

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 августа 2012 года N 847

О федеральной целевой программе "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

(с изменениями на 26 мая 2020 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1295 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 04.01.2014).

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 04.01.2015, N 0001201501040027);

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2016 года N 464 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 06.06.2016, N 0001201606060038);

постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 15.11.2017, N 0001201711150008);

постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2017 года N 1508 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.12.2017, N 0001201712120003);

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2018 года N 296 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 20.03.2018, N 0001201803200016);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27.05.2020, N 0001202005270013).

Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы".

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации подготовить до 1 апреля 2013 г. предложения по корректировке (с учетом проведенных проектно-изыскательских работ) объемов финансового обеспечения мероприятий по ликвидации и утилизации накопленных отходов в результате деятельности открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат".

3. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период включать Программу, утвержденную настоящим постановлением, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 августа 2012 года N 847

Федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"
(с изменениями на 26 мая 2020 года)

Паспорт Федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 года N 1274-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по

гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1295. - См. предыдущую редакцию)

Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цели Программы	- охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов
Задачи Программы	<p>- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории;</p> <p>снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;</p> <p>повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;</p> <p>сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории; развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;</p> <p>развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории</p>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной

территории (процентов);

снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов);

сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов (процентов);

отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости (процентов);

отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров (гектаров);

доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации (процентов);

количество выпускаемых водных биологических ресурсов (млн. штук);

охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов (процентов);

доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений (процентов)

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Сроки и этапы реализации Программы - 2012-2020 годы:

первый этап - 2012-2015 годы;

второй этап - 2016-2020 годы

Объемы и источники финансирования Программы - общий объем финансирования Программы на 2012-2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 32765 млн. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 26946,7 млн. рублей (82,2 процента), из них: капитальные вложения - 14227,1 млн. рублей, из них:

капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы) - 1672,8 млн. рублей;

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 350,7 млн. рублей;

прочие нужды - 12368,9 млн. рублей;

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 3875,8 млн. рублей (11,8 процента);

за счет средств внебюджетных источников - 1942,5 млн. рублей (5,9 процента)

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности - существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 42,1 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом;

реабилитация 78,3 процента Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;

решение проблемы нерегулируемого накопления отходов - до 80 процентов отходов к 2020 году будет перерабатываться и размещаться на оборудованных полигонах;

повышение вклада системы особо охраняемых природных территорий в сохранение природного потенциала Байкальской природной территории и оптимизация рекреационной нагрузки на природные системы;

повышение эффективности противопожарных мероприятий на Байкальской природной территории;

сохранение доли видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях Байкальской природной территории, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации на уровне 13,6 процента;

увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов до 403,2 млн. штук

обеспечение защиты территории и населения от чрезвычайных ситуаций;

совершенствование государственного экологического мониторинга, обеспечивающего высокую достоверность, оперативность и полноту сведений

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535; в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Анализ основных показателей, характеризующих антропогенное воздействие на Байкальскую природную территорию в целом и непосредственно на озеро Байкал, свидетельствует об усилении негативного антропогенного воздействия на уникальный природный комплекс.

В 2008 году объем негативного воздействия на Байкальскую природную территорию субъектами Российской Федерации характеризовался следующими показателями:

Иркутская область - выбросы составили 391,5 тыс. тонн, сбросы - 30,1 млн. куб. метров, образование отходов - 275,7 тыс. тонн;

Республика Бурятия - выбросы составили 117,6 тыс. тонн, сбросы - 495,4 млн. куб. метров, образование отходов - 11712 тыс. тонн;

Забайкальский край - выбросы составили 10,9 тыс. тонн, сбросы - 1,3 млн. куб. метров, образование отходов - 366,6 тыс. тонн.

В 2008 году темпы прироста указанных показателей (по сравнению с 2007 годом) резко возросли и составили:

выбросы - 17,9 процента;

сбросы - 17,5 процента;

образование отходов - 4,5 процента.

Ситуация в сфере обращения с отходами производства и потребления на Байкальской природной территории характеризуется образованием и накоплением значительного объема отходов. При этом остро стоит проблема их размещения: отсутствуют полигоны для размещения отходов или такие полигоны находятся в неудовлетворительном состоянии.

Только небольшая часть накапливающихся отходов производства подвергается утилизации. Так, к концу 2008 года на территории г.Улан-Удэ образовалось 366,78 тыс. тонн отходов (в 2007 году - 342,573 тыс. тонн), из них утилизировано 2,402 тыс. тонн (в 2007 году - 51,213 тыс. тонн).

Серьезную угрозу экологической безопасности озера Байкал представляют как текущая хозяйственная деятельность промышленных предприятий, так и промышленные отходы, оставшиеся после ликвидации ряда производств.

Вдоль побережья озера Байкал находится большое количество локальных участков массового туризма и отдыха, характеризующихся постоянно растущим потоком туристов. Рекреационное использование озера Байкал с учетом природоохранных требований обуславливает необходимость развития инфраструктуры организованного туризма и отдыха на побережье озера.

Увеличение антропогенной нагрузки на Байкальскую природную территорию требует комплекса неотложных мер по обеспечению сохранения на особо охраняемых природных территориях находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также воспроизводства эндемичных видов

животных и растений.

Система государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал не обеспечивает получения полной, своевременной и достоверной информации о состоянии компонентов природной среды.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р, в качестве основных приоритетов социальной и экономической политики Российской Федерации в сфере экологической безопасности выделяются улучшение состояния окружающей среды, повышение экологических стандартов, повышение обеспеченности населения качественной питьевой водой, создание эффективной системы утилизации отходов производства и потребления.

Задача сохранения уникального озера, являющегося объектом всемирного природного наследия ЮНЕСКО, при достижении показателей социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в рамках устойчивого развития Байкальского региона полностью соответствует приоритетным задачам социально-экономического развития Российской Федерации.

Существующие проблемы на Байкальской природной территории требуют комплексного решения. Это решение будет достигнуто с использованием программно-целевого метода, обеспечивающего взаимосвязь целей и задач, комплексный характер и единые подходы к решению имеющихся проблем.

Федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" (далее - Программа) предусматривает комплекс мер по проведению оценки экологического состояния территорий, разработке и реализации механизмов государственной поддержки работ по сокращению и ликвидации экологического ущерба, нанесенного в результате прошлой хозяйственной деятельности, а также по развитию системы особо охраняемых природных территорий федерального значения и др.

Сохранение уникальной экосистемы озера Байкал, безусловно, является государственной задачей, поэтому основной объем финансирования Программы предполагается осуществить за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

При выборе программного механизма государственного финансирования для обеспечения охраны озера Байкал и Байкальской природной территории были рассмотрены 2 сценария достижения цели, предусматривающие различную степень охвата программными мероприятиями решаемых задач:

реализация наиболее значимых проектов на Байкальской природной территории;

осуществление большого комплекса мероприятий, различных по значимости, но более полно охватывающих проблемную область.

Анализ преимуществ и недостатков различных вариантов реализации Программы и ее финансового обеспечения выявил целесообразность выбора первого сценария, предполагающего меньший объем затрат на реализацию природоохранных мероприятий при сохранении высоких показателей эффективности Программы.

При этом к основным рискам реализации программных мероприятий следует отнести риски исполнения бюджетами субъектов Российской Федерации принимаемых в рамках Программы расходных обязательств, а также степень готовности реализации отдельных проектов к установленным срокам.

II. Цель и основные задачи Программы, срок и этапы ее реализации, целевые индикаторы и показатели

Целью Программы является охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории;

снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;

повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;

сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории;

развитие государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории;

развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории.

Реализацию Программы планируется осуществить в 2012-2020 годах в 2 этапа.

На I этапе (2012-2015 годы) будут реализованы наиболее приоритетные мероприятия. В результате выполнения I этапа будут выработаны подходы для реализации природоохранных мероприятий.

На II этапе (2016-2020 годы) предстоит завершить начатые на предыдущем этапе приоритетные проекты, а также существенно расширить охват экологическими мероприятиями Байкальской природной территории, обеспечив достижение целевых показателей Программы.

Целевые индикаторы Программы представлены в приложении N 1.

Методика сбора исходной информации и расчета целевых индикаторов и показателей реализации Программы приведена в приложении N 2.

Досрочное прекращение реализации Программы может быть осуществлено по решению Правительства Российской Федерации в случае изменения приоритетов при решении общегосударственных задач, а также при неэффективном управлении Программой.

III. Мероприятия Программы

Мероприятия Программы сформированы государственным заказчиком - координатором Программы на основе предложений, представленных в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти и субъектами Российской Федерации, расположенными на Байкальской природной территории.

Выбор мероприятий для включения в Программу осуществлялся государственным заказчиком - координатором Программы исходя из поставленной цели и необходимости решения задач по ее достижению с учетом прогнозного объема финансирования Программы и сроков ее реализации.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении N 3.

Программой предусмотрено предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, бюджетные инвестиции в которые осуществляются из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов соответственно по следующим направлениям деятельности:

строительство (реконструкция) объектов по управлению отходами (полигоны твердых бытовых отходов, мусоросортировочные и мусороперегрузочные станции);

строительство инженерных сооружений и берегоукрепление для защиты от затопления паводковыми водами населенных пунктов и объектов экономики;

строительство (модернизация) канализационных очистных сооружений.

В Программе распределение субсидий приведено по категориям указанных объектов.

Абзац утратил силу с 28 марта 2018 года - постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2018 года N 296. - См. предыдущую редакцию.

Дальнейшее пообъектное распределение субсидий осуществляется актом государственного заказчика Программы по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации, Министерством регионального развития Российской Федерации и государственным заказчиком - координатором Программы - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Кроме того, в рамках Программы предусматривается предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на проведение природоохранных мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба на объектах хозяйственной деятельности.

