



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2016

г. Черкесск

№ 218

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 целях актуализации, уточнения основных целевых индикаторов и показателей государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года» 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) следующие изменения:

1. Раздел «Основные целевые индикаторы и показатели Государственной программы» «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года» 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 до, 40,8%;
---	---

доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях до 18,3%;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных - до 91,5%.

Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный до 9,6%.

Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный до 27027 человек.

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).

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

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 законода-

	<p>тельством, до 100%; доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, к представленным до 100%; 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 - до 100%; 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 к представленным до 100%; доля согласованных расчетов вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Карачаево-Черкесской Республики к представленным до 100%; проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики в соответствии с утвержденной программой; объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), до 100%; доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохран-</p>
--	--

	<p>ных зон - до 100%;</p> <p>доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;</p> <p>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 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 Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных - до 90%;</p> <p>доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений до 90%;</p> <p>доля устранивших нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование - до 60%;</p> <p>доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий - до 90%;</p> <p>доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности – до 70%;</p> <p>доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ - до 100%;</p> <p>доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления,</p>
--	--

	<p>до 55%;</p> <p>доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным до 100%;</p> <p>доля устраниенных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору - до 94%;</p> <p>доля устраниенных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору - до 92%;</p> <p>доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, внесенных в кадастр ООПТ, к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий - до 100%;</p> <p>доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений - до 100%;</p> <p>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», эколого-просветительных материалов и увеличение доступа населения к электронным и печатным материалам - до 100%»</p>
--	---

2. 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 меро-

приятий 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;

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);

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

доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов к протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);

доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон;

доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;

доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод;

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, хозяйствственно-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 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;

объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами;

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 (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;

доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений;

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

доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;

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

доля устранимых 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».

3. В разделе 4 Государственной программы:

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

<p>«Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 1</p>	<p>Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена.</p> <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 - до 40,8%;</p> <p>доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях - до 18,3%;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных - до 91,5%. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетво-</p>
--	---

	<p>рительный или опасный - до 9,6%.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный до 27027 человек.</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>Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия»</p>
--	---

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

«Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2	<p>Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду:</p> <p>доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий;</p> <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> <p>доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным, до 100%;</p> <p>доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов к протяженности береговой линии,</p>
---	--

требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) - до 100%;
доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон - до 100%;
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 - до 100%;
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 - до 100%;
объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами;
доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;
доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод;
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 Карачаево-Черкесской Республики, 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 протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;

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.

	<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>
--	--

3.3. 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%;

доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов к протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), до 100%;

доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон - до 100%;

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

объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами;

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 Карачаево-Черкесской Республики, 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 устранивших нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование - до 60%;

доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении, до 38,7%;

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

доля устранивших 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 кадстр 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, утвержденным постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 10.06.2014 № 175 «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;

установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками;

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, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения;

предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

осуществление функций администратора доходов федерального бюджета в отношении платежей за пользование водными объектами;

осуществление функций администратора доходов 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;

осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики (разработка проектной документации на выполнение руслоочистительных и дноуглубительных работ на реках республики; проведение руслоочистительных и дноуглубительных работ на реках республики);

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.».

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

5. Форму 2 приложения 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2.

6. Приложение 2 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



Р.О. Казаноков

Приложение 1 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 19.08.2016 № 218

