



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от  
21.08.2012 N 847

(ред. от 25.05.2016)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 03.07.2016

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 21 августа 2012 г. N 847

**О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**  
**"ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ**  
**БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,  
от 26.12.2014 N 1535, от 25.05.2016 N 464)

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 г. N 847

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ**  
**БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,  
от 26.12.2014 N 1535, от 25.05.2016 N 464)

**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 г. 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)	
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	- 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 уникальной экологической системы озера Байкал; развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории
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);  
изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал (процентов);  
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)

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 57197,7 млн. рублей, в том числе:  
за счет средств федерального бюджета - 48294,3 млн. рублей (84,4 процента), из них:  
капитальные вложения - 33378 млн. рублей, из них:  
капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы) - 4802,7 млн. рублей;  
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ - 302 млн. рублей;  
прочие нужды - 14614,3 млн. рублей;  
за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 7500,9 млн. рублей (13,1 процента);  
за счет средств внебюджетных источников - 1402,5 млн. рублей (2,4 процента)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее

- существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 68,4 процента к 2020 году

социально-экономической  
эффективности

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 запасов ценных видов рыб в  
озере Байкал на 43,6 процента;  
обеспечение защиты территории и населения  
от чрезвычайных ситуаций;  
совершенствование государственного  
экологического мониторинга,  
обеспечивающего высокую достоверность,  
оперативность и полноту сведений

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

#### 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 г. 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.

Распределение субсидий между субъектами Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации.

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 Холбоьджинского 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 рыбозаповедения 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 57197,7 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)

за счет средств федерального бюджета - 48294,3 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 7500,9 млн. рублей;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

за счет средств внебюджетных источников - 1402,5 млн. рублей.

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 исходя из среднего уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации (не более 56 процентов) 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.

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;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

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

---

---

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 введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 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 введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

на проведение технологического и ценового аудита в отношении объектов капитального строительства (реконструкции);

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства (реконструкции);

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 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 70 процентов к 2020 году по сравнению с 2010 годом.

Реализация мероприятий Программы по управлению отходами позволит:

реабилитировать 80 процентов Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;

увеличить до 80 процентов к 2020 году количество отходов, которые будут перерабатываться и размещаться на оборудованных полигонах.

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 на 43,6 процента увеличить запасы ценных видов рыб в озере Байкал.

---

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. На 22 процента будет снижена потребность в инженерно-защитных и берегоукрепительных работах.

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"

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ  
 И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ  
 ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)**

	Единица измерения	I этап				II этап				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории	процентов	100	100	95,3	91,7	78,9	70,7	53,3	40,4	31,6
Снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	процентов	99,97	94,5	93,8	87	84	69,6	54,7	38,9	21,7
Сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов	процентов	80	80	79,8	79,3	73,6	57,2	37,9	25,2	19,2
Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости	"-"	62	65	70	72	75	80	82	85	90
Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров	гектаров	82	80	78	75	72	70	68	64	60
Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых	процентов	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6

---

природных 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	126	131,9	137,8	143,6
Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов	—"	40	49	52	60	80	85	90	95	100
Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений	—"	0,53	0,7	1,51	1,94	2,85	4,27	6,21	7,12	22

---

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"

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 непереработанных 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) изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал;

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:

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

где:

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

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

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

$\sum Пл_{ит}$  - 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:

$$C_{Нот\%} = 100 - \left( \frac{\sum От_{п}}{\sum От} \cdot 100\% \right),$$

где:

$\sum От_{п}$  - суммарный объем отходов, перерабатываемых или размещающихся на полигонах (тонн);

$\sum От$  - 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:

$$PE_{\%} = \frac{\sum Кол}{\sum Кол_{лим}} \cdot 100\%,$$

где:

$\sum Кол$  - суммарное количество посещений (человеко-дни/га);

$\sum Кол_{лим}$  - 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 являются ведомственная статистика, экспертная оценка российских и международных экспертов.

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

$$\text{Пож}_{\text{га}} = \frac{\sum \text{Пл}_{\text{пож}}}{\sum \text{Кол}_{\text{пож}}},$$

где:

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

$\sum \text{Кол}_{\text{пож}}$  - 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:

$$\text{Кр}_{\%} = \frac{\sum \text{Кол}_{\text{КобПТ}}}{\sum \text{Кол}_{\text{Кр}}} \cdot 100\%,$$

где:

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

$\sum \text{Кол}_{\text{Кр}}$  - 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:

$$\text{Рыб}_{\%} = \frac{\sum \text{Рыб}_{\text{Отчп}}}{\sum \text{Рыб}_{\text{Базп}}} \cdot 100\%,$$

где:

$\sum \text{Рыб}_{\text{Отчп}}$  - суммарный вылов ценных видов рыб в отчетном периоде (тонн);

$\sum \text{Рыб}_{\text{Базп}}$  - 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 о воспроизводстве ценных видов водных биологических ресурсов".

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

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

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:

$$КСМ_{\%} = \frac{\sum \text{Пл}_{\text{мон}}}{\sum \text{Пл}_{\text{бпг}}} \cdot 100\% ,$$

где:

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

$\sum \text{Пл}_{\text{бпг}}$  - 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"

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА  
ОЗЕРА БАЙКАЛ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ  
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,  
от 26.12.2014 N 1535)

(млн. рублей)

Сроки реализации	Ожидаемый результат	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап					II этап				
					2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

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

Государственный заказчик - Минстрой России  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

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

1. Строительство, модернизация и реконструкция 465665 куб. м/сутки. комплексов сооружений и систем водоотведения 16 объектов территории водоотведения Российской Федерации, суммарной мощностью 27677,2 куб. м/сутки территории	Всего	капитальные	11224,3	-	-	696,5	1055,6	1327	1890,2	2081	2274,7	1899,3
	федеральный	на	9155,3	-	-	550,5	786,4	1065,4	1538,5	1721,8	1898,3	1594,4
	бюджет	на	1964,5	-	-	146	164,7	261,6	351,7	359,2	376,4	304,9
	внебюджетные источники	природной территории	104,5	-	-	-	104,5	-	-	-	-	-
(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
2. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535												
Всего по разделу I			11224,3	-	-	696,5	1055,6	1327,0	1890,2	2081	2274,7	1899,3

2014 - 2020

годы

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

в том числе:

федеральный бюджет	9155,3	-	-	550,5	786,4	1065,4	1538,5	1721,8	1898,3	1594,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	1964,5	-	-	146	164,7	261,6	351,7	359,2	376,4	304,9
внебюджетные источники	104,5	-	-	-	104,5	-	-	-	-	-

II. Снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий,

подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению

Государственный заказчик - Минстрой России  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

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

3. Строительство всего	капитальные	7030,4	-	-	111,8	370,2	706,2	1528,9	1720,9	1482,7	1109,7
2014 - 2020 ввод 13 станций мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций											вложения
годы суммарной мощностью											числе:
201200 куб. м и ввод станций											полигонов
49 полигонов											
твердых бытовых отходов суммарной мощностью	федеральный	5015,5	-	-	83,5	280,5	544,3	1075,5	1205,7	1013,1	812,9
9506361 куб. м в субъектах	на										бюджет
год											Российской
Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	бюджета субъекта Российской Федерации	2014,9	-	-	28,3	89,7	161,9	453,4	515,2	469,6	296,8
(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)											

4. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535

5. Мероприятия по модернизации систем	всего	капитальные	6800,9	-	-	-	508,1	878,4	920,4	912,8	1743,9	1837,3
2015 - 2020 ввод 39 объектов суммарной мощностью												вложения
годы суммарной мощностью												