Отдельные объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, возводимые на особо охраняемых природных территориях, объединены в укрупненные инвестиционные проекты, так как либо представляют однотипные объекты капитального строительства, такие как объекты противопожарного обустройства (например, пожарно-химические станции), либо скоординированы в рамках укрупненного инвестиционного проекта (создание рекреационной инфраструктуры).

Детализация укрупненных инвестиционных проектов осуществляется в соответствии с методикой детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Программы, согласно приложению N 4.

Статус озера Байкал как объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО определяет заинтересованность в реализации мероприятий Программы неограниченного круга лиц и организаций.

Реализация отдельных мероприятий Программы позволит создать благоприятные условия жизнедеятельности для населения, проживающего на Байкальской природной территории. Так, ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината направлена на повышение качества окружающей среды г.Закаменска с численностью населения 13,1 тыс. человек. Реализация мероприятий Программы по ликвидации и утилизации накопленных отходов в результате деятельности открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" будет охватывать территорию

г.Байкальска (13,6 тыс. человек). Рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод в рамках мер по ликвидации последствий отрицательного воздействия на окружающую среду добычи угля Холбольтжинского угольного разреза обеспечат сохранение озера Гусиное, являющегося источником питьевого водоснабжения г.Гусиноозерска (23,5 тыс. человек).

Значимым направлением деятельности в рамках Программы является развитие системы обращения с отходами (строительство полигонов твердых бытовых отходов, мусороперегрузочных станций, ликвидация свалок и рекультивация земель). В центральную экологическую зону Байкальской природной территории, на сохранение которой направлены данные мероприятия Программы, входит 141 населенный пункт, включая гг.Северобайкальск, Байкальск и Слюдянка, насчитывающие 122 тыс. жителей, напрямую заинтересованных в решении поставленных Программой задач.

Мероприятия по реконструкции объектов рыбозаводства в целях прироста молоди омуля и осетра будут производиться на производственных мощностях открытого акционерного общества "Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства" и федерального государственного бюджетного учреждения "Байкалрыбвод".

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составит 32765 млн. рублей, в том числе:

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1295; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535; в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

за счет средств федерального бюджета - 26946,7 млн. рублей;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1295; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535; в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 3875,8 млн. рублей;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535; в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

за счет средств внебюджетных источников - 1942,5 млн. рублей.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

К действующим расходным обязательствам Российской Федерации по предлагаемым к включению в Программу объектам и мероприятиям могут быть отнесены расходы за счет средств федерального бюджета на осуществление комплекса первоочередных природоохранных мероприятий, осуществление которых было начато в 2011 году и предусматривало решение ряда экологических проблем, связанных с наличием экологического ущерба, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности.

Бюджетные ассигнования на финансирование первоочередных мероприятий на Байкальской природной территории предусмотрены в размере 1003 млн. рублей, в том числе на развитие особо охраняемых природных территорий (Байкало-Ленский, Байкальский, Баргузинский заповедники, Забайкальский,

Прибайкальский национальные парки) - 227,24 млн. рублей, на проведение природоохранных мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба и развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал - 775,76 млн. рублей.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации определены с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета на очередной финансовый год, ежегодно утверждаемого Правительством Российской Федерации, и уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, определенного в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий, предусмотренных Программой, приведены в приложении N 5.

Объемы и источники финансирования по направлениям реализации Программы приведены в приложении N 6.

Объемы финансирования Программы за счет средств федерального бюджета по государственным заказчикам приведены в приложении N 7.

V. Механизм реализации Программы, включающий в себя механизм управления Программой, распределение сфер ответственности и механизм взаимодействия государственных заказчиков Программы

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации является руководителем Программы. Руководитель Программы несет ответственность за реализацию и конечные результаты Программы, рациональное использование выделяемых финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Текущее управление реализацией Программы осуществляется государственным заказчиком - координатором Программы - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также дирекцией Программы во взаимодействии с государственными заказчиками.

В ходе реализации Программы в целях рационального использования средств федерального бюджета и внебюджетных источников, а также обеспечения публичности информации государственный заказчик - координатор Программы:

разрабатывает порядок формирования детализированного организационно-финансового плана реализации Программы и согласовывает ежегодные планы реализации мероприятий Программы, разработанные государственными заказчиками;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 года N 1295. - См. предыдущую редакцию)

осуществляет координацию деятельности государственных заказчиков в ходе реализации Программы;

ежеквартально представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации в установленной форме отчет о ходе реализации Программы, достигнутых результатах и об эффективности использования финансовых средств;

вносит в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения по корректировке Программы, продлению срока ее реализации либо прекращению ее реализации (при необходимости);

осуществляет руководство дирекцией Программы;

выполняет функции государственного заказчика в пределах своих полномочий и сферы ответственности.

Государственные заказчики Программы:

несут ответственность за организацию и исполнение мероприятий Программы в пределах своей компетенции, а также за достижение показателей указанных мероприятий и сроки их реализации;

готовят и направляют на согласование государственному заказчику - координатору Программы материалы, необходимые для детализации укрупненных инвестиционных проектов;

осуществляют ведение ежеквартальной (ежегодной) отчетности о реализации Программы.

Создаваемая в целях эффективной организации выполнения Программы дирекция Программы:

осуществляет организационную поддержку реализации Программы, в том числе организацию размещения государственного заказа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

формирует ежегодные сводные планы реализации мероприятий Программы;

осуществляет сбор и обобщение отчетов государственных заказчиков о ходе реализации Программы, возникающих проблемах и необходимых мерах по их преодолению.

Предельная численность дирекции Программы составляет не более 6 человек. Финансовое обеспечение деятельности группы реализации осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на прочие расходы по Программе.

Функции дирекции Программы возлагаются на федеральное государственное бюджетное учреждение, находящееся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, с предоставлением данному учреждению субсидии.

Предоставление бюджетных ассигнований в форме субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по осуществлению природоохранных мероприятий и бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности осуществляется в соответствии с Правилами, предусмотренными приложением N 5 к Программе.

В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, капитальные вложения в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации могут осуществляться посредством предоставления субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, в том

числе:

(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

на разработку проектной документации на объекты капитального строительства (реконструкции) или приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в реестр типовой проектной документации, и проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации;

(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

на проведение технологического и ценового аудита в отношении объектов капитального строительства (реконструкции);
(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства (реконструкции);
(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации.
(Абзац дополнительно включен постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1535)

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Реализация Программы позволит создать условия для сохранения уникальной экологической системы озера Байкал как значимого фактора развития Байкальской природной территории.

В ходе реализации Программы планируется достигнуть существенного сокращения поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 42,1 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Реализация мероприятий Программы по управлению отходами позволит:

реабилитировать порядка 78 процентов Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;
(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

увеличить до 79,4 процента к 2020 году количество отходов, которые будут перерабатываться и размещаться на оборудованных полигонах.
(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Обеспечение развития инфраструктуры экологического туризма позволит повысить вклад системы особо охраняемых природных территорий в сохранение природного потенциала Байкальской природной территории посредством оптимизации рекреационной нагрузки на природные системы. Одновременно формирование инфраструктуры экологического туризма позволит более полно использовать рекреационный потенциал этого уникального региона (на 28 процентов увеличится отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости), что повлечет за собой развитие комплекса сопутствующих услуг в сферах транспорта, гостиничного бизнеса, общественного питания, спорта, торговли.

Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий позволят повысить эффективность противопожарных мероприятий на Байкальской природной территории, сократив на 25 процентов среднюю площадь лесов, пройденную пожарами (по сравнению с уточненными данными 2011 года). Увеличение антропогенной нагрузки должно сопровождаться одновременными адекватными усилиями по сохранению биоразнообразия и среды обитания животных. Программа предполагает сохранение доли видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации на уровне 13,6 процента.

Реализация мероприятий в сфере использования, изучения, сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания позволит увеличить количество выпускаемых водных биологических ресурсов до 403,2 млн. штук.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Берегоукрепительные работы обеспечат защиту территории и населения от чрезвычайных ситуаций, а также снижение объемов загрязнения продуктами жизнедеятельности человека озера Байкал и впадающих в него рек. Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений, возрастет до 2,2.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

Значимым результатом реализации Программы станет укрепление материальной базы и совершенствование государственного экологического мониторинга, обеспечивающего высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации всех уполномоченных государственных органов.

Эффективность расходования бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств осуществляется за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы.

Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими группами показателей:

степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств;

степень исполнения плана реализации мероприятий Программы;

степень достижения целей и решения задач Программы.

Степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств характеризуется своевременностью, полнотой и целевым

характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка данного показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей:

полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;

достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

Для выявления степени достижения запланированных результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в приложении N 8.

Фактическое достижение значений целевых индикаторов Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования бюджетных средств.

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"
(В редакции, введенной в действие
с 23 ноября 2017 года
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 ноября 2017 года N 1366. -
См. предыдущую редакцию)

Целевые индикаторы федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

	Единица	I этап	II этап
--	---------	--------	---------

[illegible]

территориях, в общем
 количестве видов
 растений и животных в
 Красной книге
 Российской Федерации

Изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал	процентов	100	100	100	114,4	118,8	-	-	-	-
Количество выпускаемых водных биологических ресурсов	млн.шт.	-	-	-	-	-	57*	303*	403,2*	403,2*

* Объем выпуска омуля байкальского в целях осуществления работ по государственному заданию.

Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов	процентов	40	49	52	60	80	85	90	95	100
Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений	процентов	0,53	0,7	1,46	1,88	1,98	1,98	2,57	2,57	2,76

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"

Методика сбора исходной информации и расчета целевых индикаторов и показателей реализации федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"
(с изменениями на 11 ноября 2017 года)

1. Для оценки эффективности реализации федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" используются следующие целевые индикаторы (показатели):

- а) сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории;
- б) снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;
- в) сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов;
- г) отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости;
- д) отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров;
- е) доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации;
- ж) количество выпускаемых водных биологических ресурсов;
(Подпункт в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)
- з) доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений;
- и) охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов.