«Приложение 1 к Государственной программе Форма 1

СВЕДЕНИЯ

о составе и значениях целевых показателей Государственной программы

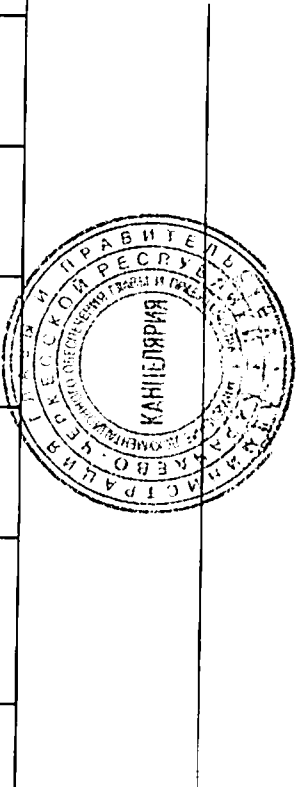
Наименование государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года»
Ответственный исполнитель Государственной программы - Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.2.	Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях	%	2,03	6,85	6,85	10,2	10,2	10,2	13,15	13,15	18,30
1.2.2.	Капитальный ремонт ГТС										
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	82,9	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	12,3	7,41	6,0	4,3	17,8	13,5	14,5	9,6
1.2.2.3.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	56464	54463	52063	48765	45107	39107	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	0,07	0,16	0,23	0,29	0,57	0,30	0,56	0,26
1.2.2.5.	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн. рублей	1131,32	890,2	520,0	430,0	624,0	1977,2	1562,0	685,32	559,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)											
1.3.1. Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия	человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600
2. Подпрограмма 2. «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»											
2.1 Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду											
2.1.1. Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	%	70	80	82	85	85	86	88	90	92	95
2.1.2. 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	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.1.3. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов к протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	49,6	50,5	55,3	65,4	70,3	75,5	80,5	90,5	90,5	100,0
2.1.4. Доля предприятий, получивших документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование										
2.1.10.	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противоаварийных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод	%	10,18	7,33	8,66	11,40	12,23	13,35	14,21	15,62	16,30
2.1.11.	Доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении;	%	27,31	24,25	25,61	28,35	30,13	33,6	34,95	36,24	37,12
2.1.12.	Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами;	тыс. рублей	44977,82	38933,54	36999,19	39978,35	44743,41	51203,72	47295,32	54171,93	54171,93
2.1.13.	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 Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных	%	81	82	83	85	87	87	89	90	90
2.1.14.	Доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений	%	46,3	48,2	50	55	60	65	70	75	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Подпрограмма 3. «Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»											
3.1 Доля государственных служащих, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет											
3.2 Укомплектованность должностей государственной службы в Управлении охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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	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	100



Приложение 2 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 19.08.2016 № 218

«Приложение 1 к Государственной программе
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 Государственной 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 годы	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий вод по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	90-95% защита от негативного воздействия вод
2.	Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля протяженности участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении; доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мер-	Охрана окружающей среды и водных ресурсов республики

1	2	3	4	5	6
				приятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории подверженных негативному воздействию вод. Доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий. Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности. Доля устранивших нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому и водному надзору	
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 годы					
Исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики					
Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года					
1 Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики»					
1.1. Гарантизированное обеспечение водными ресурсами					
1.1.1. Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища «Усть-Джегутинское» в Усть-Джегутинском районе Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020 годы	Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской Республики в районах возникновения локальных вододефицитов, належность обеспечения которого водными ресурсами повышена	Гарантизированное обеспечение водными ресурсами	

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 Кара-чаево-Черкесской Республики	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики
1.2.1.2.	Устройство защитной дамбы на реке Аксайт в районе с. Кардоник-ская Зеленчукского района Кара-чаево-Черкесской Республики	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики
1.2.1.3.	Устройство защитных дамб на р. Кяфарь в районе ст-цы Стогожевая Зеленчукского района Ка-рачаево-Черкесской Республики	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики

1	2	3	4	5	6
1.2.1.4.	Устройство защитной дамбы на реке Джегута в районе аула Джегута Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020 годы	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий вод 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	90-95% защита от негативного воздействия вод
1.3.	Капитальный ремонт ГПС	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2015 годы	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, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности кото-	90-95% защита от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
			рых оценивается как опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)		
1.3.2.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-ца Сторожевая среды и водных ресурсов Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014 год	<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)</p>	<p>90-95% защита от небесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безо-</p>
1.3.3.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014 год	<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 соору-</p>	<p>90-95% защита от небесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>пасности 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)</p>	
1.3.4.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Пермайское, с. Учкекен и с. Римгородское Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2016 годы	<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</p>	

