

**МЕРОПРИЯТИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СНИЖЕНИЮ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
НА ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БПТ**

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
1. УРОВЕНЬ ОЗЕРА БАЙКАЛ		
<i>1.1. Рекомендации</i>		
<i>Озеро Байкал и Иркутское водохранилище</i>	<i>Завершить разработку «Положения о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» [3-пп.5.1.3, 5.3; 35-ст.24 п.12, ст. 45; 36-пп.1; 21]</i>	<i>Минприроды России, Росводресурсы</i>
2. БАЙКАЛ – ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ, ВОДНАЯ ТОЛЩА, ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ		
2.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
БПТ	№ 50 «Строительство научно-исследовательского судна» (капитальные вложения, 69,5 млн. руб.) ²⁾ ; № 52 «Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды» (216,3 млн. руб., прочие нужды);	Росгидромет
	№ 73 «Строительство производственно-лабораторного корпуса в г. Байкальске Иркутской области» (30,0 млн. руб., капитальные вложения).	Росводресурсы
<i>2.2. Рекомендации</i>		
ЦЭЗ БПТ	<i>1. Организовать ведение социально-гигиенического мониторинга и государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением санитарного законодательства в ЦЭЗ БПТ [8-пп.5.7, 5.1.1]</i>	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области, Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия
Озеро Байкал	<i>2. В рамках реализации мероприятий № 52 «Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды» ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ» разработать технико-экономическое обоснование и техническое задание на создание подсистемы государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, предусмотренной статьей 63.1 «Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)» Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1,7]</i>	Минприроды России, Росгидромет

¹⁾ Перечень документов приведен в конце приложения 2.2

²⁾ Здесь и далее приведены оставшиеся суммы финансирования на 2015-2020 годы

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
3. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ - ПРИТОКИ БАЙКАЛА		
3.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
Мероприятия на берегах	<p>№ 74 Берегоукрепление озера Байкал в районе г. Байкальск (второй участок) Иркутской области (27 млн. руб., 2016-2018 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 67 Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы п. Листвянка (607,7 млн. руб., 2015-2017 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 72 Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия (115,0 млн. руб., 2013-2015 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 69 Инженерные защитные сооружения от затопления водами реки Утулик в п. Утулик Иркутской области (82 млн. руб., 2018 год, капитальные вложения).</p> <p>Итого: 831,7 млн. руб.</p>	Росводресурсы
Мероприятия на реках в бассейне озера Байкал (Республика Бурятия)	<p>№ 75 Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия (86,0 млн. руб., 2013-2015 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 76 Защита г. Улан-Удэ от затопления паводковыми водами рек Селенга и Уда Республики Бурятия (5554,2 млн. руб., 2017-2020 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 77 Берегоукрепление р. Кяхтинка в черте г. Кяхта Республики Бурятия (278,8 млн. руб., 2019-2020 годы, капитальные вложения).</p> <p>Итого: 5 919,0 млн. руб.</p>	Росводресурсы
Мероприятия на реках в бассейне озера Байкал (Забайкальский край)	<p>№ 78 Строительство инженерных сооружений для защиты с. Хохотуй Петровск-Забайкальского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае (86,4 млн. руб., 2015-2016 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 79 Строительство инженерных сооружений для защиты с. Малета Петровск-Забайкальского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае (90 млн. руб., 2015-2017 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 80 Строительство инженерных сооружений для защиты г. Хилок от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае (189 млн. руб., 2017-2019 гг., кап. вложения);</p> <p>№ 81 Строительство инженерных сооружений для защиты пгт. Могзон Хилокского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае (170 млн. руб., 2018-2020 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 82 Строительство инженерных сооружений для защиты с. Могзон Красночикийского района от затопления паводковыми водами реки Чикой в Забайкальском крае (78 млн. руб., 2016-2017 годы, капитальные вложения).</p> <p>Итого: 613,4 млн. руб.</p>	Росводресурсы
Мероприятия на БПТ за пределами бассейна озера Байкал	<p>№ 65 Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный, г. Иркутск Иркутской области (107,5 млн. руб., 2013-2016 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 63 Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область (94,4 млн. руб., 2016-2018 годы, капитальные вложения);</p>	Росводресурсы