2. Показатель "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории" рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{Нсб}\%} = \frac{\sum C_{\text{Т}}}{\sum C_{\text{Б}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum C_{\text{Т}}$ - суммарный объем сточных вод, подлежащих очистке (тыс.куб.м);

$\sum C_{\text{Б}}$ - суммарный объем загрязненных сточных вод, сбрасываемых (поступающих) в озеро Байкал и иные водные объекты Байкальской природной территории (тыс.куб.м).

В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в форме федерального государственного статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды".

3. Показатель "Снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению" рассчитывается по формуле:

$$Пл_{\text{загр}\%} = 100 - \left(\frac{\sum Пл_{\text{лгт}} + \sum Пл_{\text{рит}}}{\sum Пл_{\text{гт}} + \sum Пл_{\text{ит}}} \right) \times 100\%,$$

где:

$\sum Пл_{\text{лгт}}$ - суммарная площадь территории с высоким и экстремально высоким уровнем загрязнения, на которой остановлены процессы, загрязняющие окружающую среду (кв.км);

$\sum Пл_{\text{гт}}$ - суммарная площадь территории с высоким и экстремально высоким уровнем загрязнения (кв.км);

$\sum Пл_{\text{рит}}$ - суммарная площадь реабилитированных импактных территорий (кв.км);

$\sum Пл_{\text{ит}}$ - суммарная площадь импактных территорий (кв.км).

В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в форме федерального государственного статистического наблюдения N 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы".

4. Показатель "Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов" рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{Нот}\%} = 100 - \left(\frac{\sum O_{\text{Тп}}}{\sum O_{\text{Т}}} \times 100\% \right),$$

где:

$\sum O_{\text{Тп}}$ - суммарный объем отходов, перерабатывающихся или размещающихся на полигонах (тонн);

$\sum O_{\text{Т}}$ - суммарный объем отходов производства и потребления (тонн).

В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в форме федерального государственного статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления".

5. Показатель "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости" рассчитывается по формуле:

$$PE_{\%} = \frac{\sum K_{\text{ол}}}{\sum K_{\text{ол}_{\text{лпм}}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum K_{\text{ол}}$ - суммарное количество посещений (человеко-дни/га);

$\sum K_{\text{ол}_{\text{лпм}}}$ - суммарная рекреационная емкость особо охраняемых природных территорий (человеко-дни/га).

6. Рекреационная емкость особо охраняемых природных территорий оценивается на основе нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал.

Источником указанных данных является ведомственная статистика, экспертная оценка российских и международных экспертов.

7. Показатель "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров" рассчитывается по формуле:

$$П_{\text{ож}_{\text{га}}} = \frac{\sum П_{\text{л}_{\text{пож}}}}{\sum K_{\text{ол}_{\text{пож}}}},$$

где:

$\sum П_{\text{л}_{\text{пож}}}$ - суммарная площадь особо охраняемых природных территорий, пройденная пожарами (гектаров);

$\sum K_{ол_{пож}}$ - суммарное количество пожаров на особо охраняемых природных территориях (единиц).

В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в формах федерального государственного статистического наблюдения N 12-ЛХ "Сведения о защите лесов".

8. Показатель "Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации" рассчитывается по формуле:

$$K_{р\%} = \frac{\sum K_{ол_{КОБПТ}}}{\sum K_{ол_{Кр}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum K_{ол_{КОБПТ}}$ - суммарное количество видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях Байкальской природной территории;

$\sum K_{ол_{Кр}}$ - общее количество видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации.

Источником указанных данных является ведомственная статистика, экспертная оценка российских и международных экспертов.

9. Показатель "Изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал" рассчитывается по формуле:

$$Р_{ыб\%} = \frac{\sum Р_{ыб_{Отчп}}}{\sum Р_{ыб_{Базп}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum Р_{ыб_{Отчп}}$ - суммарный вылов ценных видов рыб в отчетном периоде (тонн);

$\sum Р_{ыб_{Базп}}$ - суммарный вылов ценных видов рыб в базовый период (тонн).

В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в форме федерального государственного статистического наблюдения N 5-ОС "Сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов". Начиная с 2017 года показатель "количество выпускаемых водных биологических ресурсов" соответствует объему выпуска омуля байкальского в целях осуществления работ по государственному заданию.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

10. Показатель "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений" рассчитывается по формуле:

$$\text{Бер}_{\%} = \frac{\sum \text{Бер}_{\text{Постр}}}{\sum \text{Бер}_{\text{Нужд}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum \text{Бер}_{\text{Постр}}$ - суммарная протяженность построенных сооружений инженерной защиты береговой линии (км);

$\sum \text{Бер}_{\text{Нужд}}$ - суммарная протяженность береговой линии, нуждающейся в сооружениях инженерной защиты (км).

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

11. Показатель "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов" рассчитывается по формуле:

$$\text{КСМ}_{\%} = \frac{\sum \text{Пл}_{\text{мон}}}{\sum \text{Пл}_{\text{БПТ}}} \times 100\%,$$

где:

$\sum \text{Пл}_{\text{мон}}$ - суммарная площадь Байкальской природной территории, охваченная комплексной системой мониторинга экологической обстановки;

$\sum \text{Пл}_{\text{БПТ}}$ - общая площадь Байкальской природной территории.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал и
социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"
(В редакции, введенной в действие
с 23 ноября 2017 года
постановлением Правительства

Российской Федерации
 от 11 ноября 2017 года N 1366. -
 См. предыдущую редакцию)

Перечень мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

(млн. рублей)

	Источники финансирова-ния	Направле- ние использо- вания	2012- 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реалии- зации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. N 2526-р, от 27 декабря 2014 г. N 2738-р).

² Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. N 1811-р, от 14 сентября 2016 г. N 1937-р).

I. Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минстрой России

Целевой индикатор - сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории

1.	Строительство, модернизация и	Всего	капиталь- ные	10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5	2014- 2020 годы	ввод 14 объектов суммарной
----	-------------------------------	-------	------------------	-------	---	---	-------	---	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------------	-------------------------------

реконструкция		вложения												мощностью
комплексов очистных	в том числе:	(субсидии бюджетам												442205,32 куб.м/сутки;
сооружений и систем водоотведения	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)	8328,7	-	-	547,1	-	913,6	1473,8	1173,1	1147,6	3073,5		модернизация и реконструкция 1 объекта
на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных	бюджет субъекта Российской Федерации		1999	-	-	146	-	169,7	540,3	138	138	867		водоотведения суммарной мощностью 38000 куб.м/сутки
на Байкальской природной территории	внебюджетные источники		607,3	-	-	-	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-		
Всего по разделу I			10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5		
в том числе:			8328,7	-	-	547,1	-	913,6	1473,8	1173,1	1147,6	3073,5		
федеральный бюджет			1999	-	-	146	-	169,7	540,3	138	138	867		
бюджет субъекта Российской Федерации			607,3	-	-	-	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-		
внебюджетные источники			10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5		

II. Снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению

Государственный заказчик - Минстрой России

Целевой индикатор - сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов

2.	Строительство мусоросортиро- вочных и	всего	капиталь- ные вложения	387,3	-	-	57,3	-	269,8	60,2	-	-	-	2014- 2020 годы	ввод 5 полигонов суммарной мощностью
----	---	-------	------------------------------	-------	---	---	------	---	-------	------	---	---	---	--------------------	--

	мусоро- перегрузочных	в том числе:	(субсидии бюджетам											451016,5 куб.м в год	
	станций и полигонов твердых коммунальных	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)	299,4	-	-	29	-	229,2	41,2	-	-	-		
	отходов на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	бюджет субъекта Российской Федерации		87,9	-	-	28,3	-	40,6	19	-	-	-		
3.	Мероприятия по модернизации	всего	капиталь- ные	652	-	-	-	-	177,7	3,7	-	-	470,6	2016- 2020	ввод 1 объекта суммарной
	систем теплоснаб-	в том числе:	вложения (субсидии											годы	мощностью 12,9 Гкал/час;
	жения с переводом на экологически	федеральный бюджет	бюджетам субъектов Российской	514,7	-	-	-	-	145,1	2,5	-	-	367,1		снижение образования золошлаковых
	чистые технологии на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	бюджет субъекта Российской Федерации	Федерации)	137,3	-	-	-	-	32,6	1,2	-	-	103,5		отходов
Государственный заказчик - Минприроды России															
Целевой индикатор - снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению															
4.	Ликвидация	всего	прочие	1288,4	-	-	-	-	117,1	151,3	200	200	620	2016-	сокращение

последствий		(субсидии												2020	площадей с
отрицательного воздействия	в том числе:	бюджетам субъектов												годы	высоким и экстремально
добычи угля на окружающую среду	федеральный бюджет	Российской Федерации)	1220,5	-	-	-	-	110,8	140,7	190	190	589			высоким загрязнением на 14,84 кв. километра
Холбольджин-ского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод (Республика Бурятия) ⁴	бюджет субъекта Российской Федерации		67,9	-	-	-	-	6,3	10,6	10	10	31			

⁴Ликвидация последствий прошлой хозяйственной деятельности осуществляется в отношении земель, находящихся в государственной, муниципальной собственности.