1	2	3	4	5	6
				бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.	
1.3.5.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2016 годы	<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 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,</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.6.	Капитальный ремонт берегоукре-пительных сооружений на р. Ку-бань по защите аула Эркен-Юрг Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охра-ны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015-2017 годы	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, проживающе-го на территориях, подверженных риску затопле-ния в случае аварии на гидротехнических соору-жениях, уровень безопасности которых оценива-ется как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оце-нивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехни-ческих сооружений, уровень безопасности которы-хих оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в те-кушем году)	90-95% защита от не-гативного воздействия вод
1.3.7.	Капитальный ремонт защитных сооружений на р. Кардоник в районе аула Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охра-ны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015-2017 годы	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических соору-жений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасно-сти которых оценивается как неудовлетво-рительный или опасный	90-95% защита от не-гативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				<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>	
1.3.8.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Теберда в г. Теберда Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2017 годы	<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 оце-</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.9.	Капитальный ремонт берегоукре- пительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай Карачаево-Черкесской Республики	Управление охра- ны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2017 годы	<p>нивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состоя- ние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротех- нических сооружений, уровень безопасности кото- рых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в те- кущем году)</p>	<p>90-95% защита от не- безхозяйных, имеющих безопасное техническое гативного воздействия состояние, в общем числе гидротехнических со- оружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических соору- жений, в том числе бесхозяйных, уровень безо- пасности которых оценивается как неудовлетво- рителльный или опасный</p> <p>Снижение численности населения, проживающе- го на территориях, подверженных риску затопле- ния в случае аварии на гидротехнических соору- жениях, уровень безопасности которых оценива- ется как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оце- нивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состоя- ние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротех- нических сооружений, уровень безопасности кото- рых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в те- кущем году)</p>

1	2	3	4	5	6
1.3.10.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха, Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016-2018 годы	<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)</p>	<p>90-95% защита от негативного воздействия сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный</p>
1.3.11.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в районе улицы Набережная в ауле Новая Джегута и улиц Гербекова и Бисилова в ауле Джегута Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017-2019 годы	<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>90-95% защита от негативного воздействия сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный</p>

1	2	3	4	5	6
				<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>	
1.3.12.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на Р. Малый Зеленчук по зашите аула Хабез, аула Зеюко и аула Малый Зеленчук Хабезского района Краснодарского Края	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Краснодарского Края	2018-2020 годы	<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 оце-</p>	

1	2	3	4	5	6
1.3.13. Капитальный ремонт берегозащитной дамбы на р. Эшхаон в с. Джага Малокараачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017-2020 годы	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.	90-95% защита от негативного воздействия вод	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
1.3.14.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в г. Усть-Джегута Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020 годы	<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 для 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>	90-95% защита от негативного воздействия вод
1.3.15.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе аула Новая Теберда, аула Нижняя Теберда и аула Верхняя Теберда Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2015 год	<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>	90-95% защита от негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
				<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>	
1.3.16.	Капитальный ремонт защитной дамбы правого берега р. Теберда в районе ул. Пушкина г.Карачаево-Черкесской Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2016 год	<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 оце-</p>	

1	2	3	4	5	6
				нивается 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)					
1.4. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)					
1.4.1	Очистка от мусора и загрязненных Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020 годы	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия.	90-95% экологической реабилитации и восстановления водного бассейна	
1.4.2.	Экологическая реабилитация и восстановление озера Солнечное, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	2019-2020 годы	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия.	90-95% экологической реабилитации и восстановления водного бассейна	
2 Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»					
2.1. Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду					
2.1.1.	Оказание государственных услуг	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	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	Охрана окружающей среды и водных ресурсов республики

1	2	3	4	5	6
				<p>утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение к представленным;</p> <p>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;</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 хозяйствственно-бытового водоснабжения к представленным;</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.	Определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на среды и водных выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, устанавливающими перечень и количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий	Охрана атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6
1	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)				
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 годы	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	Охрана атмосферного воздуха
2.1.4.	Организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов, в том числе осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов на территории Республики или их частей, расположенных на территории Республики	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	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 федерального бюджета в отношении платежами за пользование водными объектами	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	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 по охране водных объектов в соответствии с Законом Чеченской Республики от 27.07.2011 № 14-РЗ «О водоохранной зоне и водных объектах Чеченской Республики»	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карабаево-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 ликвидации его последствий
2.1.7.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля установленных (нанесенных на землеустройственные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	Охрана водных объектов