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	<p>№ 61 Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Патроны, Иркутская область (85,8 млн. руб., 2018-2020 гг.);</p> <p>№ 62 Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе р. Большая Грязнуха (н.п. Бурдугуз), Иркутская область (82 млн. руб., 2018-2020 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 68 Укрепление берега реки Китой на участке протяженностью 1200 м от п. Старица до п.Кирова (430 млн. руб., 2015-2017 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 66 Строительство производственно-лабораторного корпуса в п. Ново-Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс) (95 млн. руб., 2013-2015 гг., капитальные вложения).</p> <p>Итого: 894,7 млн. руб.</p>	
Иные объекты на БПТ	<p>№ 83 Иные объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), расположенные на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав БПТ (364,4 млн. руб., 2018-2020 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 84 Иные объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной собственности Российской Федерации, расположенные на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав БПТ (734,3 млн. руб., 2017-2020 годы, капитальные вложения).</p> <p>Итого: 1 098,7 млн. руб.</p>	
3.2. Рекомендации		
Реки-притоки Байкала	1. Проводить регулярные рейдовые мероприятия по надзору за соблюдением в водоохраных зонах рек, впадающих в Байкал, требований законодательства в области охраны окружающей среды, принимать безотлагательные меры по пресечению дальнейших нарушений, способствующих ухудшению качества водных объектов [2- п.5.1.6; 37-п.4]	Росприроднадзор
	2. Регулярно осуществлять мониторинг стойких органических загрязнителей, в том числе пестицидов и агрохимикатов в бассейнах рек-притоков Байкала [7, 32]	Росгидромет
4. БАЙКАЛ-ИХТИОФАУНА		
4.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
Озеро Байкал, поверхностные водные объекты ЦЭЗ и БЭЗ БПТ	<p>№№ 39, 40, 41, 42 Реконструкция Баргузинского, Селенгинского, Большереченского рыбоводных заводов и Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства в Республике Бурятия (432,4 млн. руб., 2015-2019 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 37 Создание мобильного комплекса охраны водных биологических ресурсов на озере Байкал (142 млн. руб., 2015-2018 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 38 Строительство научно-экспедиционного судна повышенной мореходности и грузоподъемности (типа ПТС-150), оснащенного комплексной лабораторией для контроля среды обитания и состояния водных биоресурсов (302,7 млн. руб., 2016-2020 годы, капитальные вложения);</p> <p>№ 43 «Мониторинг численности нерпы» (15,2 млн. руб., 2015-2020 годы, прочие нужды);</p> <p>№ 44 «Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб» (40 млн. руб., 2015-2020 годы, НИОКР);</p>	Росрыболовство

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	<p>№ 45 «Апробация методики и пилотный гидроакустический учет байкальского омуля: оценка и прогноз благополучия его популяции» (28,6 млн. руб., 2018- 2020 годы, НИОКР).</p> <p>Итого по направлению: 960,9 млн. руб.</p>	
4.2. Рекомендации		
Озеро Байкал	<p>1. Усилить работу по пресечению фактов незаконной добычи байкальского омуля и байкальского осетра, проведением дополнительных рейдов в периоды нереста (в рамках мероприятия № 37 ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы») [12].</p>	Росрыболовство
	<p>2. Организовать систему контроля источников поступления омуля в места продаж [8-пп.5.1.3, 6.5].</p>	Роспотребнадзор, МВД
	<p>3. В рамках мероприятий №№ 39, 40, 41, 42 ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» при формировании ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть увеличение объемов выпуска молоди и личинок байкальского омуля, осетровых видов рыб; - обеспечить финансирование работ по разведению байкальского сига и байкальского хариуса, а также тайменя и ленка, включенных в Красную книгу Российской Федерации. 	Росрыболовство
5. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И РЕКРЕАЦИОННЫЕ МЕСТНОСТИ		
5.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
БПТ	<p>№ 15 «Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций (Ш, П типа)» (686,2 млн. руб., прочие нужды);</p> <p>№№ 14,17,18,19 Строительство пожарно-химических станций (Ш,П типов) на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ (547,2 млн. руб., капитальные вложения);</p> <p>№ 24 «Строительство туристско-рекреационной инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ» (3 007,7 млн. руб., капитальные вложения);</p> <p>№№ 23, 32, 33 Строительство визит-центров, административно-музейного комплекса, а также научных стационаров на ООПТ, расположенных на БПТ (267,9 млн. руб., капитальные вложения);</p> <p>№ 26 «Обустройство и оборудование информационных центров для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на БПТ» (69,5 млн. руб., прочие нужды);</p> <p>№ 27 «Строительство кордонов на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ» (340,8 млн. руб., капитальные вложения);</p> <p>№ 34 «Обеспечение научно-исследовательской деятельности на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ» (355 млн. руб., прочие нужды);</p> <p>№ 28 «Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях» (634,3 млн. руб., прочие нужды).</p> <p>Итого по направлению: 5 908,6 млн. руб.</p>	Минприроды России