5.	Ликвидация экологических последствий деятельности	всего	прочие (субсидии	3203,3	458	350,4	591,3	370,9	310	170	424,1	424,1	104,5	2012-2020	рекультивация нарушенных земель, защита подземных и
	Джидинского вольфрамо-молибденового комбината (Республика	федеральный бюджет	Российской Федерации)	1724,1	269,1	167,5	374,4	200,4	130,6	-	241,4	241,4	99,3		поверхностных вод; сокращение площадей
		бюджет субъекта Российской Федерации		219,2	58,9	42,9	66,9	10,5	9,4	-	12,7	12,7	5,2		с высоким и экстремально

Бурятия) ⁴	Федерации														высоким загрязнением на 3,61 кв. километра
	внебюджетные источники	1260	130	140	150	160	170	170	170	170	-				

⁴Ликвидация последствий прошлой хозяйственной деятельности осуществляется в отношении земель, находящихся в государственной, муниципальной собственности.

6.	Мероприятия по ликвидации	всего	прочие (субсидии	238,2	50	40	90	12	10,2	11,4	8,1	8,3	8,2	2012- 2020	сокращение площадей с
	подпочвенного скопления	в том числе:	бюджетам субъектов											годы	высоким и экстремально
	нефтепродуктов, загрязняющих воды р.Селенга	федеральный бюджет	Российской Федерации)	179	33,6	33,6	75,6	7,6	6,7	7,6	4,7	4,8	4,8		высоким загрязнением на 0,47 кв. километра;
	в районе п.Стеклозавод г.Улан-Удэ - рекультивация нарушенных	бюджет субъекта Российской Федерации		29,2	6,4	6,4	14,4	0,4	0,3	0,6	0,2	0,3	0,2		исключение поступления загрязненных нефтепродуктами подземных вод
	земель, защита поверхностных и подземных вод (Республика Бурятия) ⁴	внебюджетные источники		30	10	-	-	4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		в р.Селенгу в объеме 22 тонны нефтепродуктов в год

⁴Ликвидация последствий прошлой хозяйственной деятельности осуществляется в отношении земель, находящихся в государственной, муниципальной собственности.

7.	Реализация мероприятий по ликвидации	всего	прочие (субсидии бюджетам	5406,2	111,5 ⁷	232,1 ⁷	450,4 ⁷	2198,2 ⁷	-	377,8	324,5	324,5	1387,2	2012-2020 годы	сокращение площадей с высоким и
	негативного воздействия	в том числе:	субъектов Российской												экстремально высоким
	отходов, накопленных в результате	федеральный бюджет	Федерации с 2017 года)	4833,5	111,5 ⁷	232,1 ⁷	450,4 ⁷	2198,1 ⁷	-	253,1	253,1	253,1	1082		загрязнением на 1,61 кв. километра
	деятельности открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" (Иркутская область)- ⁵	бюджет субъекта Российской Федерации		572,7	-	-	-	-	-	124,7	71,4	71,4	305,2		

⁵ Финансирование мероприятия в 2015 году и последующих годах осуществляется после представления главным распорядителем средств федерального бюджета в Министерство экономического развития Российской Федерации уточненных объемов финансового обеспечения мероприятия с учетом проведенных проектных и изыскательских работ.

⁷ Без учета фактического освоения бюджетных ассигнований в 2012-2015 годах на соответствующий финансовый год.

8.	Проведение работ по демеркуризации цеха ртутного	всего в том числе:	прочие (субсидии) бюджетам субъектов	998,7	-	-	-	-	-	-	139,8	139,9	719	2018- 2020 годы	демеркуризация цеха ртутного электролиза
----	--	-----------------------	---	-------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-----	-----------------------	--

электролиза в г.Усолье- Сибирское	федеральный бюджет	Российской Федерации)	777,5	-	-	-	-	-	-	109	109,1	559,4
(Иркутская область) ⁵	бюджет субъекта Российской Федерации		221,2	-	-	-	-	-	-	30,8	30,8	159,6

⁵ Финансирование мероприятия в 2015 году и последующих годах осуществляется после представления главным распорядителем средств федерального бюджета в Министерство экономического развития Российской Федерации уточненных объемов финансового обеспечения мероприятия с учетом проведенных проектных и изыскательских работ.

9.	Рекультивация несанкциониро- ванных свалок твердых бытовых отходов на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации внебюджетные источники	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	34,8	2020 год	рекультивация 3 объектов суммарной мощностью 2500 куб. метров
				27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1		
				7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7		
10.	Разработка программы эффективного и экологически чистого развития теплоэнерго- снабжения центральной	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследова- ния и эксперимен- тальные разработки граждан-	30,5	-	-	-	-	-	-	8,4	6,3	15,8	2018- 2020 годы	анализ потенциала доступных энергоресурсов; проведение техничко- экономической оценки конкурентоспо-

	экологической зоны Байкальской природной территории на основании использования возобновляемых источников		ского назначения, выполняе- мые по договорам на проведение научно-											собности, мест и сфер применения различных энергетических технологий с учетом повышения экологических требований;
	энергии (тепловых насосов, солнечной и ветряной энергии), малых ГЭС и энергосберегаю- щих технологий		исследова- тельских, опытно- конструктор- ских и технологич- еских работ (далее - прикладные научные исследова- ния и эксперимен- тальные разработки граждан- ского назначения)											разработка комплекса мероприятий по эффективной реконструкции систем энергоснабжения
11.	Комплексная оценка	всего	прикладные научные	111,6	-	-	-	-	-	37,2	37,2	37,2	-	2018- 2020
	экологического кризиса в экосистеме	в том числе:	исследова- ния и экспери-											годы
	озера Байкал и выработка предложений	федеральный бюджет	ментальные разработки граждан-	74,4	-	-	-	-	-	24,8	24,8	24,8	-	
	для устранения его причин	внебюджетные источники	ского назначения	37,2	-	-	-	-	-	12,4	12,4	12,4	-	
	Всего			12351	619,5	622,5	1189	2581,1	884,8	811,6	1142,1	1140,3	3360,1	

по разделу II

в том числе:

федеральный бюджет	9680,7	414,2	433,2	929,4	2406,2	622,4	469,9	831,4	829,5	2744,5
--------------------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------

бюджет субъекта Российской Федерации	1343,1	65,3	49,3	109,6	10,9	89,2	156,1	125,1	125,2	612,4
--------------------------------------	--------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------

внебюджетные источники	1327,2	140	140	150	164	173,2	185,6	185,6	185,6	3,2
------------------------	--------	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----

Всего по Минприроды России	11311,7	619,5	622,5	1131,7	2581,1	437,3	747,7	1142,1	1140,3	2889,5
----------------------------	---------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	--------

в том числе:

федеральный бюджет	8866,6	414,2	433,2	900,4	2406,2	248,1	426,2	831,4	829,5	2377,4
--------------------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------

бюджет субъекта Российской Федерации	1117,9	65,3	49,3	81,3	10,9	16	135,9	125,1	125,2	508,9
--------------------------------------	--------	------	------	------	------	----	-------	-------	-------	-------

внебюджетные источники	1327,2	140	140	150	164	173,2	185,6	185,6	185,6	3,2
------------------------	--------	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----

Всего по Минстрою России	1039,3	-	-	57,3	-	447,5	63,9	-	-	470,6
--------------------------	--------	---	---	------	---	-------	------	---	---	-------

в том числе:

федеральный бюджет	814,1	-	-	29	-	374,3	43,7	-	-	367,1
--------------------	-------	---	---	----	---	-------	------	---	---	-------

бюджет субъекта Российской Федерации	225,2	-	-	28,3	-	73,2	20,2	-	-	103,5
--------------------------------------	-------	---	---	------	---	------	------	---	---	-------

III. Повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий и сохранение находящихся под угрозой исчезновения эндемичных объектов растительного и животного мира

Государственный заказчик - Минприроды России

Целевой индикатор - отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров

12.	Строительство пожарно-химических станций (II типа) на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	275,2	-	-	-	-	10,3	2,1	73,1	14,7	175	2016-2020 годы	строительство 6 станций II типа
13.	Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций (II типа)	всего (федеральный бюджет)	прочие	520,9	-	-	21,6	21,6	29,6	29,6	59,2	59,2	300,1	2014-2020 годы	комплектация пожарно-химических станций оборудованием, не входящим в сметы строек
14.	Обеспечение охраны от пожаров лесов на особо охраняемых природных территориях,	всего (федеральный бюджет)	прочие	250,1	70	80	100,1	-	-	-	-	-	-	2012-2014 годы	приобретение противопожарного оборудования, противопожарное обустройство особо охраняемых

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

	расположенных														природных территорий,
	на Байкальской природной территории														своевременная ликвидация лесных пожаров, в том числе на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
15.	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", с.Кырен, Республика Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	34	-	0,7	-	-	33,3	-	-	-	-	2013-2017 годы	общая площадь строений - 644,74 кв. метра; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.															
16.	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного бюджетного	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений,	19,5	-	-	1,9	-	17,6	-	-	-	-	2014-2017 годы	общая площадь строений 408,32 кв. метра; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках

учреждения																особо охраняемых
"Национальный парк "Тункинский", Республика Бурятия, с.Туран			в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)													природных территорий

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

17.	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка", Республика Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	20,5	-	1,8	13,7	5	-	-	-	-	-	2013-2016	общая площадь строений - 336 кв. метров; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
-----	---	----------------------------	---	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---	-----------	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

18.	Формирование государственного мультязычного информационного ресурса, эксплуатация информационных систем и обеспечение интернет-доступа к цифровой информации в области охраны озера Байкал и Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	36,7	4,5	4,8	3,5	3,5	4,1	4,1	4,1	4	4,1	2012-2020 годы	создание геопортала "Экологический мониторинг озера Байкал", позволяющего визуализировать результаты мониторинга и обеспечивающего открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
19.	Подготовка ежегодного доклада о состоянии озера Байкал	всего (федеральный бюджет)	прочие	25,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2012-2020 годы	
20.	Строительство двухкомплексного визит-центра п.Танхой на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Байкальский государственный заповедник", Республика Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	90	37,7	33,5	18,8	-	-	-	-	-	-	2012-2014 годы	общая площадь строения - 1044,1 кв. метра