1	2	3	4	5	6
2.1.8.	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля установленных (нанесенных на землеустройственные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, трассующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); доля вынесенных в инету водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон	[Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий]
2.1.9.	Предпаводковое и послепаводковое обследование участков водных объектов	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	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 подверженных негативному воздействию вод	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий
2.1.10.	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия на водные объекты
2.1.11.	Строительство полигонов твердых бытовых отходов (далее – ТБО)	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017-2020 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования

1	2	3	4	5	6
2.1.12.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Малокарачаевского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, организация, определяемые на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством	2018 год	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.13.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Прикубанского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018 год	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.14.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Зеленчукского и Урупского районов	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017 год	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления

1	2	3	4	5	6
2.1.15.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Хабезского, Ногайского, Абазинского и Адыгейского районов Хабльского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018 год	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.16.	Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Карачаевского городского округа и Карачаевского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2017 год	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.17.	Строительство полигона ТБО для Малокарачаевского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.18.	Строительство полигона ТБО для Прикубанского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления

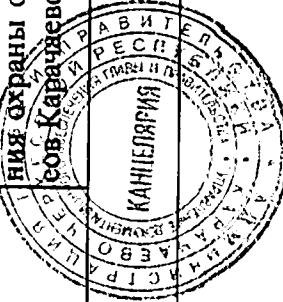
1	2	3	4	5	6
2.1.19.	Строительство полигона ТБО для Зеленчукского и Урупского районов	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2019 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.20.	Строительство полигона ТБО для Хабезского, Ногайского, Абазинского и Адыгэ-Хабльского районов	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2019-2020 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.21.	Строительство полигона ТБО для Карачаевского городского округа и Карачаевского района	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2018-2019 годы	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.22.	Рекультивация первой очереди хвостохранилища ЗАО «Урупский ГОК» в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2018 годы	Доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления

1	2	3	4	5	6
2.1.23.	Строительство мусоросортировочных комплексов в Карачаево-Черкесской Республике	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики	2020 год	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.24.	Создание объектов для переработки и вторичного использования отходов производства и потребления	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики	2017-2020 годы	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.25.	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики, частные инвесторы	2014-2020 годы	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления
2.1.26.	Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой тары	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики	2016-2020 годы	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация несанкционированного складирования отходов производства и потребления

1	2	3	4	5	6
2.1.27.	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным ресурсов	Предотвращение загрязнения окружающей среды
2.1.28.	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Доля устраниенных нарушений от общего количества выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному водному надзору	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия на водные объекты
2.1.29.	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих государственному надзору, осуществляемом органом исполнительной власти республики	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2018 годы	Доля устраниенных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	Предотвращение загрязнения окружающей среды
2.1.30.	Осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Управление охранный окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2018 годы	Доля устраниенных 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
2.2. Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения					
2.2.1. Ведение кадастра особо охраняемых территорий республиканского значения					
2.2.1.1. Управление охранными окружающими земельными участками, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	Управление охранными окружающими земельными участками, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	2014-2020 годы	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастр	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения	
2.2.1.2. Установление границ ООПТ	Установление границ ООПТ	2014-2020 годы	Доля особо охраняемых природных территорий, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения	
2.2.1.3. Проведение инвентаризации земельных участков, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	Проведение инвентаризации земельных участков, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	2014-2020 годы	Доля особо охраняемых природных территорий, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения	
2.3. Информирование населения о состоянии окружающей среды в республике					
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 охранными окружающими земельными участками, включая земли водного фонда, в границах ООПТ	2014-2020 годы	Подготовка и опубликование доклада «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 Карачаево-Черкесской Республике	

1	2	3	4	5	6
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 годы	Подготовка и опубликование доклада «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 Карачаево-Черкесской Республике
2.3.3.	Размещение в сети "Интернет" электронных версий доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике», эколого-просветительных материалов (научно-популярных и учебно-методических материалов)	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	2014-2020 годы	Подготовка и опубликование доклада «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 Карачаево-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 годы	Укомплектованность должностной государственной службы в Управлении охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы
				Доля государственных служащих, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	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 2 к Государственной программе
реализации Государственной программы