		с							в	том	числе :	
теплоснабжения											на	
325,33 Гкал/час, переводом												
снижение образования экологически чистые золошлаковых отходов технологии на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	федеральный	5690,3	-	-	-	-	418,6	737	767,3	764,1	1464,4	1538,9
	бюджет											
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1110,6	-	-	-	-	89,5	141,4	153,1	148,7	279,5	298,4
Государственный заказчик - Минприроды России												
Целевой индикатор - снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению												
6. Ликвидация последствий 2016 - 2020 сокращение площадей с отрицательного годы высоким и воздействия экстремально высоким на загрязнением на 14,84 Холбольджинского квадратного километра угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод <*>	всеобщие прочие	2000	-	-	-	-	-	200	500	340	340	620
	добычи											
	угля											
	в											
	окружающую											
	федеральный	1900	-	-	-	-	-	190	475	323	323	589
	бюджет											
	бюджет субъекта Российской Федерации	100	-	-	-	-	-	10	25	17	17	31
(п. 6 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
7. Ликвидация 2012 - 2020 рекультивация экологических годы нарушенных земель, последствий защита подземных и деятельности поверхностных вод, Джидинского вольфрам- сокращение площадей с молибденового высоким и <*>	всеобщие прочие	4142,4	458	350,4	591,3	370,9	476,7	569,1	648,1	573,4	104,5	
	федеральный	2618,6	269,1	167,5	374,4	200,4	291,4	379,1	454,2	383,2	99,3	
	комбината											бюджет

экстремально высоким загрязнением на 3,61 квадратного километра	бюджет	263,8	58,9	42,9	66,9	10,5	15,3	20	23,9	20,2	5,2
	субъекта Российской Федерации										
	внебюджетные источники	1260	130	140	150	160	170	170	170	170	-
(п. 7 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)											
8. Мероприятия по 2012 - 2020 сокращение площадей с ликвидации	всего	238	50	40	90	12	10,2	11,2	8,2	8,2	8,2
годы	прочие										
высоким и подпочвенного экстремально высоким нефтепродуктов, загрязнением на 0,47 квадратного Селенга	скопления										
километра, исключение поступления	в										
- рекультивация загрязненных нарушенных нефтепродуктами защита	федеральный	179	33,6	33,6	75,6	7,6	6,7	7,6	4,7	4,8	4,8
подземных вод в р. подземных Селенгу в объеме 22 тонны нефтепродуктов в год, предотвращение ущерба от загрязнения составляет 687,5 млн. рублей в год	районе										
	п.										
	г.										
	бюджет	29	6,4	6,4	14,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2
	земель, поверхностных										
	и										
	вод										
	<*>										
	внебюджетные источники	30	10	-	-	4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
(п. 8 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)											
9. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535											
10. Реализация мероприятий 2012 - 2020 сокращение площадей с	всего	4061,7	111,5	232,1	450,4	634	253,9	562,6	714	851,7	251,5
	прочие										

		(федеральный							<****>				
по ликвидации годы высокими и негативного экстремально высоким воздействия загрязнением на 1,61 отходов, квадратного километра результате деятельности открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" <****>									бюджет)				
		накопленных							в				
(п. 10 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
11.	Проведение работ по 2016 - 2020 демеркуризации годы ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское	всего	прочие	1760,6	-	-	-	-	204,5	268,2	270	298,9	719
цеха													
		в том числе:											
		федеральный бюджет		1369,8	-	-	-	-	159,1	208,7	210,1	232,5	559,4
		бюджет субъекта Российской Федерации		390,8	-	-	-	-	45,4	59,5	59,9	66,4	159,6
(п. 11 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
12.	Рекультивация 2020 год рекультивация 3 несанкционированных объектов суммарной свалок мощностью 2500 отходов куб. м субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	всего	прочие	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	34,8
		твердых	бытовых						в		том		числе:
		на территориях											
		федеральный бюджет		27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1
		бюджета субъекта Российской Федерации		7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
(п. 12 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
12	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535 (1).												

13. Разработка программы	всего	прикладные	30,5	-	-	-	-	-	-	8,4	6,3	15,8
2018 - 2020 анализ потенциала												
развития	эффективного	и										научные
годы доступных												
экологически	чистого		бюджет)									исследования
энергоресурсов и												и экспери-
теплоэнергоснабжения												ментальные
проведение технико-												разработки
центральной												гражданского
экономической оценки												назначения,
экологической	зоны											выполняемые
конкурентоспособности												по договорам
Байкальской	природной											на проведе-
мест и сфер												ние научно-
территории	на основании											исследовате-
применения различных												льских,
использования	ВИЭ											
энергетических												
(тепловых	насосов,											
технологий с учетом												
солнечной	и ветряной											
повышения												
энергии),	малых ГЭС и											
экологических												
энергосберегающих												
требований,												
технологий												
разработка комплекса												
мероприятий по		опытно-конс-										
эффективной		трукторских										
реконструкции систем		и										технологи-
энергоснабжения		ческих										работ
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
Всего по разделу II			26099,3	619,5	622,5	1243,5	1895,2	2729,9	4360,4	4622,4	5305,1	4700,8
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
в том числе:												
федеральный бюджет			20892,5	414,2	433,2	983,9	1541,1	2182,4	3475,8	3684,2	4279	3898,7
бюджет субъекта Российской			3916,8	65,3	49,3	109,6	190,1	374,3	711,4	765	852,9	798,9

---

	Федерации											
	внебюджетные источники	1290	140	140	150	164	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2	
Всего по Минприроды России (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)		12268,0	619,5	622,5	1131,7	1016,9	1145,3	1911,1	1988,7	2078,5	1753,8	
в том числе:												
	федеральный бюджет	10186,7	414,2	433,2	900,4	842,0	901,1	1633	1714,4	1801,5	1546,9	
	бюджет субъекта Российской Федерации	791,3	65,3	49,3	81,3	10,9	71	104,9	101,1	103,8	203,7	
	внебюджетные источники	1290	140	140	150	1645	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2	
Всего по Минстроу России (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)		13831,3	-	-	111,8	878,3	1584,6	2449,3	2633,7	3226,6	2947	
в том числе:												
	федеральный бюджет	10705,8	-	-	83,5	699,1	1281,3	1842,8	1969,8	2477,5	2351,8	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3125,5	-	-	28,3	179,2	303,3	606,5	663,9	749,1	595,2	
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												
14. Строительство пожарно-химических станций II типа и III типа (III, II типов) на особо охраняемых природных территориях,	всего	капитальные	481,1	-	-	-	89,1	35,5	55,5	105,5	20,5	175
2015 - 2020 годы	ввод 21 станции II типа и III типа (III, II типов)											
	бюджет)	(субсидии на осуществление ка-										
		платных вложений										

---



расположенных на Байкальской природной территории	питательных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы <*****>												
(п. 14 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
15. Приобретение всего 2014 - 2020 комплектация пожарно-оборудования для химических станций комплектации оборудования, не пожарно-химических входящим в сметы станцийстроек	прочие	707,8	-	-	21,6	21,6	29,6	75,1	85,2	174,6	300,1		
												(федеральный бюджет)	
	(III,					II						типа)	
16. Обеспечение охраны всего 2012 - 2014 приобретение лесов от противопожарного оборудовании, охраняемых противопожарное территорий, обустройство расположенных территории особо Байкальской охраняемых природных территории, своевременная ликвидация лесных пожаров, том числе на удаленных и глубинных участках территорий особо охраняемых природных территорий	прочие пожаров	250,1	70	80	100,1	-	-	-	-	-	-	(федеральный бюджет) природных на природной	

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

17.	Строительство пожарно-химической станции	капитальные	34	-	0,7	-	33,3	-	-	-	-	-
2013 - 2015	общая площадь строений 644,74	II										вложения
годы	строений 644,74				(федеральный							(субсидии
типа на территории	квадратного метра, федерального				бюджет)							на осуществ-
обнаружение и государственная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках территории особо охраняемых природных территорий	государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", с. Кырен, Республика Бурятия											вление ка-питальных вложений,
												в том числе проектные и изыскатель-ские рабо-
(п. 17 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
18.	Строительство пожарно-химической станции	капитальные	19,5	-	-	1,9	17,6	-	-	-	-	-
2014 - 2015	общая площадь строений	II										вложения
годы	строений				(федеральный							
типа на территории	бюджет)											
федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", Республика Бурятия, с. Туран					(субсидии на осуществление ка-питальных вложений, в том числе проектные и изыскатель-ские рабо-ты <*****>)							
(п. 18 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
19.	Строительство пожарно-химической станции	капитальные	20,5	-	1,8	13,7	5	-	-	-	-	-
2013 - 2015	общая площадь строений 539,54	II										вложения
годы	строений 539,54				(федеральный							(субсидии
типа на территории	квадратного метра, федерального				бюджет)							на осуществ-