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

21.	Строительство административно-музейного комплекса федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", Республика Бурятия, с.Кырен	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	35,4	-	1,3	-	18,5	15,6	-	-	-	-	2013-2017 годы	общая площадь строения - 689,12 кв. метра
-----	--	----------------------------	---	------	---	-----	---	------	------	---	---	---	---	----------------	---

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

22.	Строительство туристско-рекреационной инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскатель-	632,4	-	-	-	2,1	-	45,3	45,3	103,6	436,1	2015-2020 годы	строительство, реконструкция и модернизация визит-центров, гостевых домов и остановочных пунктов, объектов транспортной инфраструктуры (причалов и пирсов,
-----	--	----------------------------	--	-------	---	---	---	-----	---	------	------	-------	-------	----------------	--

территории	ские работы ^б)	<p>автомобильных парковок), судов; создание объектов инфраструктуры управления отходами, локальных канализационных и очистных сооружений на особо охраняемых природных территориях;</p> <p>строительство иных объектов инженерной инфраструктуры, электроснабжения, связи и теплоснабжения, водопровода и др.</p>
------------	-------------------------------	---

⁶ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

23.	Проектирование размещения объектов туристско-рекреационного комплекса и объектов, обеспечивающих режим охраны природных комплексов особо охраняемых природных	всего (федеральный бюджет)	прочие	45,2	13,4	16,3	15,5	-	-	-	-	-	-	2012-2014	годы	проект размещения объектов на 8 особо охраняемых природных территориях в составе Байкальской природной территории
-----	---	----------------------------	--------	------	------	------	------	---	---	---	---	---	---	-----------	------	---

	территорий, расположенных на Байкальской природной территории														
24.	Обустройство, оборудование и создание информационных центров, туристических экологических троп, гостевых домов для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	277,6	-	-	-	10,4	10,9	131,4	66,4	46,8	11,7	2015-2020 годы	создание и обновление экспозиций музеев, информационных центров, создание и обустройство туристических экологических троп и гостевых домов
	Всего по разделу III			2262,7	128,4	141,2	177,9	63,9	124,2	215,3	250,9	231,1	929,8		
	(федеральный бюджет)														

IV. Сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минприроды России

Целевой индикатор - доля видов растений и животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации

25.	Строительство кордонов на особо охраняемых природных территориях, расположенных на	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2020 год	разработка проектно-сметной документации кордонов в целях обеспечения охраны природных
-----	--	----------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------	--

Байкальской природной территории	вложений, в том числе на проектные и изыскатель- ские работы ^б)	территорий, сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов
--	--	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

26.	Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях	всего (федеральный бюджет)	прочие	646,7	180,1	143,4	100	130,7	67,4	-	-	-	25,1	2012-2020 годы	создание инфраструктуры обеспечения охраны природных комплексов: установка информационных щитов и аншлагов, установка пожарных вышек и их оборудование средствами видео-наблюдения и связи, строительство конюшен, гаражей для специальной техники; приобретение водных и воздушных судов (аэролодок, катеров), строительство иных объектов
-----	--	----------------------------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	------	---	---	---	------	----------------	--

																инфраструктуры (зимовья, водо-, электроснабжение и др.), приобретение оборудования, не входящего в сметы строек
27.	Разработка программы мониторинга биоразнообразия и методических рекомендаций по ее реализации в государственных природных заповедниках и национальных парках бассейна озера Байкал	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	6,2	2	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	2012-2014	годы	разработка программы мониторинговых и долговременных исследований биоразнообразия и методических предложений, рекомендаций по ее осуществлению на модельных площадках в государственных природных заповедниках и национальных парках Байкальской природной территории в новых социально-экономических условиях
28.	Строительство научно-исследовательского стационара с визит-центром на м.Покойный на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	2013	год	подготовка проекта для строительства научно-исследовательского стационара и визит-центра общей площадью 100 кв. метров для обеспечения мониторинга и изучения редких видов флоры и

заповедник
Байкало-Ленский"

работы^б)

фауны, а также для
сохранения и
изучения природных
экосистем

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

29.	Строительство научных стационаров на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	44,1	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	2015-2020 годы	разработка проектно-сметной документации и начало строительства научных стационаров для обеспечения мониторинга и изучения редких видов флоры и фауны, а также для сохранения и изучения природных экосистем
-----	--	----------------------------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	----------------	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

30.	Обеспечение научно-исследовательской деятельности на особо	всего (федеральный бюджет)	прочие	201,2	-	-	9,4	45,8	24,8	-	-	-	121,2	2014-2020 годы	приобретение оборудования для существующих научных стационаров;
-----	--	----------------------------	--------	-------	---	---	-----	------	------	---	---	---	-------	----------------	---

	охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории														создание информационных баз данных; проведение научно- исследовательских работ
31.	Приобретение оборудования для проведения контрольно- надзорной деятельности	всего (федеральный бюджет)	прочие	88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-	2015- 2016 годы	
Государственный заказчик - Росрыболовство															
Целевой индикатор - количество выпускаемых водных биологических ресурсов															
32.	Строительство научно- экспедиционного судна повышенной мореходности и грузоподъем- ности (типа ПТС-150), оснащенного комплексной лабораторией для контроля среды обитания и состояния водных биоресурсов	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения (субсидии на приобрете- ние объектов недвижимо- го имущества в государст- венную (муници- пальную) собствен- ность бюджетным учреждени- ям)	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127	2020 год	1 судно
33.	Реконструкция Баргузинского рыбоводного завода, с.Юбилейное,	всего в том числе:	капиталь- ные вложения (субсидии на осуществ- ление	2,7	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	2014- 2020 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного завода

Баргузинский район,															с увеличением
Республика Бурятия	федеральный бюджет	капитальных вложений, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	мощности по выпуску молоди омуля с 5 до 8 млн.
	внебюджетные источники	на проектные и изыскательские работы ^{б)}	2,7	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	штук

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

34.	Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с.Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия	всего в том числе: федеральный бюджет внебюджетные источники	капиталь-ные вложения (субсидии на осущест-вление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^{б)}	11,5	-	-	2,5	-	-	9	-	-	-	2014-2017 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного завода по увеличению выпуска личинок омуля до 1 млрд. штук
-----	--	---	--	------	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	----------------	---

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

35.	Реконструкция Большеречен- ского рыбоводного завода,	всего в том числе:	капиталь- ные вложения (субсидии на	8,4	-	-	2,8	-	-	5,6	-	-	-	2014- 2017 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного завода по увеличению выпуска личинки омуля до 1 млрд.штук и выпуска молоди омуля на 2 млн. штук
	с.Большая речка Кабанского района	федеральный бюджет	осуществле- ние капитальных	5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-		
	Республики Бурятия	внебюджетные источники	вложений, в том числе на проектные и изыскатель- ские работы ^б)	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-		

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

36.	Мониторинг численности нерпы	всего (федеральный бюджет)	прочие	4,2	-	-	-	2,1 ⁷	-	-	-	-	2,1	2015- 2020 годы	сокращение количества экологических правонарушений; сохранение биоразнообразия
-----	---------------------------------	----------------------------------	--------	-----	---	---	---	------------------	---	---	---	---	-----	-----------------------	---

⁷ Без учета фактического освоения бюджетных ассигнований в 2012-2015 годах на соответствующий финансовый год.

37.	Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	33,6	-	-	-	2	4,4	6,3	6,1	6	8,8	2015-2020 годы	контроль за сохранением генофонда омуля и других ценных эндемичных видов рыб (хариуса, ленка, сига и тайменя) в озере Байкал
38.	Апробация методики и пилотный гидроакустический учет байкальского омуля: оценка и прогноз благополучия его популяции	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	2018-2020 годы	контроль за сохранением генофонда омуля и других ценных эндемичных видов рыб (хариуса, ленка, сига и тайменя) в озере Байкал
	Всего по разделу IV			1256,4	182,1	146,3	119,5	225,6	140,3	20,9	6,1	6	409,6		
		в том числе:													
		федеральный бюджет		1248,4	182,1	146,3	111,5	225,6	140,3	20,9	6,1	6	409,6		
		внебюджетные источники		8	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
	Всего по Минприроды России (федеральный бюджет)			971	182,1	146,3	111,5	176,5	92,2	-	-	-	262,4		
	Всего по Росприроднадзору (федеральный			88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-		

бюджет)

Всего по Росрыболовству	196,7	-	-	8	4,1	4,4	20,9	6,1	6	147,2
----------------------------	-------	---	---	---	-----	-----	------	-----	---	-------

в том числе:

федеральный бюджет	188,7	-	-	-	4,1	4,4	20,9	6,1	6	147,2
-----------------------	-------	---	---	---	-----	-----	------	-----	---	-------

внебюджетные источники	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

V. Развитие государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минприроды России

Целевой индикатор - охват территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов

39.	Разработка технологий космического мониторинга природно-экологических процессов озера Байкал и Байкальской природной территории и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	110	-	-	50	30	15	15	-	-	-	2014-2017 годы	мониторинг экологического состояния Байкальской природной территории, выявление и прогнозирование неблагоприятных явлений, определение природного состава, состояния лесного массива, выявление вырубок, гарей, ветровалов, контроль лесовосстановительных работ, мониторинг состояния водохранимых зон
-----	---	-------------------------------	--	-----	---	---	----	----	----	----	---	---	---	----------------	---

40.	Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальскую природную территорию и разработка научно обоснованных рекомендаций по их регулированию	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	49,7	-	5,7	12	12	4	4	4	4	4	2013-2020 годы	научное обоснование нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и методов их определения
41.	Оценка и прогноз трансграничного перемещения вредных веществ в системе река Селенга - озеро Байкал	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	25	7	-	-	6	6	6	-	-	-	2012-2017 годы	научно обоснованная оценка и прогноз состояния бассейновой геосистемы река Селенга - озеро Байкал в современных и ожидаемых климатических и техногенных условиях
42.	Научное обоснование экологической допустимости размещения объектов хозяйственной и иных видов деятельности в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	12	-	-	-	6	6	-	-	-	-	2014-2016 годы	научно обоснованные экологическая оценка допустимости размещения объектов социальной, транспортной, энергетической и коммунальной инфраструктуры, объектов рекреационной деятельности, природоохранного

															назначения, обеспечения безопасности жизнедеятельности и иной деятельности в центральной экологической зоне Байкальской природной территории и рекомендации по учету результатов оценки в схемах территориального планирования
43.	Строительство научно-исследовательского судна	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	505,7	-	30,1	301,4 ⁷	69,5	-	104,7	-	-	-	2013-2018 годы	возобновление долговременных наблюдений за экосистемой озера Байкал в целях информационной поддержки охраны озера Байкал

⁶ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

⁷ Без учета фактического освоения бюджетных ассигнований в 2012-2015 годах на соответствующий финансовый год.

44.	Модернизация государственной	всего (федеральный)	прочие	847,8	100	119,9	373,5	86,1	41,2	-	33,8	33	60,3	2012-2020 годы	ввод в действие новых
-----	------------------------------	---------------------	--------	-------	-----	-------	-------	------	------	---	------	----	------	----------------	-----------------------

наблюдательной бюджет)
сети за состоянием
окружающей среды

автоматических
постов: постов
контроля за
загрязнением воды
(приобретение
оборудования),
постов контроля
за загрязнением
атмосферного
воздуха
(приобретение
оборудования);
модернизация
химико-
аналитических
лабораторий;

оснащение
стационарных постов
наблюдений за
состоянием
атмосферного
воздуха
(приобретение
оборудования);
оснащение
стационарных постов
наблюдения за
состоянием
поверхностных вод и
донных отложений
(приобретение
оборудования); ввод
в эксплуатацию
мобильных
лабораторий для
обеспечения
экспедиционных
исследований
загрязнения
атмосферного
воздуха и

поверхностных вод;

приобретение
 специального
 транспорта; ввод в
 эксплуатацию
 (оснащение) 4
 центров сбора и
 обработки
 информации (ЦСОИ)
 и организация
 каналов связи для
 передачи
 информации

Государственный заказчик - Роснедра

Целевой индикатор - охват территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов

45.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	47,3	-	-	-	11,3	11	7,5	7,5	5	5	2015- 2020 годы	открытие 14 пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизирован- ными комплексами; составление карт
															пораженности опасными экзогенными геологическими процессами; разработка программы мониторинга опасных экзогенных процессов; формирование баз данных, карт, графиков смещения

																участков поверхности и дежурных карт активизации опасных экзогенных геологических процессов с прогнозом возможной активизации на конкретный период
46.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	231,5	-	-	-	33,7	40	52,8	35	35	35	2015- 2020	годы	открытие 12 пунктов наблюдения за опасными эндогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизи- рованными комплексами; разработка программы мониторинга опасных
																эндогенных геологических процессов; создание баз данных, составление декадных карт активизации опасных эндогенных процессов с прогнозом возможной активизации на конкретный период
47.	Геологическое доизучение и	всего (федеральный	прочие	91,4	-	-	-	22,5	18,9	15	15	10	10	2015- 2020	годы	открытие постов наблюдения за

	мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	бюджет)														экологическим состоянием подземных вод, оборудованных современными автоматизированными комплексами; разработка программы мониторинга экологического состояния
																подземных вод; составление карт состояния подземных вод, ведение базы данных, составление дежурных карт экологического состояния подземных вод
48.	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов, в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	231,3	-	-	-	56,3	50	37,5	37,5	25	25	2015-2020	годы	открытие 14 наземных пунктов наблюдения за опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов; разработка программы мониторинга опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов, составление карт и базы данных опасных процессов, связанных с

миграцией
углеводородов,
подготовка
ежегодных
аналитических
записок о динамике
проявления опасных
процессов,
связанных с
миграцией
углеводородов

Всего по разделу V (федеральный бюджет)	2151,7	107	155,7	736,9	333,4	192,1	242,5	132,8	112	139,3
Всего по Минприроды России (федеральный бюджет)	196,7	7	5,7	62	54	31	25	4	4	4
Всего по Росгидромету (федеральный бюджет)	1353,5	100	150	674,9	155,6	41,2	104,7	33,8	33	60,3
Всего по Роснедрам (федеральный бюджет)	601,5	-	-	-	123,8	119,9	112,8	95	75	75

VI. Развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Росводресурсы

Целевой индикатор - доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений

49.	Берегоукрепле- ние Иркутского водохранилища в	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения	87,7	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	площадь защищаемой территории - 50
-----	---	----------------------------------	------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	--

	районе п.Молодежный, Иркутская область		(бюджетные инвестиции)													гектаров; защита населения - 114 человек; предотвращаемый ущерб - 373070 тыс. рублей
50.	Берегоукрепле- ние Иркутского водохранилища в районе п.Зеленый мыс, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения (бюджетные инвестиции)	22,3	5,2	15,5	1,6 ⁸	-	-	-	-	-	-	2012- 2014	годы	площадь защищаемой территории - 11 гектаров; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 85410 тыс. рублей

⁸ Объемы бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства в 2014 году приведены без учета неиспользованных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2013 году, подлежащих оплате в 2014 году.

51.	Берегоукрепле- ние Иркутского водохранилища в районе п.Южный, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения (бюджетные инвестиции)	30,6	-	12	18,6 ⁸	-	-	-	-	-	-	2013- 2014	годы	площадь защищаемой территории - 21 гектар; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 80320 тыс. рублей
-----	---	----------------------------------	---	------	---	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	---------------	------	--

⁸ Объемы бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства в 2014 году приведены без учета неиспользованных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2013 году, подлежащих оплате в 2014 году.

52.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п.Новогрудинина, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	58,3	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	площадь защищаемой территории - 27,2 гектара; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 152,64 тыс. рублей
53.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п.Большая Речка, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	93	-	-	-	-	4	45	44	-	-	2016-2018 годы	снижение загрязнения Иркутского водохранилища продуктами размыва, предотвращение потерь земельных угодий населенного пункта, коммуникаций, поселковых дорог, сельскохозяйственных угодий, лесного фонда; защита населения поселка; общий предотвращаемый ущерб - 111,94 млн. рублей
54.	Строительство берегоукрепительных сооружений в г.Байкальске на оз.Байкал, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские	62,1	4,9	35,9	21,3	-	-	-	-	-	-	2012-2014 годы	защита прибрежной акватории и инженерных сооружений от размыва и затопления, обеспечение стоянки судов федерального государственного учреждения "Востсибрегион-

работы^б)

водхоз"

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

55.	Берегоукрепительные работы на водохранилище в микрорайоне Солнечный, г.Иркутск, Иркутской области	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ^б)	106,9	-	3,8	87,1	16	-	-	-	-	-	2013-2016	снижение загрязнения акватории Иркутского водохранилища продуктами размыва, предотвращение потерь земельных угодий, предотвращение ущерба рыбным запасам, защита населения - 1045 человек, защита городских автомагистралей, школ и других объектов экономики; площадь защищаемой территории - 9,5 гектара
-----	---	----------------------------	---	-------	---	-----	------	----	---	---	---	---	---	-----------	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

56.	Производственно-лабораторный корпус в п.Ново-Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс)	всего (федеральный бюджет)	капиталь-ные вложения (субсидии на осуществ-ление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскатель-ские работы ^б)	89,9	-	5	84,9	-	-	-	-	-	-	2013-2015	годы	обеспечение изучения и охраны водных ресурсов озера Байкал; проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений; ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов
-----	---	----------------------------	--	------	---	---	------	---	---	---	---	---	---	-----------	------	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

57.	Берегоукрепле-ние озера Байкал	всего	капиталь-ные	264,8	-	-	-	-	-	-	177,6	43,6	43,6	2018-2020	годы	защита населения поселка
	в пределах прибрежной полосы	в том числе:	вложения (субсидии бюджетам													численностью 1800 человек и объектов экономики
	р.п.Листвянка	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)	206,6	-	-	-	-	-	-	138,6	34	34			от негативного воздействия вод
		бюджет субъекта Российской Федерации		58,2	-	-	-	-	-	-	39	9,6	9,6			
58.	Укрепление берега реки Китой на участке протяженностью	всего	капиталь-ные вложения	421,5	-	-	-	-	135	286,5	-	-	-	2016-2017	годы	защита населения поселка и объектов экономики от негативного

	1200 метров от п.Старица до п.Кирова	федеральный бюджет	субсидии бюджетам субъектов	321,2	-	-	-	-	89,1	232,1	-	-	-		воздействия вод; предотвращаемый ущерб - 14 млн.
		бюджет субъекта	Российской Федерации)	100,3	-	-	-	-	45,9	54,4	-	-	-		рублей
59.	Берегоукрепление р.Селенги в с.Кабанск Кабанского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	31,9	2,7	27,2	2 ⁸	-	-	-	-	-	-	2012-2014 годы	площадь защищаемой территории - 9,2 гектара; предотвращаемый ущерб - 107772,5 тыс. рублей
⁸ Объемы бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства в 2014 году приведены без учета неиспользованных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2013 году, подлежащих оплате в 2014 году.															
60.	Берегоукрепление озера Байкал у с.Максимиха Баргузинского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	20	1,8	2,2	16	-	-	-	-	-	-	2012-2014 годы	площадь защищаемой территории - 13 гектаров; предотвращаемый ущерб - 111932,38 тыс. рублей; защита населения - 32 человека
61.	Берегоукрепление озера Байкал у с.Оймур Кабанского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и	79,4	-	3,2	76,2	-	-	-	-	-	-	2013-2015 годы	предотвращение потерь земельных угодий населенного пункта, коммуникаций, сельскохозяйственных угодий, защита населения поселка; общий предотвращаемый

изыскатель-
ские
работы^б)

ущерб - 230,351
млн. рублей

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

62.	Строительство производственно- лабораторного корпуса в г.Байкальске Иркутской области	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения (субсидии на осуществ- ление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскатель- ские работы ^б)	30,3	-	2,6	27,7	-	-	-	-	-	-	2013- 2015	обеспечение годы изучения и охраны водных ресурсов озера Байкал, проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений, ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов
-----	--	----------------------------------	---	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---	---------------	--

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

63.	Инженерная защита от затопления водами р.Селенга с.Саратовка Тарбагатайского района	всего (федеральный бюджет)	капиталь- ные вложения (субсидии на осуществ- ление капитальных	65,7	-	1,9	43	20,8	-	-	-	-	-	2013- 2015	защита населения годы села Саратовка, железной дороги, федеральной трассы М-55 и др. объектов экономики от негативного
-----	---	----------------------------------	---	------	---	-----	----	------	---	---	---	---	---	---------------	--

Республики Бурятия	вложений, в том числе на проектные и изыска- тельские работы ^б)	воздействия вод; предотвращаемый ущерб - 718252,5 тыс. рублей; площадь защищаемой территории - 60 гектаров
-----------------------	--	---

^б Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

64.	Защита г.Улан-Удэ от	всего	капиталь-ные	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	2020 год	защита населения города - 50 тыс.
	затопления паводковыми водами рек	в том числе:	вложения (субсидии бюджетам	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5		человек и защита объектов экономики от негативного
	Селенга и Уда Республики Бурятия. Пусковой	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)												воздействия вод; площадь защищаемой территории -
	комплекс "Крепление берега протоки Степная р.Селенга в районе пос.Степной г.Улан-Удэ"	бюджет субъекта Российской Федерации		0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9		1503,77 гектара; предотвращаемый ущерб - 52721,3 млн. рублей
65.	Иные объекты берегоукрепле-	всего	капиталь-ные	2264	-	-	-	-	-	-	-	-	2264	2020 год	защита населения села и объектов
	ния и инженерной защиты государственной	в том числе:	вложения (субсидии бюджетам	1889,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1889,7		экономики от негативного воздействия вод

	собственности субъектов Российской	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)										
	Федерации (муниципальной собственности), расположенные на территориях	бюджет субъекта Российской Федерации		374,3	-	-	-	-	-	-	-	-	374,3
	субъектов Российской Федерации, входящих в состав Байкальской природной территории												
	Всего по разделу VI			3746,8	160,6	109,3	378,4	36,8	139	331,5	221,6	43,6	2326
		в том числе:											
		федеральный бюджет		3213,1	160,6	109,3	378,4	36,8	93,1	277,1	182,6	34	1941,2
		бюджет субъекта Российской Федерации		533,7	-	-	-	-	45,9	54,4	39	9,6	384,8
				Государственный заказчик - Минприроды России									
66.	Управление реализацией Программы	всего (федеральный бюджет)	прочие	61,4	7,7	7,2	3,1	4,5	7,1	7,2	8,2	8,2	8,2
	Всего по Программе	в том числе:		32765	1205,3	1182,2	3297,9	3245,3	2684,3	3654,6	3309,3	3072,6	11113,5
		федеральный бюджет		26946,7	1000	992,9	2884,3	3070,4	2092,8 ⁹	2706,7	2585,1	2368,4	9246,1

⁹ Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. N 1068-р, от 9 июня 2017 г. N 1195-р).

бюджет субъекта Российской Федерации	3875,8	65,3	49,3	255,6	10,9	304,8	750,8	302,1	272,8	1864,2
внебюджетные источники	1942,5	140	140	158	164	286,7	197,1	422,1	431,4	3,2

Приложение N 4
 к федеральной целевой программе
 "Охрана озера Байкал и
 социально-экономическое развитие
 Байкальской природной территории
 на 2012-2020 годы"

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

1. Настоящая методика определяет порядок детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" (далее - Программа).

2. В процессе реализации Программы предусмотрены мероприятия на особо охраняемых природных территориях федерального значения (национальных парках и государственных природных заповедниках), прилегающих к озеру Байкал (далее - особо охраняемые природные территории), каждое из которых представляет собой укрупненный инвестиционный проект, включающий в себя:

а) строительство пожарно-химических станций на особо охраняемых природных территориях;

б) строительство кордонов на особо охраняемых природных территориях или ряд взаимосвязанных проектов по отдельным объектам капитального строительства (создание туристско-рекреационной инфраструктуры, создание инфраструктуры обеспечения охраны природных комплексов и др.).

3. Укрупненный инвестиционный проект создания туристско-рекреационной инфраструктуры может включать в себя следующие инвестиционные проекты, предусматривающие финансирование за счет средств федерального бюджета:

а) создание и обустройство экологических троп;

б) строительство визит-центров, гостевых домов и остановочных пунктов;

в) строительство объектов транспортной инфраструктуры (причалов и пирсов, автомобильных парковок);

г) создание объектов инфраструктуры управления отходами на особо охраняемых природных территориях, локальных канализационных и очистных сооружений;

д) строительство иных объектов инженерной инфраструктуры, электроснабжения, связи и теплоснабжения, водопровода и др.;

е) приобретение оборудования, не входящего в сметы строек.

4. Укрупненный инвестиционный проект создания инфраструктуры обеспечения охраны природных комплексов может включать в себя следующие инвестиционные проекты, предусматривающие финансирование за счет средств федерального бюджета:

а) строительство конюшен, гаражей для спецтехники;

б) строительство иных объектов инфраструктуры (зимовья, водозлектроснабжения и др.);

в) установка информационных щитов и аншлагов, пожарных вышек (их оборудование средствами видеонаблюдения и связи);

г) приобретение водных и воздушных судов (аэроподок, катеров);

д) приобретение оборудования, не входящего в сметы строек.

5. Объединение взаимосвязанных инвестиционных проектов по отдельным объектам капитального строительства в укрупненном инвестиционном проекте производится в целях повышения гибкости и оперативности управления ходом реализации мероприятий Программы, повышения ее эффективности и результативности.

6. Детализация укрупненных инвестиционных проектов, выполнение которых предусмотрено в рамках инфраструктурных проектов Программы, осуществляется после завершения эскизного проектирования, включающего схемы размещения объектов, и определения технико-экономических показателей указанных проектов.

7. Детализация укрупненных инвестиционных проектов осуществляется посредством формирования перечня мероприятий, подлежащих реализации в рамках укрупненного инвестиционного проекта, с определением их технико-экономических показателей.

8. Объекты капитального строительства, включенные в укрупненный инвестиционный проект, проходят интегральную оценку и проверку на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 года N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

9. В целях детализации укрупненного инвестиционного проекта инициатор такого проекта представляет сведения о мероприятиях, предусматривающих создание объектов капитального строительства, включенных в укрупненный инвестиционный проект, государственному заказчику, который принимает решение о включении указанных мероприятий в укрупненный инвестиционный проект или об отказе во включении в такой проект.

10. Для распределения объема государственных капитальных вложений, выделенных на реализацию Программы на очередной финансовый год и плановый период, в отношении каждого укрупненного инвестиционного проекта утверждается распределение средств федерального бюджета.

Распределение бюджетных ассигнований утверждается государственным заказчиком Программы по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и государственным заказчиком - координатором Программы - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подлежит ежегодному уточнению в части объемов финансового обеспечения в соответствии с утверждаемыми параметрами федерального бюджета и с другими обоснованными условиями.

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал и
социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"
(В редакции, введенной в действие
с 20 декабря 2017 года
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 декабря 2017 года N 1508. -
См. предыдущую редакцию)

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

(с изменениями на 26 мая 2020 года)

1. Настоящие Правила устанавливают цели, порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории (далее - субъекты Российской Федерации), в целях софинансирования их расходных обязательств в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" (далее соответственно - Программа, субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования следующих расходных обязательств:

а) строительство (реконструкция, модернизация) объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и (или) предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование соответствующих объектов капитального строительства муниципальной собственности;

б) строительство (реконструкция, модернизация) объектов, предназначенных для утилизации и захоронения отходов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и (или) предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование соответствующих объектов капитального строительства муниципальной собственности;

в) строительство (реконструкция, модернизация) объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и (или) предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование соответствующих объектов капитального строительства муниципальной собственности;

г) осуществление природоохранных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации и (или) предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации субсидий местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств соответствующих муниципальных образований на осуществление природоохранных мероприятий. Под природоохранными мероприятиями понимаются мероприятия, указанные в пунктах 4-8 приложения N 3 к Программе.

3. Условиями предоставления субсидий являются:

а) наличие правовых актов субъекта Российской Федерации, утверждающих перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой субсидии, а также порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 марта 2018 года постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2018 года N 296. - См. предыдущую редакцию)

4. Критериями отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий являются:

расположение субъекта Российской Федерации на Байкальской природной территории;

наличие утвержденной проектной документации, в том числе для объектов капитального строительства, имеющей положительное заключение государственной

экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства.

5. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период (сводной бюджетной росписи федерального бюджета) и лимитов бюджетных обязательств, доведенных как получателю средств федерального бюджета:

а) Федеральному агентству водных ресурсов - на цели, указанные в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

б) Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - на цели, указанные в подпунктах "б" и "в" пункта 2 настоящих Правил;

в) Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации - на цели, указанные в подпункте "г" пункта 2 настоящих Правил.

6. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральное агентство водных ресурсов (далее - государственные заказчики) информируют высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации о размерах предоставляемых субсидий в целях их адресного (пообъектного) распределения.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют государственным заказчикам предложения об адресном (пообъектном) распределении субсидий в отношении объектов капитального строительства и (или) природоохранных мероприятий с указанием размеров их финансового обеспечения.

Адресное (пообъектное) распределение субсидий в отношении объектов капитального строительства утверждается государственными заказчиками по согласованию с государственным заказчиком-координатором (для Федерального агентства водных ресурсов и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации).

7. Размер субсидии, предоставляемой i -му субъекту Российской Федерации в очередном финансовом году (C_i), определяется по следующей формуле:

$$C_i = C \times \frac{Z_i \times Y_{iPBOi}}{\sum_{i=1}^n Z_i \times Y_{iPBOi}},$$

где:

C - размер бюджетных ассигнований, предусмотренных государственному заказчику в федеральном бюджете на очередной финансовый год для предоставления субсидий, распределяемых на соответствующий финансовый год;

Z_i - средства федерального бюджета и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, необходимые для финансового обеспечения мероприятий Программы, согласно предложениям i -го субъекта Российской Федерации, указанным в абзаце втором пункта 6 настоящих Правил;

Y_{iPBOi} - значение, определяющее предельный уровень софинансирования из средств федерального бюджета в i -ом субъекте Российской Федерации, рассчитанный на соответствующий финансовый год в соответствии с пунктом 13 Правил предоставления субсидий;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

n - количество субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории.

8. Субсидии предоставляются на основании соглашения, формируемого и заключаемого в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" между государственными заказчиками, которым как получателям средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на цели по каждому направлению, указанному в пункте 2 настоящих Правил, и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее - соглашение) в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

9. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (определяется сводной бюджетной росписью бюджета субъекта Российской Федерации) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений результатов предоставления субсидии, установленных пунктом 12 настоящих Правил.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

10. Внесение в соглашение изменений осуществляется в соответствии с Правилами предоставления субсидий.

11. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие деятельность по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, представляют государственным заказчикам не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным, отчеты:

а) о расходах бюджета субъекта Российской Федерации на мероприятия, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, - ежеквартально, по форме, предусмотренной соглашением;

б) о достижении субъектом Российской Федерации значений результатов предоставления субсидии, указанных в пункте 12 настоящих Правил, - ежегодно, по форме, предусмотренной соглашением.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

12. Оценка эффективности расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, осуществляется государственными заказчиками на основе следующих результатов предоставления субсидий:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений, - в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (процентов);

сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов - в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов, предназначенных для утилизации и захоронения отходов (процентов);

сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории - в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры (процентов);

снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению, - в части природоохранных мероприятий (процентов).

Значение результата предоставления субсидии устанавливается в соответствии со значениями показателя (индикатора), утвержденными государственной программой субъекта Российской Федерации, муниципальной программой, иными нормативными актами субъекта Российской Федерации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

13. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, не соответствует установленному для субъекта Российской Федерации уровню софинансирования из федерального бюджета, размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования и рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 7 настоящих Правил.

14. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

15. Возврат средств субъектами Российской Федерации из бюджетов субъектов Российской Федерации в федеральный бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части выполнения и (или) достижения значений результатов предоставления субсидий, соблюдения уровня софинансирования, в том числе расчет объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с пунктами 16-20 Правил предоставления субсидий.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 марта 2018 года постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2018 года N 296; в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

16. Ответственность за достоверность представляемых государственным заказчиком сведений об осуществлении расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, возлагается на высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

17. В случае нецелевого использования субсидии субъектом Российской Федерации к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См.

предыдущую редакцию)

18. Контроль за соблюдением субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии осуществляется государственными заказчиками и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 4 июня 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года N 749. - См. предыдущую редакцию)

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал и
социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"
(В редакции, введенной в действие
с 23 ноября 2017 года
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 ноября 2017 года N 1366. -
См. предыдущую редакцию)

Объемы и источники финансирования по направлениям реализации федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники, направления финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	26946,7	1000	992,9	2884,3 ¹	3070,4 ²	2092,8 ³	2706,7 ⁴	2585,1	2368,4	9246,1

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. N 2526-р, от 27 декабря 2014 г. N 2738-р).

² Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. N 1811-р, от 14 сентября 2016 г. N 1937-р).

⁴ Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. N 1068-р, от 9 июня 2017 г. N 1195-р).

в том числе:

капитальные вложения	14227,1	198,3	177,5	1290,3	131,9	1457,8	1961,3	1474,1	1299,9	6236
----------------------	---------	-------	-------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	------

в том числе:

бюджетные инвестиции	849,5	155,7	87	339,6	69,5	4	149,7	44	-	-
субсидии на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность бюджетным учреждениям	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы	1672,8	42,6	90,5	374,6	62,4	76,8	62	118,4	118,3	727,2
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	11577,8	-	-	576,1	-	1377	1749,6	1311,7	1181,6	5381,8

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	350,7	9	7,8	64,1	56	35,4	56,1	43,3	41,1	37,9
прочие нужды	12368,9	792,7	807,6	1529,9	2882,5	599,6	689,3	1067,7	1027,4	2972,2
в том числе	5769,5	302,7	201,1	450	208	248,1	401,4	798,2	798,4	2361,6
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации										
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	3875,8	65,3	49,3	255,6	10,9	304,8	750,8	302,1	272,8	1864,2
в том числе:										
капитальные вложения	2757,9	-	-	174,3	-	288,8	614,9	177	147,6	1355,3
прочие нужды	1117,9	65,3	49,3	81,3	10,9	16	135,9	125,1	125,2	508,9
Внебюджетные средства - всего	1942,5	140	140	158	164	286,7	197,1	422,1	431,4	3,2
в том числе:										
капитальные вложения	615,3	-	-	8	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	37,2	-	-	-	-	-	12,4	12,4	12,4	-

прочие нужды	1290	140	140	150	164	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2
Всего по Программе	32765	1205,3	1182,2	3297,9	3245,3	2684,3	3654,6	3309,3	3072,6	11113,5

Приложение N 7
 к федеральной целевой программе
 "Охрана озера Байкал и
 социально-экономическое развитие
 Байкальской природной территории
 на 2012-2020 годы"
 (В редакции, введенной в действие
 с 23 ноября 2017 года
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 11 ноября 2017 года N 1366. -
 См. предыдущую редакцию)

Объемы финансирования федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" за счет средств федерального бюджета по государственным заказчикам Программы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. N 2526-р, от 27 декабря 2014 г. N 2738-р).

² Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. N 1811-р, от 14 сентября 2016 г. N 1937-р).

Минприроды России - всего	12358,4	739,4	733,6	1254,9	2705,1	502,6	673,7	1094,5	1072,8	3581,8
в том числе:										
капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы)	1223,9	37,7	38,1	34,4	25,6	76,8	47,4	118,4	118,3	727,2
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	307,8	9	7,8	64,1	54	31	49,8	37,2	35,1	19,8
прочие нужды	10826,7	692,7	687,7	1156,4	2625,5	394,8	576,5	938,9	919,4	2834,8
в том числе субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	5769,2	302,7	201,1	450	208	248,1	401,4	798,2	798,4	2361,6
Минстрой России (капитальные вложения)	9142,8	-	-	576,1	-	1287,9	1517,5	1173,1	1147,6	3440,6
в том числе субсидии бюджетам	9142,8	-	-	576,1	-	1287,9	1517,5	1173,1	1147,6	3440,6

[illegible]

(муниципальную) собственность бюджетным учреждениям											
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы	14,6	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	42,9	-	-	-	2	4,4	6,3	6,1	6	18,1	
прочие нужды	4,2	-	-	-	2,1	-	-	-	-	2,1	
Росприроднадзор (прочие нужды)	88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-	
Всего по Программе	26946,7	1000	992,9	2884,3	3070,4	2092,8	2706,7 ⁴	2585,1	2368,4	9246,1	

⁴Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. N 1068-р, от 9 июня 2017 г. N 1195-р).

Байкальской природной территории
на 2012-2020 годы"

Методика оценки эффективности реализации федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"

(с изменениями на 11 ноября 2017 года)

1. Оценка эффективности реализации федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" (далее - Программа) будет ежегодно производиться на основе системы целевых индикаторов и показателей, которая обеспечит мониторинг динамики изменений, произошедших за оцениваемый период, для уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

2. Основные целевые показатели, характеризующие эффективность реализации Программы:

а) сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории;

б) снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;

в) сокращение объемов не переработанных и не размещенных на полигонах отходов;

г) отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости;

д) отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров;

е) доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации;

ж) количество выпускаемых водных биологических ресурсов;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 23 ноября 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 года N 1366. - См. предыдущую редакцию)

з) охват территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов;

и) доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений.

3. Оценка эффективности реализации Программы проводится путем сравнения текущих значений показателей с их целевыми значениями. Результативность мероприятий Программы оценивается исходя из соответствия ожидаемых результатов поставленной цели и степени приближения к этой цели.

4. Оценка эффективности реализации Программы по направлениям определяется по формуле:

$$\Theta_{\text{н}} = \frac{З_{\text{Нфакт}i}}{З_{\text{Ннорм}i}} \times 100\%,$$

где:

$З_{\text{Нфакт}i}$ - фактическое значение индикатора, концентрирующего реализацию отдельного направления Программы, достигнутое в ходе ее реализации за оцениваемый период;

$З_{\text{Ннорм}i}$ - нормативный (плановый) индикатор, утвержденный Программой.

5. Интегральная оценка эффективности реализации Программы определяется по формуле:

$$\Theta_{\text{п}} = \frac{\sum_i^n \frac{З_{\text{Нфакт}i}}{З_{\text{Ннорм}i}}}{n} \times 100\%,$$

где:

$З_{\text{Нфакт}i}$ - фактическое значение индикатора, достигнутое в ходе реализации Программы;

$З_{\text{Ннорм}i}$ - нормативные индикаторы, утвержденные Программой;

n - количество значений показателей Программы.

6. Расчет фактических индикаторов Программы, достигнутых в ходе ее реализации ($З_{\text{Нфакт}}$), производится в порядке, установленном государственным заказчиком - координатором Программы.