ПЛАН

Наименование государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны 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, мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Целевой показатель, для достижения которого выполняется мероприятие
1	2	3	4	5	6	7
1. Полиграмма 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-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2018 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 Защита от негативного воздействия вод на населения и объектов экономики						
1.2.1	Устройство защитной дамбы на реке Аксайт в районе с. Кардоникское Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2013 год	2013 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

1	2	3	4	5	6	7	
						Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях	
1.2.2.	Устройство защитных дамб на реке Начальник отдела Абазинка в районе с. Николаевское водного хозяйства, Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики	2014 год	2014 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берелоукрепления от общей потребности в таких сооружениях		
1.2.3.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст-це водного хозяйства Сторожевая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	2015 год	2017 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берелоукрепления от общей потребности в таких сооружениях		
1.2.4.	Устройство защитной дамбы на реке Джегута в районе аула Джегута Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2018 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берелоукрепления от общей потребности в таких сооружениях	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.5.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в водном хозяйстве, районе ст.-цы Красногорская и аула начальник отдела правового обеспечения и кадров Сары-Тюз Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела 2014 год	2015 год	90-95% защита 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, 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)	
1.2.6.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Кяфар в водном хозяйстве, районе ст.-цы Сторожевая Зеленчукского района Карабаево-Черкесской Республики	Начальник отдела 2014 год	2014 год	90-95% защита 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	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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>
1.2.7.	Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевска Карабаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2014 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)
1.2.8.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Подкумок водного хозяйства, в районе с. Терезе, с. Первомайское, начальник отдела с.Учкекен и с.Римгорское Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2016 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе 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)</p>
1.2.9.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р.Кубань по защите г.Черкесск Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2016 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	<p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе 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>ний, 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)</p>
1.2.10.	Капитальный ремонт защитных дамб на р. Карадоник в районе аула Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник правового обеспечения и кадров	2015 год	2017 год	<p>90-95% защиты от негативного воздействия вод</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 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>

1	2	3	4	5	6	7
						Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведения 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)
1.2.11.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань, в районе аула Эржин-Юрт, Ногайского района Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	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 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, приведения 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
1.2.12.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2016 год	2018 год	90-95% защита 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, 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)
1.2.13.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Теберда в г. Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2016 год	2017 год	90-95% защита 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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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>
1.2.14.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник правового обеспечения и кадров	2016 год	2017 год	<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, 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, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.15.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута водного хозяйства, в районе улицы Набережная в ауле начальник отдела Новая Джегута и улиц Гербекова и Бисилова в ауле Джегута Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, в районе улицы Набережная в ауле начальник отдела правового обеспечения и кадров	2017 год	2019 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	сских сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)
1.2.16.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в г. Усть-Джегута Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2018 год	2020 год	90-95% защиты от негативного воздействия вод	Доля гидротехнических сооружений, в том числе имеющих бесхозяйные, 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, 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
						<p>сти 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)</p>
1.2.17.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Малый Зеленчук по защите аула Хабез, аула Малый Зеленчук Хасеко и аула Малый Зеленчук Хасекского района Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	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 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.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вается 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>
1.2.18.	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2017 год	2020 год	90-95% защищена 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 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 берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе аула Новая Теберда, аула Нижняя Теберда и аула Верхняя Теберда Карабаевского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2014 год	90-95% защита 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)						
1.3. 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, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2019 год	2020 год	90 - 95% экологической реабилитации и восстановления водоема	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия
1.3.2.	Очистка от мусора и загрязненных отложений ложа пруда в микрорайоне Московский Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2019 год	2020 год	90 - 95% экологической реабилитации и восстановления водоема	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате осуществления мероприятия

1	2	3	4	5	6	7
2. Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике»						
2.1 Предупреждение и минимизация негативного воздействия на окружающую среду						
2.1.1	Оказание государственных услуг	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана окружающей среды	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 представленным;
						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;
						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;
						доля согласованных расчетов вероятного вреда, который может причинен в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Карачаево-Черкесской Республики к представленным

1	2	3	4	5	6	7
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 экологическому надзору	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана атмосферного воздуха	Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий
2.1.3	Согласование в установленном порядке планов снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и утверждение нормативов поэтапного достижения предельно допустимых выбросов	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана атмосферного воздуха	Доля предприятий, согласовавших в установленном порядке планы снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов от предсматренного законодательством
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	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	Проведение мониторинга состояния дна и берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории республики в соответствии с утвержденной Программой
2.1.5	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов	Доля установленных (нанесенных на землеустройственные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), доля вынесенных в чатуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	Доля протяжённости участков русел, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении, доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противоводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод
2.1.7	Осуществление функций администрации по доходам федерального бюджета в отношении платежей за пользование водными объектами	Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	Объём доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами
2.1.8	Осуществление функций администрации по доходам 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, 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	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела контроля за испытаниями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, 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	2014 год	2020 год	Охрана окружающей среды на водных ресурсах республики	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 Карачаево-Черкесской Республики, денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступлений от денежных взысканий в возмещение ущерба от наложенных

1	2	3	4	5	6	7
2.1.9	Предпаводковое и послепаводковое обследование участков водных объектов	Начальник отдела контроля и надзора за использованием водных объектов, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	Доля обследованных водоохраных зон водных объектов в границах поселений
2.1.10	Контроль за выполнением условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование	Начальник отдела контроля и надзора за использованием водных объектов, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия на водные объекты	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений выполнения условий договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование
2.1.11	Создание объектов для переработки и вторичного использования отходов производства и потребления, в том числе:	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	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
2.1.12	Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления

1	2	3	4	5	6	7
					несанкциони-рованного складирования отходов произ-водства и по-требления	
2.1.13	Организация сбора и вторичной переработки полистиленовой тары	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления	Доля используемых, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления
2.1.14	Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным
2.1.15	Осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Начальник отдела контроля и надзора за использованием водных объектов, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Охрана водных объектов предотвращение негативного воздействия на водные объекты	Доля устранных нарушений от общего количества выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному надзору; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
2.1.16	Осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих государственному экологическому надзору, осуществляемому уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан	Начальник отдела охраны окружающей среды, атмосферного воздуха и регулирования обращения с отходами, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контролльно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору
2.1.17	Осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному надзору	Начальник отдела охраны окружающей среды, атмосферного воздуха и регулирования обращения с отходами, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контролльно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий
2.1.18	Ликвидация накопленного экологического ущерба	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Уменьшение предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля выполненных работ по рекультивации объектов размещения отходов от объема запланированных работ
2.1.19	Строительство полигонов твердых коммунальных на территории Республики Татарстан	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Уменьшение предотвращение загрязнения окружающей среды	Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности

1	2	3	4	5	6	7
2.1.20	Строительство мусоросортировочных комплексов в Карачаево-Черкесской Республике	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2020 год	2020 год	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производственного и потребления	Доля использования общем объеме отходов, образовавшихся в процессе на производства и потребления
2.2	Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения					
2.2.1	Ведение кадастра особо охраняемых территорий республиканского значения	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения	Доля особо охраняемых природных территорий в кадастре ООПТ, к общему количеству региональных особенностей 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, начальник отдела правового обеспечения и кадров	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 регионального 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, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2018 год	2020 год	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения	Доля особо охраняемых природных территорий с установленными границами к общему количеству региональных особенностей природных территорий

1	2	3	4	5	6	7
2.3 Повышение экологической культуры населения						
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	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Информирование населения 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 отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Информирование населения 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-популярных и учебно-методических материалов)	Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров	2014 год	2020 год	Информирование населения 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
3. Подпрограмма 3 «Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы»						
3.1	Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы	Ведущий советник – главный бухгалтер	2014 год	2020 год	Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы	Укомплектованность должностей государственной службы в Управлении охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики; доля государственных служащих, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет, своевременное и качественное формирование ответности об исполнении бюджета Управления ох-

1	2	3	4	5	6	7
						раны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики; исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карабашско-Черкесской Республики»