обнаружение и государственного вление ка-  
 своевременная бюджетного учреждения питальных  
 ликвидация лесных "Забайкальский вложений,  
 пожаров на удаленных национальный парк", в том числе  
 и глубинных участках Республика Бурятия проектные и  
 территории особо охраняемых природных изыскатель-  
 территорий ские рабо-  
 ты <\*\*\*\*\*>

(п. 19 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

Государственный заказчик - Минприроды России

Целевой индикатор - отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости

20.	Формирование	всего	прочие	36,7	4,5	4,8	3,5	3,5	4,1	4,1	4,1	4	4,1
2012 - 2020	создание геопортала												
годы	государственного												(федеральный
	"Экологический												бюджет)
	мультиязычного												
	мониторинг озера												
	информационного												
	Байкал", позволяющего												
	ресурса,												эксплуатация
	визуализировать												
	информационных												и
	результаты												
	обеспечение												интернет-
	мониторинга и												
	доступа												цифровой
	обеспечивающего												
	информации												области
	открытый доступ												
	охраны												
	через "Интернет"		озера										и
	Байкальской природной												
	территории												
	(п. 20 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
21.	Подготовка ежегодного	всего	прочие	25,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
2012 - 2020	доклада	о	состоянии										
годы													(федеральный

озера Байкал		бюджет)											
22.	Строительство	всего	капитальные	90	37,7	33,5	18,8	-	-	-	-	-	-
2012 - 2014	общая площадь												
годы	двухкомплексного	визит-		(федеральный									вложения
	строения - 1060												
	центра п. Танхой	на											(субсидии на
	квадратных метров												
	территории федерального		осуществле-										
	государственного		ние капита-										
	бюджетного учреждения		льных вложе-										
	"Байкальский		ний, в том										
	государственный		числе проек-										
	природный биосферный		тные и изыс-										
	заповедник", Республика		кательские										
	Бурятия		работы										
			<*****>)										
	(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)												
23.	Строительство	всего	капитальные	37,2	-	1,3	-	35,9	-	-	-	-	-
2013 - 2015	общая площадь												
годы	административно-												вложения
	строения 14232												
	музейного	комплекс											(субсидии
	квадратных метра												
	федерального		на осущест-										
	государственного		вление ка-										
	бюджетного учреждения		питальных										
	"Национальный парк		вложений,										
	"Тункинский"		в том числе										
	Республика Бурятия,		проектные и										
	Тункинский район,		изыскатель-										
	с. Кырен		ские рабо-										
			ты <*****>)										
	(п. 23 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
24.	Строительство	всего	капитальные	3007,7	-	-	-	365,9	818,4	520,4	355,8	511,1	436,1
2015 - 2020	создание и												
годы	туристско-рекреационной		(федеральный										вложения
	обустройство												
	инфраструктуры		на										бюджет)
	экологических троп;												
	охраняемых												природных
	строительство визит-												
	территориях,												
	центров, гостевых												
	расположенных												на
	домов и остановочных												
	Байкальской												природной
	пунктов, объектов												

территории																
транспортной																
инфраструктуры																
(причалов и пирсов,																
автомобильных																
парковок); создание																
объектов																
инфраструктуры																
управления отходами																
на территории особо																
охраняемых																
природных территорий,																
локальных																
канализационных и																
очистных сооружений;																
строительство иных																
объектов инженерной																
инфраструктуры,																
электроснабжения,																
связи и																
теплоснабжения,																
водопровода и др.																
25. Проектирование	всего	прочие	45,2	13,4	16,3	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012 - 2014 проект размещения	размещения	объектов														
годы объектов на																
туристско-																
территории 8 особо																
рекреационного																

охраняемых природных  
 комплекса и объектов,  
 территориях в составе обеспечивающих режим  
 Байкальской природной  
 охраны природных  
 территории  
 комплексов особо  
 охраняемых природных  
 территорий,  
 расположенных на  
 Байкальской природной  
 территории  
 (п. 25 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

26. Обустройство и всего	прочие	69,5	-	-	-	10,4	10,9	11,4	11,8	12,3	12,7
2015 - 2020 обновление экспозиций оборудование годы музеев, информационных центров информационных центров для посетителей охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории										(федеральный бюджет)	

Всего по разделу III  
 (федеральный бюджет)  
 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

	4824,5	128,4	141,2	177,9	585,1	901,3	669,3	565,2	725,3	930,8
--	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

27. Строительство кордонов всего	капитальные	340,8	-	-	-	20	72	24	48	104,8	72
2015 - 2020 ввод 68 кордонов в на особо охраняемых годы целях обеспечения природных территориях, охраны природных территорий, расположенных на территорий, Байкальской природной										(федеральный бюджет)	вложения (субсидии на осуществле- ние капита-

сохранения территории биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов	ний,	в									льных	вложе-
	числе											том
	ктные											рое-
	изыскатель-											и
	ские											работы
	<*****>											
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
28. Охрана природных комплексов создания инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях:	всего	прочие	1057,8	180,1	143,4	100,0	130,7	134,8	149,9	146,0	47,8	25,1
установка информационных щитов и аншлагов; установка пожарных вышек и их оборудование средствами видеонаблюдения и связи; строительство конюшен, гаражей для спецтехники; приобретение водных и воздушных судов (аэролодок, катеров);	и	объектов										(федеральный бюджет)
												территориях

строительство иных  
 объектов  
 инфраструктуры  
 (зимовья, водо-,  
 электроснабжения и  
 др.); приобретение  
 оборудования, не  
 входящего в сметы

строек  
 (п. 28 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

29. Разработка программы 2012 - 2014 разработка программы мониторинга	всего разработка программы мониторинга	прикладные	6,2	2	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-
годы мониторинговых и биоразнообразия и долговременных методических исследований	и и и											научные
рекомендаций по ее биоразнообразия и реализации в методических государственных предложений, природных рекомендаций по ее заповедниках и осуществлению на национальных парках модельных площадках бассейна озера в государственных Байкал природных	по ее и национальных парках озера государственных Байкал			бюджет)								исследования и экспери- ментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведе- ние научно-
заповедниках и национальных парках Байкальской		исследовате- льских, опытно-конс-										



природной территории	трукторских												
в новых социально-	и											технологи-	
экономических	ческих											работ	
условиях													
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)													
30. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535													
31. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295													
32. Строительство научно- всего	капитальные	8,1	-	0,8	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-
2013 - 2015 строительство научно-													
годы исследовательского													вложения
исследовательского													(федеральный
стационара с визит-													(субсидии
стационара и визит-													бюджет)
центром на м. Покойный													на осущест-
центра общей площадью													вление ка-
на территории													питальных
100 квадратных метров													вложений,
для обеспечения													в том числе
государственного													проектные и
мониторинга и													изыскатель-
бюджетного учреждения													ские рабо-
изучения редких видов													
"Государственный													
флоры и фауны, а также													
заповедник Байкало-													
сохранения и изучения													
Ленский", Иркутская													
природных экосистем													
область													
(п. 32 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
33. Строительство всего	капитальные	224,7	-	-	-	62,3	38	16,1	16,1	48,1	44,1		
2015 - 2020 ввод 14 объектов													
научных стационаров	на												вложения
годы суммарной площадью 10													(федеральный
особо охраняемых													бюджет)
500 квадратных метров													(субсидии на
природных территориях,													осуществле-
для обеспечения													ние капита-
расположенных на													льных вложе-
мониторинга и													
Байкальской природной													

изучения редких видов территории флоры и фауны, а так же сохранения и изучения природных экосистем		числе ктные изыскатель- ские работы <*****>										ний, в том прое- и
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
34. Обеспечение научно- 2014 - 2020 приобретение исследовательской годы оборудования для деятельности строящихся и охраняемых существующих научных природных стационаров, создание расположенных информационных баз Байкальской данных, проведение территории прикладных научных исследований и экспериментальных разработок граждан- кого назначения, выполняемых по до- говорам на проведение научно-исследователь- ских, опытно-конст- рукторских и техно- логических работ (п. 34 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	всего	прочие	364,4	-	-	9,4	45,8	49,6	51,5	50,8	36,1	121,2
	на		особо									(федеральный бюджет)
												территориях, на природной

35. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535

Государственный заказчик - Росприроднадзор

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

36. Приобретение 2015 - 2016 годы	всего для проведения контрольно- надзорной деятельности	прочие	104,6	-	-	-	50	54,6	-	-	-	-
(федеральный бюджет)												

Государственный заказчик - Росрыболовство

Целевой индикатор - изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал

37. Создание мобильного 2015 - 2018 годы	всего 1 судно, 10 катеров, комплекса охраны 2 беспилотных биологических ресурсов летательных аппарата на озере Байкал (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	капитальные водных инвестиции)	142	-	-	-	46	50	30	16	-	-
(федеральный бюджет)												
(бюджетные вложения)												

38. Строительство научно- 2016 - 2020 годы	всего 1 судно экспедиционного судна повышенной мореходности и грузоподъемности (типа ПТС-150), оснащенного комплексной лабораторией для контроля среды обитания и состояния водных биоресурсов (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	капитальные инвестиции)	302,7	-	-	-	-	4,3	18	51	102,4	127
(федеральный бюджет)												
(бюджетные вложения)												

39. Реконструкция 2014 - 2016 годы	всего увеличение мощности Баргузинского по выпуску молоди рыбоводного завода омуля с 5 до 8 млн.	капитальные инвестиции)	84,9	-	-	2,7	22,4	59,8	-	-	-	-
(федеральный бюджет)												
(бюджетные вложения)												
в том числе:												

открытого												акционерного
штук												
общества "Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства", с. Юбилейное, Баргузинский район, Республика Бурятия	федеральный бюджет	61,4	-	-	-	13,1	48,3	-	-	-	-	-
	бюджет субъекта Российской Федерации	20,8	-	-	-	9,3	11,5	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники	2,7	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
40. Реконструкция 2014 - 2017	всего	капитальные	125,8	-	-	2,5	43,7	53,4	26,2	-	-	-
увеличение мощности Селенгинского завода по выпуску молоди рыбосоводного осетровых видов рыб с открытого												вложения
1 до 2 млн. штук												числе:
общества "Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства", с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия	федеральный бюджет	103,7	-	-	-	43,7	40	20	-	-	-	акционерного
	бюджет субъекта Российской Федерации	19,6	-	-	-	-	13,4	6,2	-	-	-	
	внебюджетные источники	2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	
41. Реконструкция 2014 - 2017	всего	капитальные	117,2	-	-	2,8	8,9	42,6	62,9	-	-	-
увеличение мощности Большереченского завода по выпуску молоди омуля с 6 до 8 млн. штук												вложения
общества "Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства", с. Большая речка, Кабанский район, Республика Бурятия	федеральный бюджет	96,2	-	-	-	8,9	35,9	51,4	-	-	-	числе:
	бюджет субъекта Российской Федерации	18,2	-	-	-	-	6,7	11,5	-	-	-	акционерного
	внебюджетные источники	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	

42.	Реконструкция	всего	капитальные	104,5	-	-	-	-	8	34,5	37,1	24,9	-
2016 - 2019	выпуск молоди												
годы	осетровых видов рыб -												
	осетрового	рыбоводного	бюджет)										
4 млн. штук	хозяйства федерального		инвестиции)										
	государственного												
	бюджетного учреждения												
	"Байкалрыбвод", г.												
	Гусиноозерск,												
	Селенгинский район,												
	Республика Бурятия												
	(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
43.	Мониторинг численности	всего	прочие	15,2	-	-	-	2,3	2,7	2,8	3,2	2,1	2,1
2015 - 2020	сокращение количества												
годы	экологических												нужды
	правонарушений,	в					том						числе:
	сохранение												
	биоразнообразия	федеральный		12,3	-	-	-	2,3	1,3	1,3	3,2	2,1	2,1
		бюджет											
		бюджет субъекта		2,9	-	-	-	1,4	1,5	-	-	-	-
		Российской											
		Федерации											
44.	Проведение молекулярно-	всего	прикладные	40	-	-	-	2,3	6,3	6,2	7,7	8,7	8,8
2015 - 2020	контроль за												
годы	генетических												научные
	сохранением генофонда												
	исследований и ранней		бюджет)										исследования
	омуля и других ценных												и экспери-
	диагностики												ментальные
	эндемичных видов рыб												разработки
	инфекционных												
	(хариуса, ленка, сига												
	заболеваний рыб												
	и тайменя) в озере												
	Байкал		гражданского										
			назначения,										
			выполняемые										
			по договорам										
			на проведе-										



России (федеральный бюджет) (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)											
2015 - 2016	Всего по	104,6	-	-	-	50	54,6	-	-	-	-
годы	Росприроднадзору (федеральный бюджет)										
2014 - 2020	Всего по Росрыболовству	960,9	-	-	8	125,6	227,1	180,6	125,6	146,8	147,2
годы	в том числе:										
	федеральный бюджет	891,4	-	-	-	116,3	194,1	161,4	125,6	146,8	147,2
	бюджет субъекта Российской Федерации	61,5	-	-	-	9,3	33	19,2	-	-	-
	внебюджетные источники	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-

V. Развитие государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минприроды России

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

46.	Разработка технологий	всего	прикладные	110	-	-	50	30	15	15	-	-	-
2014 - 2017	мониторинг												
годы	космического							(федеральный				научные	
	экологического											исследования	
	мониторинга	природно-	бюджет)									и экспери-	
	состояния Байкальской	экологических	процессов									ментальные	
	природной территории,	оз. Байкал	и									разработки	
	выявление и	Байкальской	природной									гражданского	
	прогнозирование	территории	и развитие									назначения,	
	неблагоприятных	информационно-										выполняемые	
	явлений, определение	телекоммуникационной										по	договорам
	природного состава,	инфраструктуры	системы										

состояния лесного Байкальской массива, выявление территории вырубок, гарей, ветровалов, контроль лесовосстановительных работ, мониторинг состояния водоохраненных зон (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	природной											на ние	проведе- научно-
		исследовате- льских, опытно-конс- трукторских и ческих работ											технологи-
47. Исследование 2013 - 2020 годы допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и методов их определения	научное обоснование негативного нормативов предельно выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальскую природную территорию и разработка научно обоснованных рекомендаций по их регулированию	всего воздействия	прикладные (федеральный бюджет)	49,7	-	5,7	12	12	4	4	4	4	4 научные исследования и экспери- ментальные разработки гражданского назначения, выполняемые
			по договорам на проведе- ние научно- исследовате- льских, опытно-конс- трукторских и технологи- ческих работ										
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)													
48. Оценка и прогноз 2012 - 2017 трансграничного	научно обоснованная	всего	прикладные	25	7	-	-	6	6	6	-	-	- научные
													(федеральный)



годы	оценка и прогноз	перемещения вредных	бюджет)	исследова-									
состояния бассейновой	(загрязняющих)	веществ		ния и экс-									
геосистемы река	в системе река			перимен-									
Селенга - озеро	Селенга - озеро			тальные									
Байкал в современных	Байкал			разработки									
и ожидаемых		гражданс-											
климатических и		кого		наз-									
техногенных условиях		начения,											
		выполняе-											
		мые по											
		договорам											
		на прове-											
		дение на-											
		учно-ис-											
		следова-											
		тельских,											
		опытно-											
		конструк-											
		торских и											
		технологи-											
		ческих											
		работ											
(п. 48 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)													
49.	Научное обоснование	всего	прикладные	12	-	-	-	6	6	-	-	-	-
2015 - 2016	научно обоснованные												
годы	экологической												научные
	экологическая оценка												исследова-
	допустимости												ния и экс-
	допустимости												перимен-
	размещения объектов												тальные
	размещения												разработки
	хозяйственной и иных												гражданс-
	объектов социальной,												кого
	видов деятельности в												наз-
	транспортной,												
	центральной												
	энергетической и												
	экологической и												
	коммунальной												
	Байкальской												
	природной												
	инфраструктуры,												

территории 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;  
 (п. 49 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

выполняемые договорам на ведение учено-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

начения, по прове- на- и

Государственный заказчик - Росгидромет

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

50. Строительство научно-исследовательского судна наблюдений за экосистемой озера Байкал в целях	всего	капитальные	283,4	-	30,1	183,8	69,5	-	-	-	-	-
						(федеральный бюджет)						вложения (бюджетные инвестиции)

информационной

поддержки охраны

озера Байкал

(п. 50 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

51. Исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535

52. Модернизация	всего	прочие	1079,3	100	119,9	491,0	103,4	52,6	43,7	48,1	60,3	60,3
2012 - 2020	ввод в действие новых										(федеральный	
годы	государственной										бюджет)	
	автоматических постов:											
	наблюдательной	сети			за							окружающей
	посты контроля за											
	состоянием											
	загрязнением воды											
	среды											
	(приобретение											
	оборудования) и											
	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  
обследований  
загрязнения  
атмосферного воздуха  
и поверхностных вод;  
приобретение  
спецтранспорта;  
ввод в эксплуатацию  
(оснащение) 4 центров  
сбора и обработки  
информации (ЦСОИ) и  
организация каналов  
связи для передачи

---

информации  
 (п. 52 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

Государственный заказчик - Роснедра

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

53. Геологическое	всего	прочие	50	-	-	-	12,5	12,5	7,5	7,5	5	5
2015 - 2020	открытие 15 пунктов											
доизучение		и									(федеральный	
годы	наблюдения за										бюджет)	
опасных	экзогенных											
опасными экзогенными											процессов	
геологическими											Байкальской	
на											территории	
процессами,												
природной												
оборудованных												
современными												
автоматизированными												
комплексами;												
составление карт												
пораженности опасными												
экзогенными												
геологическими												
процессами;												
разработка программы												
мониторинга опасных												
экзогенных процессов,												
формирование баз												
данных, карт,												
графиков о смещении												

участков поверхности  
 и дежурных карт  
 активизации опасных  
 экзогенных  
 геологических  
 процессов с прогнозом  
 возможной активизации  
 на конкретный период

54. Геологическое	всего	прочие	250	-	-	-	37,5	50	57,5	35	35	35
2015 - 2020	открытие 15 пунктов											
доизучение		и										(федеральный
годы наблюдения за	опасными	эндогенными										бюджет)
опасными эндогенными	геологическими											процессов
геологическими	в											центральной
процессами,	экологической											зоне
оборудованных	Байкальской											природной
современными	территории											
автоматизированными												
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													
55. Геологическое	всего	прочие	100	-	-	-	25	25	15	15	10	10	
2015 - 2020 открытие постов													
доизучение		и											(федеральный
годы наблюдения за													бюджет)
экологического													
экологическим													
состояния													вод
состоянием подземных													
на													Байкальской
вод, оборудованных													территории
природной													
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													

56. Геологическое изучение всего 2015 - 2020 открытие 15 наземных опасных процессов, годы пунктов наблюдения за связанных с опасными процессами, углеводородов связанными с центральной миграцией экологической углеводородов, Байкальской разработка программы территории мониторинга опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов, составление карт и базы данных опасных процессов, подготовка ежегодных аналитических записок о динамике проявления опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов	прочие	250	-	-	-	62,5	62,5	37,5	37,5	25	25
		миграцией								(федеральный бюджет)	в зоне природной
Всего по разделу V (федеральный бюджет) (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)		2209,4	107,5	155,7	736,8	364,4	233,6	186,2	147,1	139,3	139,3
Всего по Минприроды России (федеральный бюджет) (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)		196,7	7	5,7	62	54	31	25	4	4	4



Всего по Росгидромету	1362,7	100,0	150,0	674,8	172,9	52,6	43,7	48,1	60,3	60,3
2012 - 2020 (федеральный годы (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)										бюджет)
Всего по Роснедрам	650	-	-	-	137,5	150	117,5	95	75	75
2015 - 2020 (федеральный годы										бюджет)

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

57. Берегоукрепление	всего	капитальные	87,7	87,7	-	-	-	-	-	-	-
2012 год	площадь защищаемой территории										
	Иркутского водохранилища	в	районе								
	- 50 гектаров;										
	п. Молодежный,										
	защита населения -										
	Иркутская										область
	114 человек;										
	предотвращаемый ущерб										
	- 373070 тыс. рублей										
	(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)										
58. Берегоукрепление	всего	капитальные	22,4	5,2	15,5	1,7	-	-	-	-	-
2012 - 2014	площадь защищаемой территории										
	Иркутского водохранилища	в	районе								
	11 гектаров,										
	п. Зеленый мыс,										
	защита населения										
	Иркутская область										<*****>
	поселка,										
	предотвращаемый ущерб										
	- 85410 тыс. рублей										
	(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)										

59.	Берегоукрепление	всего	капитальные	30,7	-	12	18,7	-	-	-	-	-	-
2013 - 2014	площадь защищаемой территории -												
	Иркутского											(федеральный)	вложения
годы	территории -												
	водохранилища	в	районе										(бюджетные
21 гектар,													инвестиции)
п. Южный,	Иркутская												<*****>
защита населения	область												
поселка,													
	предотвращаемый ущерб												
	- 80320 тыс. рублей												
	(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)												
60.	Берегоукрепление	всего	капитальные	58,3	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-
2012 год	площадь защищаемой территории												
	Иркутского											(федеральный)	вложения
территории	водохранилища	в	районе										(бюджетные
- 27,2 гектара;													инвестиции)
п. Новогрудина,	Иркутская												область
защита населения	область												
поселка;													
	предотвращаемый ущерб												
	- 152,64 тыс. рублей												
	(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
61.	Берегоукрепление	всего	капитальные	85,8	-	-	-	-	-	-	5	40	40,8
2018 - 2020	снижение загрязнения												
	Иркутского												(федеральный)
годы	Иркутского												вложения
	водохранилища	в	районе										(бюджетные
водохранилища													инвестиции)
п. Патроны,	Иркутская												
продуктами размыва,	область												
область													
снижение ущерба													
	рыбным запасам.												
	Предотвращение потерь												
	земельных угодий												
	населенного пункта,												

сельскохозяйственных

угодий, защита

населения поселка.

Общий предотвращаемый

ущерб - 223129,4 тыс.

рублей

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

62. Берегоукрепление	всего	капитальные	82	-	-	-	-	-	-	4,9	38	39,1
2018 - 2020	снижение загрязнения											
Иркутского									(федеральный			вложения
годы Иркутского												(бюджетные
водохранилища	в	районе	бюджет)									инвестиции)
водохранилища												Бурдугуз),
р. Большая	Грязнуха											область
продуктами размыва,												
(н.п.												
предотвращение потерь												
Иркутская												
земельных угодий,												
защита населения												
поселка.												

Общий предотвращаемый

ущерб - 171401

тыс. рублей

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

63. Берегоукрепление	всего	капитальные	94,4	-	-	-	-	5,4	45	44	-	-
2016 - 2018	снижение загрязнения											
Иркутского									(федеральный			вложения
годы Иркутского												(бюджетные
водохранилища	в	районе	бюджет)									инвестиции)
водохранилища												
п. Большая	Речка,											
продуктами размыва.												
Иркутская												область
Предотвращение потерь												
земельных												

угодий населенного  
 пункта, коммуникаций,  
 поселковых дорог,  
 сельскохозяйственных  
 угодий, лесного  
 фонда, защита  
 населения поселка.

Общий предотвращаемый  
 ущерб - 111,94 млн.

рублей  
 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

64. Строительство	всего	капитальные	62,1	4,9	35,9	21,3	-	-	-	-	-	-
2012 - 2014	защита прибрежной											
годы	берегоукрепительных											вложения
	акватории и											
	сооружений в г.											(субсидии на
	инженерных сооружений											осуществление
	Байкальске на оз.											капитальных
	от размыва и											вложений, в
	Байкал, Иркутская											числе
	затопления,											
	область											
	обеспечение стоянки											
	судов федерального	том										
	государственного	проектные										
	учреждения	изыскатель-										
	"Востсибрегионводхоз"	ские										работы

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)

65. Берегоукрепительные	всего	капитальные	111,3	-	3,8	35,9	35,5	36,1	-	-	-	-
2013 - 2016	снижение загрязнения											
годы	работы на Иркутском											вложения
	акватории Иркутского											
	водохранилище в											(субсидии на

водохранилища микрорайоне Солнечный, продуктами размыва, г. Иркутск Иркутской предотвращение потерь области земельных угодий, том предотвращение ущерба рыбным запасам, защита населения - 1045 человек, городских автомагистралей, школ и других объектов экономики, площадь защищаемой территории - 9,5 гектара (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)										осуществление капитальных вложений, в числе и работы	
66. Строительство всего 2013 - 2014 обеспечение изучения производственно- годы и охраны водных лабораторного корпуса в бюджет) ресурсов о. Байкал. п. Ново-Разводная Проведение Иркутской области лабораторных (второй пусковой исследований качества комплекс) вод и донных отложений. Ведение государственного мониторинга	капитальные	100	-	5	95	-	-	-	-	-	(федеральный вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе и работы
											<*****>)

поверхностных водных

объектов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

67.	Берегоукрепление	всего	капитальные	607,7	-	-	-	241,7	258,3	107,7	-	-	-
2015 - 2017	защита населения												
годы	озера Байкал	в											вложения
	поселка численностью												числе:
	пределах	прибрежной											
1800	человек и												
	полосы												Листвянка
	объектов экономики от												
	негативного	федеральный		401,1	-	-	-	159,5	170,5	71,1	-	-	-
	воздействия вод	бюджет											
		бюджет		206,6	-	-	-	82,2	87,8	36,6	-	-	-
		субъекта											
		Российской											
		Федерации											
68.	Укрепление берега	всего	капитальные	430	-	-	-	180	135	115	-	-	-
2015 - 2017	защита населения												
годы	реки Китой	на											вложения
	поселка и объектов	участке											числе:
	протяженностью	1200	м										
	экономики от												
	от	п.											п.
	негативного												
	Кирова	федеральный		283,8	-	-	-	118,8	89,1	75,9	-	-	-
	воздействия вод.	бюджет											
	Предотвращаемый ущерб												
	- 414 млн. рублей;	бюджет		146,2	-	-	-	61,2	45,9	39,1	-	-	-
		субъекта											
		Российской											
		Федерации											
69.	Инженерные защитные	всего	капитальные	82	-	-	-	-	-	-	82	-	-
2018 год	защита населения												
	сооружения от												вложения
	поселка и объектов												числе:
	затопления	водами	реки										
	экономики от												
	Утулик		в										Утулик
	негативного												

Иркутской области воздействия вод	федеральный бюджет		54,1	-	-	-	-	-	-	54,1	-	-
	бюджет субъекта Российской Федерации		27,9	-	-	-	-	-	-	27,9	-	-
70. Берегоукрепление 2012 - 2014	всего	капитальные	32,1	2,7	27,2	2,2	-	-	-	-	-	-
площадь защищаемой р. Селенги	в	с.	Кабанск		(федеральный						вложения	
годы территории Кабанского района, - 9,2 гектара, Республики Бурятия					бюджет)						(бюджетные инвестиции)	
предотвращаемый ущерб		<*****>										
- 107772,5 тыс. рублей (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)												
71. Берегоукрепление 2012 - 2014	всего	капитальные	20,2	1,8	2,2	16,2	-	-	-	-	-	-
площадь защищаемой озера Байкал	у						(федеральный				вложения	
годы территории с. Максимиха					бюджет)						(бюджетные инвестиции)	
- 13 гектаров, Баргузинского района предотвращаемый ущерб Республики Бурятия												Бурятия
- 111932,38 тыс. рублей, защита населения - 32 человека (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)												
72. Берегоукрепление 2013 - 2014	всего	капитальные	118,2	-	3,2	115	-	-	-	-	-	-
снижение загрязнения озера Байкал	у	с.	Оймур		(федеральный						вложения	
годы Иркутского Кабанского района					бюджет)						(субсидии на осуществление	
водохранилища Республики Бурятия продуктами размыва,		капитальных										

предотвращение потерь земельных угодий населенного пункта, коммуникаций, сельскохозяйственных угодий, защита населения поселка, общий предотвращаемый ущерб - 230,351 млн. рублей (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)	вложений, том проектные изыскательские <*****>)													в				числе		и				работы	
73. Строительство всего 2013 - 2014 годов производственно-и охраны водных лабораторного корпуса в г. Байкальске Иркутской области лабораторных исследований качества вод и донных отложений, ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)	капитальные в бюджет) вложений, том проектные изыскательские <*****>)	32,6	-	2,6	30	-	-	-	-	-	-	-	-												вложения
на осуществление капитальных вложений (федеральный бюджет) на осуществление капитальных вложений (субсидии)																									
74. Берегоукрепление оз. Байкал в районе г. Байкал (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)	капитальные вложения, том проектные изыскательские <*****>)	27	-	-	-	-	2	10	15	-	-														вложения



годы	загрязнения акватории Байкальск (второй озеро Байкал участок Иркутской области берега жилой зоны г. Байкальска, предотвращение потерь земельных угодий, жилого фонда, автодорог, коммуникаций)	бюджет)	(субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные изыскательские работы
75.	Инженерная защита всего населения от затопления села Саратовка, водами реки Селенга железной дороги, с. Саратовка федеральной трассы Тарбагатайского района М-55 и других объектов Республики Бурятия экономики от негативного воздействия вод, предотвращаемый ущерб - 718252,5 тыс. рублей, площадь защищаемой территории - 60 гектаров	капитальные 87,9 - 1,9 43	(федеральный бюджет) (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные изыскательские работы
	(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)		
	(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295, от 26.12.2014 N 1535)		

76.	Защита г. Улан-Удэ от 2017 - 2020	защита населения затопления паводковыми водами рек	Селенга	и	капитальные	5554,2	-	-	-	-	1107,4	1248,9	1216,5	1981,4
годы	города													вложения
- 50	тыс. человек и Уда													числе:
объектов экономики от														Бурятия
негативного		федеральный				4663,6	-	-	-	-	930,2	1049,1	1021,9	1662,4
воздействия вод;		бюджет												
площадь защищаемой		бюджет				890,6	-	-	-	-	177,2	199,8	194,6	319
территории - 1503,77		субъекта												
гектара;		Российской												
предотвращаемый ущерб		Федерации												
- 52721,3 млн. рублей														
77.	Берегоукрепление р. 2019 - 2020	защита населения Кяхтинка в черте г. Кяхты			капитальные	278,8	-	-	-	-	-	-	136,5	142,3
годы	города и объектов	Республики												вложения
экономики от														числе:
Бурятия														
негативного		федеральный				234,2	-	-	-	-	-	-	114,7	119,5
воздействия вод.		бюджет												
Предотвращаемый ущерб														
- 375,9 млн. рублей		бюджет				44,6	-	-	-	-	-	-	21,8	22,8
		субъекта												
		Российской												
		Федерации												
78.	Строительство 2015 - 2016	защита населения инженерных сооружений и объектов экономики	с.	Хохотуй	капитальные	86,4	-	-	-	56,4	30	-	-	-
годы	для	защиты												вложения
от негативного														числе:
Петровск-Забайкальского														

воздействия вод. района от затопления	федеральный		60,5	-	-	-	39,5	21	-	-	-	-
Площадь защищаемой паводковыми		водами										бюджет
территории - 60 Хилок												Забайкальском
гектаров; крае	бюджет		25,9	-	-	-	16,9	9	-	-	-	-
предотвращаемый ущерб	субъекта											
- 167 млн. рублей	Российской Федерации											
79. Строительство	всего	капитальные	90	-	-	-	30	30	30	-	-	-
2015 - 2017 защита населения и инженерных сооружений												вложения
годы и объектов экономики для защиты	с.	Малета										числе:
от негативного воздействия вод. района от затопления	федеральный		63	-	-	-	21	21	21	-	-	-
Площадь защищаемой паводковыми		водами										бюджет
территории - 48 Хилок												Забайкальском
гектаров; крае	бюджет		27	-	-	-	9	9	9	-	-	-
предотвращаемый ущерб	субъекта											
- 174,9 млн. рублей	Российской Федерации											
80. Строительство	всего	капитальные	189	-	-	-	-	-	63	63	63	-
2017 - 2019 защита населения и инженерных сооружений												вложения
годы объектов экономики от для защиты	г.	Хилок										числе:
негативного затопления												паводковыми
воздействия вод. водами реки Хилок в	федеральный		132,3	-	-	-	-	-	44,1	44,1	44,1	-
Площадь защищаемой Забайкальском		крае										бюджет
территории - 130 гектаров;	бюджет		56,7	-	-	-	-	-	18,9	18,9	18,9	-

предотвращаемый ущерб													
- 193,15 млн. рублей													
субъекта													
Российской Федерации													
81.	Строительство	всего	капитальные	170	-	-	-	-	-	-	47	47	76
2018 - 2020	защита населения и инженерных сооружений												вложения
годы	объектов экономики от												числе:
	для	защиты	пгт.	Могзон							в	том	от
	негативного												паводковыми
	Хилокского												от
	воздействия вод.												паводковыми
	затопления												паводковыми
	Площадь защищаемой												бюджет
	водами реки Хилок в	федеральный		119	-	-	-	-	-	-	32,9	32,9	53,2
	территории - 65												бюджет
	Забайкальском	крае											бюджет
	гектаров;												бюджет
предотвращаемый ущерб													
- 175,07 млн. рублей													
бюджет													
субъекта													
Российской Федерации													
82.	Строительство	всего	капитальные	78	-	-	-	-	45	33	-	-	-
2016 - 2017	защита населения села инженерных сооружений												вложения
годы	и объектов экономики												числе:
	для												числе:
	от негативного												Могзон
	защиты												Могзон
	воздействия вод.												Могзон
	Красночикийского района	федеральный		54,6	-	-	-	-	31,5	23,1	-	-	-
	Площадь защищаемой												бюджет
	от затопления												бюджет
	территории - 53												бюджет
	паводковыми												реки
	гектара;												реки
	Чикой в Забайкальском	бюджет субъекта		23,4	-	-	-	-	13,5	9,9	-	-	-
	предотвращаемый ущерб												бюджет
	крае												бюджет
	- 137 млн. рублей												бюджет
		Федерации											Российской
													Российской
83.	Иные объекты	всего	капитальные	364,4	-	-	-	-	-	-	119	119	126,4
2018 - 2020	защита населения и												126,4

										вложения			
										в том		числе :	
годы	берегоукрепления и объектов экономики от инженерной защиты												
негативного воздействия вод;	государственной собственности субъектов федеральный	306,2	-	-	-	-	-	-	-	100	100	106,2	
суммарная протяженность - 4900 метров	Российской Федерации (муниципальной собственности), расположенные на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Байкальской природной территории	58,2	-	-	-	-	-	-	-	19	19	20,2	
84. 2017 - 2020	Иные объекты берегоукрепления и защита населения и инженерной защиты	капитальные 734,3	-	-	-	-	-	-	-	163,1	163,2	163,1	244,9
годы	негативного воздействия вод; государственной собственности Российской Федерации, протяженность - 11 расположенные на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Байкальской природной территории												
	(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												
										Государственный заказчик - Минприроды России			
85. 2012 - 2020	Управление реализацией Программы	Всего 55,2	7,7	7,2	3,1	4,5	3,9	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
годы	бюджет)												
	(п. 85 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)												

---

Всего по разделу VI (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	9717,5	160,6	109,3	379	586,6	541,8	1674,2	1792	1823,1	2650,9
в том числе:										
федеральный бюджет	8159,4	160,6	109,3	379	417,3	376,6	1383,5	1512,3	1554,7	2266,1
бюджет субъекта Российской Федерации	1558,1	-	-	-	169,3	165,2	290,7	279,7	268,4	384,8
Всего по Программе (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	57197,7	1205,3	1182,2	3356,3	4933,1	6313,6	9209,6	9601,4	10658,3	10737,9
в том числе:										
федеральный бюджет	48294,3	1000	992,9	2942,7	4131,2	5306,3	7663,4	8024,3	8987,4	9246,1
бюджет субъекта Российской Федерации	7500,9	65,3	49,3	255,6	533,4	834,1	1373	1403,9	1497,7	1488,6
внебюджетные источники	1402,5	140	140	158	268,5	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2

---

---

<\*> Ликвидация последствий прошлой хозяйственной деятельности осуществляется в отношении земель, находящихся в государственной, муниципальной собственности.

<\*> Проведение работ осуществляется за пределом горного отвода, предоставленного пользователю недр.

<\*\*\*> Финансирование мероприятия в 2015 и последующих годах осуществляется после представления главным распорядителем средств федерального бюджета в Минэкономразвития России уточненных объемов финансового обеспечения мероприятия с учетом проведенных проектно-изыскательских работ.  
(сноска в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

<\*\*\*\*> Без учета фактического освоения бюджетных ассигнований в 2012 году.  
(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

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

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

<\*\*\*\*\*> 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.

(сноска введена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

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 (аэролодок, 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 г. 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"

ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

---



ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММОЙ "ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ  
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ БАЙКАЛЬСКОЙ  
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,  
от 26.12.2014 N 1535, от 25.05.2016 N 464)

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

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования следующих расходных обязательств:

а) строительство (реконструкция, модернизация) объектов водного хозяйства, 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 утилизации, переработки и размещения 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 территории субъекта Российской Федерации и (или) предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование соответствующих мероприятий.

3. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является расположение полностью или частично территории субъекта Российской Федерации на Байкальской природной территории.

4. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных [пунктом 2](#) настоящих Правил;

б) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным соглашениями между Федеральным агентством водных ресурсов, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий (далее - соглашения);  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

в) наличие утвержденной проектной документации на объекты капитального строительства, имеющей положительное заключение государственной экспертизы и положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства.

5. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных:

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

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

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

6. Субсидии предоставляются в соответствии с соглашением, в котором указываются:

- а) размер предоставляемой субсидии, условия предоставления субсидии;
- б) целевое назначение субсидии;
- в) сведения о наличии нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, устанавливающих расходные обязательства субъекта Российской Федерации, на исполнение которых предоставляется субсидия, об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации с учетом установленного уровня софинансирования;
- г) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представить заявку о перечислении субсидии по форме и в срок, которые установлены главными распорядителями средств федерального бюджета, указанными в **пункте 5** настоящих Правил;
- д) график перечисления субсидии;
- е) график финансового обеспечения объектов капитального строительства и природоохранных мероприятий;
- ж) значения показателей результативности предоставления субсидии;
- з) обязательство субъекта Российской Федерации о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии;
- и) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;
- к) перечень объектов капитального строительства, природоохранных мероприятий с указанием сведений об объектах капитального строительства, природоохранных мероприятий (мощность, сроки строительства и сметная стоимость);
- л) обязательство о предоставлении отчетов об исполнении высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации обязательств, вытекающих из соглашения, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов на осуществление строительства объекта государственной (муниципальной) собственности, природоохранных мероприятий, а также о достигнутых значениях показателей результативности предоставления субсидии;
- м) порядок осуществления контроля за выполнением условий соглашения, в том числе сроки и порядок предоставления отчетности об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия;
- н) иные условия, определяемые по соглашению сторон.

7. Форма соглашения утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в установленных сферах деятельности.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

8. Размер субсидий определяется по формуле:

$$C_i = C \cdot \frac{3_i}{\sum_1 3_i},$$

где:

$C_i$  - размер субсидии, предоставляемой  $i$ -му субъекту Российской Федерации в очередном финансовом году;

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

$3_i$  - средства федерального бюджета, необходимые для софинансирования мероприятий Программы, указанные в заявке  $i$ -го субъекта Российской Федерации.

9. Государственные заказчики Программы 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 в установленном порядке государственным заказчикам Программы предложения об адресном (пообъектном) распределении субсидий с указанием их размеров в отношении объектов капитального строительства (природоохранных мероприятий).

Распределение субсидий между субъектами Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации. Адресное (пообъектное) распределение субсидий утверждается актами государственных заказчиков Программы по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации, а также:

с Министерством регионального развития Российской Федерации - для Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства водных ресурсов и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - для Федерального агентства водных ресурсов и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)

10. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии определяется по формуле:

$$Y_i = 0,7 / РБО_i,$$

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

где:

$Y_i$  - уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии;

0,7 - средний уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

$РБО_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный 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.

При этом уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

11. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) на финансовое обеспечение мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, не соответствует установленному для субъекта Российской Федерации уровню софинансирования из федерального бюджета, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются (при наличии потребности) между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии, в соответствии с настоящими Правилами.

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего финансового года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

13. Оценка эффективности осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется государственными заказчиками Программы, указанными в пункте 5 настоящих Правил, на основе следующих показателей результативности предоставления субсидий:

а) в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов водного хозяйства:

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

прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении);

б) в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов утилизации, переработки и размещения отходов:

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

прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении);

в) в части строительства (реконструкции, модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры:

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

прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении);

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

14. Субъект Российской Федерации представляет государственным заказчиком, указанным в [пункте 5](#) настоящих Правил, ежемесячно, до 10 числа месяца, следующего за отчетным, отчет об исполнении условий предоставления субсидий, отчет о достижении субъектом Российской Федерации значений показателей результативности предоставления субсидий, а также об эффективности расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии.

15. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения показателей результативности предоставления субсидии и их отклонение составляет более 10 процентов от планового значения, объем субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, подлежит сокращению из расчета 0,5 процента объема субсидии за каждый процент недостижения каждого установленного значения показателя результативности предоставления субсидии.

Предельный размер сокращения субсидии в случае невыполнения субъектом Российской Федерации условий ее предоставления равен 20 процентам размера субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год.

Предложения о сокращении размера субсидии вносятся в Министерство финансов Российской Федерации главным распорядителем средств федерального бюджета - государственным заказчиком Программы.

Высвобождающиеся средства перераспределяются (при наличии потребности) между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий, в соответствии с настоящими Правилами.

16. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

В соответствии с решением главного распорядителя бюджетных средств - государственного заказчика Программы о наличии потребности в не использованном на начало финансового года остатке субсидий расходы бюджетов субъектов Российской Федерации, соответствующие целям предоставления указанных субсидий, могут быть увеличены в установленном порядке на суммы, не превышающие остаток субсидий.

В случае если неиспользованный остаток субсидий не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

17. Ответственность за достоверность представляемых государственным заказчиком Программы сведений об осуществлении расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

18. Субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

19. Контроль за соблюдением субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется соответствующим государственным заказчиком Программы и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере. (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.05.2016 N 464)

20. Информация об объемах и сроках перечисления субсидий учитывается главным распорядителем

---

бюджетных средств - государственным заказчиком Программы при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

Приложение N 6  
к федеральной целевой программе  
"Охрана озера Байкал  
и социально-экономическое  
развитие Байкальской природной  
территории на 2012 - 2020 годы"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ОХРАНА ОЗЕРА БАЙКАЛ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ  
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА 2012 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,  
от 26.12.2014 N 1535)

(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 - (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535) ВСЕГО	48294,3	1000	992,9	2942,7	4131,2	5306,3	7663,4	8024,3	8987,4	9246,1
в том числе:										
капитальные вложения	33378	198,3	177,5	1231,2	2720,4	3873,7	5534,7	5833,4	6742,3	7066,5
из них:										
бюджетные инвестиции	2080,5	155,7	87	222,6	115,5	67,7	290,6	321,2	368,4	451,8
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы	4802,7	42,6	90,5	374,6	714,9	1002	626	540,4	684,5	727,2
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	302	9	7,8	64,1	56,3	37,3	31,2	30,7	27,7	37,9
прочие нужды	14614,3	792,7	807,6	1647,4	1354,5	1395,3	2097,5	2160,2	2217,4	2141,7
Бюджеты субъектов	7500,9	65,3	49,3	255,6	533,4	834,1	1373	1403,9	1497,7	1488,6

Российской Федерации -  
всего

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

в том числе:

капитальные вложения	6706,7			174,3	522,5	761,7	1266,6	1302,8	1393,9	1284,9
прочие нужды	794,2	65,3	49,3	81,3	10,9	72,4	106,4	101,1	103,8	203,7
Внебюджетные средства - всего	1402,5	140	140	158	268,5	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2
в том числе:										
капитальные вложения	112,5	-	-	8	104,5	-	-	-	-	-
прочие нужды	1290	140	140	150	164	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2
Всего по Программе	57197,7	1205,3	1182,2	3356,3	4933,1	6313,6	9209,6	9601,4	10658,3	10737,9

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)

Приложение N 7  
к федеральной целевой программе  
"Охрана озера Байкал  
и социально-экономическое  
развитие Байкальской природной  
территории на 2012 - 2020 годы"

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  
Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295,

от 26.12.2014 N 1535)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик, направление 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
Минприроды России - всего (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	17265,1	739,4	733,6	1254,9	1751,7	2131,7	2576	2551,7	2774,8	2751,3
в том числе:										
капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы)	4263,6	37,7	38,1	34,4	636,4	963,9	616	525,4	684,5	727,2
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	233,4	9	7,8	64,1	54	31	25	12,4	10,3	19,8
прочие нужды	12768,1	692,7	687,7	1156,4	1061,3	1136,8	1935	2013,9	2080	2004,3
Минстрой России (капитальные вложения) (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1295)	19861,1	-	-	634	1485,5	2346,7	3381,3	3691,6	4375,8	3946,2
Росводресурсы - всего (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	8159,4	160,6	109,3	379	417,3	376,6	1383,5	1512,3	1554,7	2266,1



в том числе:										
капитальные вложения	8159,4	160,6	109,3	379	417,3	376,6	1383,5	1512,3	1554,7	2266,1
из них:										
бюджетные инвестиции	1247,9	155,7	56,9	38,8	0	5,4	208,1	217,1	241,1	324,8
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы	539,1	4,9	52,4	340,2	78,5	38,1	10	15	-	-
Роснедра (прочие нужды)	650	-	-	-	137,5	150	117,5	95	75	75
Росгидромет - всего (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	1362,7	100	150	674,8	172,9	52,6	43,7	48,1	60,3	60,3
в том числе:										
капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	283,4	-	30,1	183,8	69,5	-	-	-	-	-
прочие нужды	1079,3	100	119,9	491,0	103,4	52,6	43,7	48,1	60,3	60,3
Росрыболовство - всего (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	891,4	-	-	-	116,3	194,1	161,4	125,6	146,8	147,2
в том числе:										
капитальные вложения	810,5	-	-	-	111,7	186,5	153,9	104,1	127,3	127
из них										
бюджетные инвестиции	549,2	-	-	-	46	62,3	82,5	104,1	127,3	127
прикладные научные исследования и экспериментальные	68,6	-	-	-	2,3	6,3	6,2	18,3	17,4	18,1

---

разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
прочие нужды	12,3	-	-	-	2,3	1,3	1,3	3,2	2,1	2,1
Росприроднадзор (прочие нужды)	104,6	-	-	-	50	54,6	-	-	-	-
Всего по Программе (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 N 1535)	48294,3	1000	992,9	2942,7	4131,2	5306,3	7663,4	8024,3	8987,4	9246,1

---

Приложение N 8  
к федеральной целевой программе  
"Охрана озера Байкал  
и социально-экономическое  
развитие 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"

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) изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал;

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:

$$\text{ЭН} = \frac{Z_{\text{фактi}}}{Z_{\text{нормi}}} \cdot 100\%,$$

где:

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

$Z_{\text{нормi}}$  - нормативный (плановый) индикатор, утвержденный Программой.

---

5. Интегральная оценка эффективности реализации Программы определяется по формуле:

$$Э_{\text{п}} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{Z_{\text{Нфакт}i}}{Z_{\text{Ннорм}i}}}{n} \cdot 100\%,$$

где:

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

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

n - количество значений показателей Программы.

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

---