



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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

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

Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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-

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) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, 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) водоохран-

ных зон - до 100%;

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 - до 90%;

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|---|
| | <p>до 55%;</p> <p>доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным до 100%;</p> <p>доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору - до 94%;</p> <p>доля устраненных 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 бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников

питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, от представленного в соответствии с законодательством;

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

доля устраненных 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 водodefицитов, 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%.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как удовлетво-</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:

| | |
|--|--|
| <p>«Основные целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2</p> | <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 устраненных 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 устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору;

доля устраненных 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) водоохранных зон водных объектов к протяженности береговой линии, 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 ведения мониторинга, 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, 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 устраненных 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 устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному водному надзору - до 94 %;

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

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

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

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

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

Задача 3. Повышение экологической культуры населения:

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

Краткая характеристика основных мероприятий, направленных на решение задач Подпрограммы 2

Для решения задачи 1 предусматриваются следующие мероприятия:
оказание государственных услуг в соответствии с Перечнем, 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 водоохранных 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, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-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. Казанов

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

«Приложение 1 к Государственной программе
Форма 1

С В Е Д Е Н И Я

о составе и значениях целевых показателей Государственной программы

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

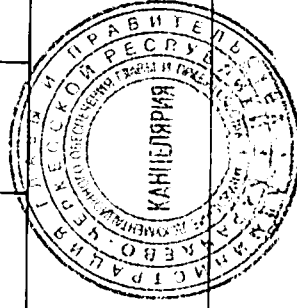
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Подпрограмма 1. «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики» | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Гарантированное обеспечение водными ресурсами | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Численность населения, проживающего на территории Карачаево-Черкесской республики в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 900 |
| 1.2. | Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1. | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | % | 10,5 | 14,2 | 14,2 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 37,5 | 40,8 |

| 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 решение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий | % | 70 | 80 | 82 | 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 |
| 2.1.3. | Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов к протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | % | 49,6 | 50,5 | 55,3 | 65,4 | 70,3 | 75,5 | 80,5 | 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 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | использования и решений о предоставлении водных объектов в пользование | | | | | | | | | | |
| 2.1.10. | Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых 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 водоохранных 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 охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года» | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля государственных служащих, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет | % | 9 | 9 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 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 |
| 3.3 | Своевременное и качественное формирование отчетности об исполнении бюджета Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Исполнение сметы доходов и расходов Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100» |



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

«Приложение 1 к Государственной программе
 Форма 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий Государственной программы

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

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

| № п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок Выполнения (годы) | Целевой показатель основного мероприятия | Целевой показатель программы, 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 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 меро- | Охрана окружающей среды и водных ресурсов республики |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|----------------|---|---|
| 3. | Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса и охраны окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике до 2020 года | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | <p>приятый территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод.</p> <p>Доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности.</p> <p>Доля устранимых нарушений от общего количества выявленных нарушений при проведении контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому и водному надзору</p> | Финансовое обеспечение условий реализации Государственной программы |
| 1 | Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики» | | | | |
| 1.1. | Гарантированное обеспечение водными ресурсами | | | | |
| 1.1.1. | Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища «Усть-Джегутинское» в Усть-Джегутинском районе Карачаево-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, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена | Гарантированное обеспечение водными ресурсами 90-95% |

| Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | | | |
|--|---|--|--|
| Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты | | | |
| 1.2.1.1. | Устройство защитных дамб на реке Абазинка в районе с. Николаевское Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014-2015 годы |
| | | | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |
| 1.2.1.2. | Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе с. Кардоникская Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2013 год |
| | | | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |
| 1.2.1.3. | Устройство защитных дамб на р. Кяфарь в районе ст-цы Сторожевая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2015-2017 годы |
| | | | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |
| | | | 90-95% защита от негативного воздействия вод |
| | | | 90-95% защита от негативного воздействия вод |
| | | | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 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 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 ГТС | | | | |
| 1.3.1. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-цы Красногорская и аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики | 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 территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. | 90-95% защита от негативного воздействия вод |
| | | | | Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности кото- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--|----------|---|--|
| 1.3.2. | Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кяфарь в районе ст-ца Сторожевая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014 год | <p>рых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |
| 1.3.3. | Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на р. Кубань в районе ул. Зеленой г. Карачаевского Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014 год | <p>рых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|-------------------|--|--|
| | | | | <p>пасности 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> | |
| 1.3.4. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкелен и с. Римгорское 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 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</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|-------------------|--|--|
| | | | | <p>бесхозных, 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 течение года)</p> | |
| 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>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|----------------|---|--|
| 1.3.6. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань по защите аула Эркин-Юрт Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2015-2017 годы | <p>опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> <p>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 течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |
| 1.3.7. | Капитальный ремонт защитных дамб на р. Кардоник в районе аула Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2015-2017 годы | <p>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</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--|-------------------|---|--|
| | | | | <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 течение года)</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 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 оце-</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|---|----------------|---|--|
| 1.3.9. | Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2016-2017 годы | <p>нивается 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 течение года)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|----------------|---|--|
| 1.3.10. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2016-2018 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 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 течение года) | 90-95% защита от негативного воздействия |
| 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 | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный | 90-95% защита от негативного воздействия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|--|-------------------|--|--|
| 1.3.12. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Малый Зеленчук по защите аула Хабез, аула Зейоко и аула Малый Зеленчук Хабезского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2018-2020 годы | <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 течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|----------------|--|-----------------------------|
| 1.3.13. | Капитальный ремонт берегозащитной дамбы на р. Эшкакон в с. Джага Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2017-2020 годы | <p>Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный</p> <p>Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный.</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в течение года)</p> | 90-95% защита от наводнения |

| 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 | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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) | 90-95% защита от негативного воздействия |
| 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 | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный. | 90-95% защита от негативного воздействия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|----------|--|--|
| 1.3.16. | Капитальный ремонт защитной дамбы правого берега р. Теберда в районе ул. Пушкина г.Кара-чаевска Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2016 год | <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 бесхозных, 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 течение года)</p> | 90-95% защита от негативного воздействия вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---|---|----------------|---|--|
| | | | | <p>нивается 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> | |
| 1.4. | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия) | | | | |
| 1.4.1 | Очистка от мусора и загрязненных донных отложений ложа пруда в микрорайоне Московский Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики | Управление охраны 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 водоема |
| 1.4.2. | Экологическая реабилитация и восстановление озера Соленое, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика | Управление охраны 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 водоема |
| 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 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; доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;</p> <p>доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-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 представленным</p> | Охрана атмосферного воздуха |
| 2.1.2. | <p>Определение условий охраны атмосферного воздуха, в том числе выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, ус-танавливающих перечень и количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в</p> | <p>Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p> | <p>2014-2020 годы</p> | <p>Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий</p> | Охрана атмосферного воздуха |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|---|-------------------|---|--|
| | 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 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 или их частей, расположенных на территории республики | Управление охраны 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 администратора доходов федерального бюджета в отношении платежей за пользование водными объектами | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | Объём 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. | <p>Осуществление функций администратора доходов республиканского бюджета от оказания платных услуг, государственной пошлины за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, денежных взносов (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики, за денежные взысканий (штрафов) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, поступления от денежных взысканий в возмещение ущерба</p> | <p>Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p> | <p>2014-2020 годы</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</p> | <p>Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия его последствий</p> |
| 2.1.7. | <p>Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации</p> | <p>Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p> | <p>2014-2020 годы</p> | <p>Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); доля вынесенных в натуре водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон</p> | <p>Охрана водных объектов</p> |

| 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 землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); доля вынесенных в натуру 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. | Предупредительное 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 пропускающей 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 | Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация 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 устраненных 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. | <p>Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Малокарачаевского района</p> | <p>Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, организации, определяемые на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством</p> | 2018 год | <p>Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности</p> | <p>Снижение отрицательного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления</p> |
| 2.1.13. | <p>Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Прикубанского района</p> | <p>Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p> | 2018 год | <p>Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности</p> | <p>Снижение отрицательного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления</p> |
| 2.1.14. | <p>Проектно-изыскательские работы. Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО для Зеленчукского и Урупского районов</p> | <p>Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики</p> | 2017 год | <p>Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых бытовых и производственных отходов от потребности</p> | <p>Снижение отрицательного воздействия на окружающую среду, ликвидация объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления</p> |

| 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 Хабыльского района | Управление охраны 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 объектов 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 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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |
| 2.1.17. | Строительство полигона ТБО для Малокарачаевского района | Управление охраны 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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |
| 2.1.18. | Строительство полигона ТБО для Прикубанского района | Управление охраны 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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |

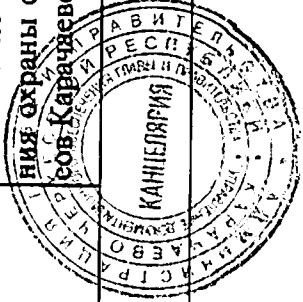
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|---|----------------|---|---|
| 2.1.19. | Строительство полигона ТБО для Зеленчукского и Урупского районов | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2018-2019 годы | Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|----------------|---|---|
| 2.1.23. | Строительство мусоросортировочных комплексов в Карачаево-Черкесской Республике | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |
| 2.1.24. | Создание объектов для переработки и вторичного использования отходов производства и потребления | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |
| 2.1.25. | Организация сбора и переработки цветных металлов, в том числе аккумуляторных батарей | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |
| 2.1.26. | Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой тары | Управление охраны среды и водных ресурсов Карачаево-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 объектов несанкционированного складирования отходов производства и потребления |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|--|----------------|---|---|
| 2.1.27. | Организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | Доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным | 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 охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | Доля устраненных нарушений от общего количества выявленных нарушений водного законодательства по региональному государственному 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, осуществляемому уполномоченным органом исполнительной власти республики | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2018 годы | Доля устраненных 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 экологическому надзору | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2018 годы | Доля устраненных 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 | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения внесенных в кадастр ООПТ к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий | Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения |
| 2.2.2. | Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | Доля выданных заключений по запросам юридических и физических лиц о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения к общему количеству поступивших обращений | Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий республиканского значения |
| 2.2.3. | Установление границ ООПТ регионального значения и постановка их на кадастровый учет | Управление охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-Черкесской Республики | 2018-2020 годы | Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий | Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий 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 охраны среды и водных ресурсов Кара-чаево-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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|---|----------------|--|--|
| 2.3.2. | Формирование государственного доклада «Об экологической ситуации в Карачаево-Черкесской Республике» | Управление охраны 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 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 среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики | 2014-2020 годы | 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 | Финансовое обеспечение условий реализации государственной программы» |
| | | | | 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 | » |



П Л А Н

реализации Государственной программы

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

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

| № п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начала реализации | Срок окончания реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Целевой показатель, для достижения которого выполняется мероприятие |
|--------|--|---|------------------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Карачаево-Черкесской Республики» | | | | | |
| 1.1 | Гарантированное обеспечение водными ресурсами | | | | | |
| 1.1.1. | Реконструкция гидротехнических сооружений 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 населения и объектов экономики | | | | | |
| 1.2.1 | Устройство защитной дамбы на реке Аксаут 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% защита 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 |
|--------|---|---|----------|----------|--|--|
| 1.2.2. | Устройство защитных дамб на реке Абазинка в районе с. Николаевское Прикубанского 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 построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |
| 1.2.3. | Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кыфарь в ст-це Сторожевая Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2015 год | 2017 год | 90-95% защита от негативного воздействия вод | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |
| 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% защита от негативного воздействия вод | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Доля построенных/реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|---|---|----------|----------|--|---|
| 1.2.5. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ст-цы Красногорская и аула Сары-Тюз Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 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 территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) |
| 1.2.6. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Кяфарь в районе ст-цы Сторожевая Зеленчукского 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 |

| 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 бесхозных, 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 Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2014 год | 2014 год | 90-95% защита от негативного воздействия вод | <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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 |
|--------|---|---|----------|----------|--|--|
| 1.2.8. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р.Подкумок в районе с. Терезе, с.Первомайское, 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% защита от негативного воздействия вод | приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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) |
| 1.2.9. | 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% защита от негативного воздействия вод | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений |

| 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 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> |
| 1.2.10. | Капитальный ремонт защитных дамб на р. Кардоник в районе аула Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2015 год | 2017 год | 90-95% защита от неагивного 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> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|---|----------|----------|--|---|
| 1.2.11. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Курбань, в районе аула Эркен-Юрт, Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2015 год | 2017 год | 90-95% защита от негативного воздействия вод | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) |
| | | | | | | Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|---|----------|----------|--|---|
| 1.2.12. | 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 территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) |
| 1.2.13. | Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Теберда в г. Теберда 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 территориях, подверженных риску затопления в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|---|----------|----------|--|---|
| 1.2.14. | Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2016 год | 2017 год | 90-95% защита от негативного воздействия вод | 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) |
| | | | 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 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 гидротехниче- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|---|----------|----------|--|--|
| 1.2.15. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Дзегуга в районе улицы Набережная в ауле Новая Дзегуга и улиц Гербекова и Бисилова в ауле Дзегуга Усть-Дзегутинского района Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2017 год | 2019 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. |
| 1.2.16. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в г. Усть-Дзегуга Карачаево-Черкесской Республики | Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2018 год | 2020 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, опасный. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|--|----------|----------|--|---|
| | | | | | | <p>сти 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 бесхозных, 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. | <p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Малый Зеленчук по защите аула Хабез, аула Зелюко и аула Малый Зеленчук Хабезского района Карачаево-Черкесской Республики</p> | <p>Начальник отдела водного хозяйства, начальник отдела правового обеспечения и кадров</p> | 2018 год | 2020 год | 90-95% защита от негативного воздействия вод | <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оцени-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|---|----------|----------|--|---|
| 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% защита от негативного воздействия вод | <p>ваются 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)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.</p> <p>Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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 Карачаевского 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 бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 бесхозных, 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 дольных 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 и водных ресурсов республики | <p>Доля предприятий, получивших разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выявленных в результате контрольно-надзорных мероприятий;</p> <p>доля положительных заключений государственной экологической экспертизы к представленным;</p> <p>доля предприятий, получивших документ об 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, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;</p> <p>доля утвержденных проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории республики, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-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 представленным</p> |

| 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 сроков поэтапного достижения нормативов 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 предусмотренного 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 землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей усиления 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 |

| 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 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 противопожарных мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях подверженных негативному воздействию вод |
| 2.1.7 | Осуществление функций администратора доходов 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 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, установленных 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 | Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела контроля и надзора за использованием водных объектов, начальник отдела охраны окружающей среды, атмосферного воздуха и регулирования обращения с отходами, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2014 год | 2020 год | Охрана окружающей среды и водных ресурсов республики | Доля поступивших средств за выдачу разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (государственная пошлина), денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства, установленных 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 водоохранных 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 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 |
|--------|--|--|----------|----------|---|--|
| 2.1.13 | Организация сбора и вторичной переработки полиэтиленовой 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 использованных, 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 и предотвращение негативного воздействия на водные объекты | Доля устраненных 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 | 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 контрольно-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 экологическому 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 контрольно-надзорных мероприятий по региональному государственному экологическому надзору; доля ликвидированных и рекультивированных объектов несанкционированного размещения отходов от выявленных при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий |
| 2.1.18 | Ликвидация накопленного экологического ущерба | Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2014 год | 2020 год | Уменьшение и 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 | Начальник отдела экспертизы и нормирования, начальник отдела правового обеспечения и кадров | 2014 год | 2020 год | Уменьшение и предотвращение загрязнения окружающей среды | Доля построенных и введенных в эксплуатацию полигонов твердых коммунальных отходов от потребности |

| | | | | | | |
|--------|---|---|----------|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.20 | Строительство мусоросортировочных комплексов в Карачаевской 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 производства и потребления | Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе 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 регионального значения, внесенных в кадастр ООПТ, к общему количеству региональных особо охраняемых природных территорий |
| 2.2.2 | Предоставление информации о расположении и режиме особой охраны ООПТ по запросам юридических и физических лиц | Начальник отдела экспертизы и нормирования, 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 регионального значения с установленными границами к общему количеству региональных особо охраняемых 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 отчетности 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 Карачаево-Черкесской Республики» |

