красногорская и а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2015 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>

	2	3	4	5	6	7
1.2.7.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Кяфарь в районе ст. Сторожевая Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)

1	2	3	4	5	6	7
1.2.8. Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления, начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.

1	2	3	4	5	6	7
1.2.9. Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен и с. Римогорское Малокарачаевского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2016 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безо-	(по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
1.2.10 Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Кубань по защите г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2016 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.11 Капитальный ремонт защищенных дамб на р. Кардоник в районе с. Кызыл-Октябрь Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2015 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий

	1	2	3	4	5	6	7
1.2.12 Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань, в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2015 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на
					леговорительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.	размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).	Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий

	1	2	3	4	5	6	7
1.2.13	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика.	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2018 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, имеющихся в том числе бесхозяйных, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровня безопасности проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как	территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.
					Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.14 Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Теберда в г. Теберда, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровня безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в

1	2	3	4	5	6	7
1.2.15 Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2016 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.16	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала и а. Джегута, Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2018 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как не-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>удовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>
1.2.17	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления;	2018 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>сти которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).</p> <p>Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p>						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.18	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксай в ст. Кардоникской, Зеленчукского района, Кацаево-Черкесская Республика .	Начальник отдела водного хозяйства Управления; Начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.2.19	Капитальный ремонт берегокрепительного сооружения на правом берегу р. Малый Зеленчук в а. Адыгей-Хабль, Адыгэ-Хабльского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; Начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как

1	2	3	4	5	6	7
1.2.20	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2019 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территории, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное техническое состояние.</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.2.21 Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе а. Новая Теберда, а. Нижняя Теберда и а. Верхняя Теберда Карачаевского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдельного дела водного хозяйства Управления; Начальник отдельного дела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2014 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое	пасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
						состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году). Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий
1.3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)						
1.3.1.	Экологическая реабилитация и восстановление озера Соленое, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2020 год	2020 год	90 - 95% экологической реабилитации и восстановления водоема	Численность населения, экологические условия проживания которых улучшены в результате осуществления мероприятия
1.3.2.	Очистка от мусора и загрязненных донных отложений ложа пруда в микрорайоне Московский Усть-Джегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика	Начальник отдела водного хозяйства Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2020 год	2020 год	90 - 95% экологической реабилитации и восстановления водоема	Численность населения, экологические условия проживания которых улучшены в результате осуществления мероприятия
2.	Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»					

1	2	3	4	5	6	7
Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду						
2.1	Оказание государственных услуг	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник водного хозяйства; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Охрана среды и водных ресурсов Республики	Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий; доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным; доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представляемым; доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования к общему количеству пользователей, осуществляющие водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование; доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории Республики, используемых для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также уста-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>новления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения к представляемым;</p> <p>доля согласованных расчетов вероятного вреда, который может причинен в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Карачаево-Черкесской Республики к представляемым</p>
2.1.2	Выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному надзору	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления	2014 год	2020 год	Охрана атмосферного воздуха	<p>Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий</p>
2.1.3	Согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение сроков поэтапного достижения предельно допустимых выбросов	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления	2014 год	2020 год	Охрана атмосферного воздуха	<p>Доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предусмотренного законодательством</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4.	Выдача документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления;	2016 год	2020 год	Охрана среды и водных ресурсов республики	Доля окружающей среды, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным
2.1.5	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики	Начальник отдела водного хозяйства;	2014 год	2020 год	Предотвращение негативного воздействия его вод и ликвидация его последствий	Проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики
2.1.6	Осуществление функций администрации бюджета Республики Калмыкии по оказанию платных услуг, за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, находящихся в собственности	Начальник функций администрации бюджета Республики Калмыкии;	2014 год	2020 год	Охрана среды и водных ресурсов республики	Доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещения (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, находящихся в собственности

1	2	3	4	5	6	7
1	Карачаево-Черкесская Республика, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба	Рес- публика, денежных взыска- ний (штрафов) за наруше- ние законодательства в об- ласти охраны окружающей среды, поступлений от де-нежных взысканий в воз- мещение ущерба	духа и регули- рования обра- щения с отхо- дами Управле-ния;	начальник от- дела правового обеспечения и кадров Управ- ления	Доля обследованных водоохран- ных зон водных объектов в гра-ницах поселений	сканий в возмещение ущерба от наложенных
2.1.7	Предпаводковое и послепа-водковое обследование участков водных объектов	Начальник от- дела контроля и надзора за ис- пользованием водных объектов Управле-ния;	2014 год	2020 год	Охрана водных объек-тов и предотвращение негативного воздействи-я вод и ликвидация его последствий	Доля обследованных водоохран- ных зон водных объектов в гра-ницах поселений
2.1.8	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Начальник от- дела контроля и надзора за ис- пользованием водных объектов Управле-ния;	2014 год	2020 год	Охрана водных объек-тов и предотвращение негативного воздействи-я на водные объекты	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование

1	2	3	4	5	6	7
2.1.9	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления
2.1.10	Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой тары	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления
2.1.11	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным

1	2	3	4	5	6	7
2.1.12	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Начальник отдела контроля и надзора за использованием водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия на водные объекты	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному водному надзору; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий
2.1.13	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	Начальник отдела охраны окружающей среды, атмосферного воздуха и регулирования обращения с отходами Управления;	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору

1	2	3	4	5	6	7
2.1.14	Осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	Начальник отдела охраны окружающей среды, атмосферного воздуха и регулирования обращения с отходами Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий
2.1.15	Ликвидация накопленного экологического ущерба	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Уменьшение и предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ
2.1.16	Строительство полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО) на территории республики	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Уменьшение и предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности

1	2	3	4	5	6	7
Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения						
2.2						
2.2.1	Ведение кадастра особо охраняемых территорий регионального значения	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий Республиканского значения	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастры ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий
2.2.2	Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2014 год	2020 год	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий Республиканского значения	Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий национального значения к общему количеству поступивших обращений
2.2.3	Установление границ ООПТ регионального значения и постановка их на кадастровый учет	Начальник отдела экспертизы и нормирования Управления; начальник отдела правового обеспечения и кадров Управления	2018 год	2020 год	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий Республиканского значения	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий

1	2	3	4	5	6	7
Повышение экологической культуры населения						
2.3						
2.3.1	Взаимодействие с органами государственной власти, федеральными и региональными государственными учреждениями, природо-пользователями с целью получения и обобщения информации о состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Начальник от-дела экспертизы и нормиро-вания Управле-ния;	2014 год	2020 год	Информирование на-селения о состоянии окружающей среды	Подготовка и опубликование доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам
2.3.2	Формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике»	Начальник от-дела экспертизы и нормиро-вания Управле-ния;	2014 год	2020 год	Информирование на-селения о состоянии окружающей среды	Подготовка и опубликование доклада «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам
2.3.3	Размещение в сети "Интернет" электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов (научно-практических и учебно-методических материалов)	Начальник от-дела экспертизы и нормиро-вания Управле-ния;	2014 год	2020 год	Информирование на-селения о состоянии окружающей среды	Подготовка и опубликование доклада «О состоянии окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 3 «Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы»						
3.	3.1	Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы	Ведущий со-ветник – главный бухгалтер	2014 год	2020 год	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы