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
5.2. Рекомендации		
ЦЭЗ БПТ	<p>1. Создать охранную зону Байкало-Ленского заповедника в акватории озера Байкал шириной 1 км от мыса Кочериковский до мыса Елохин (за исключением участка: мыс Заворотный – мыс Ср. Кедровый) с ограниченным режимом природопользования [1; 2; 3; 40].</p> <p>2. Создать километровую акваториальную охранную зону вдоль берега Прибайкальского национального парка [1; 2; 3; 40].</p> <p>3. Создать охранную зону Кабанского заказника на первом этапе, на втором – придать заказнику статус национального парка [1; 2; 3; 40].</p> <p>4. Провести инвентаризацию зарегистрированных памятников природы в ЦЭЗ БПТ с целью подтверждения существующего статуса, необходимости его изменения или ликвидации – 70 памятников природы [40].</p> <p>5. Признать (объявить) памятниками природы уникальные, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы и объекты – всего 157 объектов и территорий [40].</p> <p>6. Создать Байкальский Центр традиционного природопользования КС МСУ прибрежных районов оз. Байкал в с. Истомино Кабанского района [1, 20; 40; 41].</p>	<p>Минприроды России, ФГБУ «Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский», ФГБУ «Прибайкальский национальный парк», Росводресурсы, Росприроднадзор</p> <p>Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия</p> <p>Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия</p> <p>Минприроды России, Правительство Республики Бурятия</p>
Акватория озера Байкал	7. Обеспечить финансирование строительства и ввод в эксплуатацию научно-исследовательского судна Минприроды России с целью поддержки научной деятельности ООПТ, проведения исследований животного и растительного мира [1].	Минприроды России
Залив Посольский Сор озера Байкал	8. Заказать и провести детальное экологическое обследование рекреационных зон «Култушная» и «Байкальский прибор» для получения сведений о состоянии природной среды, факторах, ухудшающих ее состояние, и выработки мер по предотвращению вредных воздействий [2-п.б.1, 38’].	Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия
Залив Мухор и пролив Ольхонские ворота озера Байкал	9. Заказать и провести детальное экологическое обследование Залива Мухур и пролива Ольхонские ворота озера Байкал для получения сведений о состоянии природной среды, факторах, ухудшающих ее состояние, и выработки мер по предотвращению вредных воздействий [2-п.б.1,38’].	Управление Росприроднадзора по Иркутской области
Районы БПТ с интенсивной рекреационной нагрузкой	10. Обеспечить анализ и использование информации о районах с интенсивной рекреационной нагрузкой, предоставляемой системой космического мониторинга БПТ.	Правительство Республики Бурятия, Правительство Иркутской области, Росприроднадзор
6. НЕДРА		
6.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
БПТ	<p>№ 53 «Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на БПТ» (50 млн. руб.);</p> <p>№ 54 «Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной экологической зоне БПТ» (250 млн. руб.);</p> <p>№ 55 «Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на БПТ» (100 млн. руб.);</p>	Роснедра

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	<p>№ 56 «Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне БПТ» (250 млн. руб.).</p> <p>Итого по направлению: 650 млн. руб., 2015-2020 годы.</p>	
6.2. Рекомендации		
Озеро Байкал	<i>Обеспечить финансирование строительства и ввод в эксплуатацию крупнотоннажного многофункционального научно-экспедиционного судна Роснедр [5].</i>	Роснедра
Район БЦБК	<p><i>В рамках мероприятия № 55 «Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на БПТ» ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- разработать программу комплексных исследований по изучению разгрузки подземных вод на подводном склоне озера Байкал ниже промплощадки БЦБК по методике, обеспечивающей объективное отражение результатов разгрузки (опыт подобных работ имеется в ИЗК СО РАН) [5];</i> <i>- открыть посты наблюдения за экологическим состоянием подземных вод, оборудованные современными автоматизированными комплексами, составить карты состояния подземных вод.</i> <p><i>В связи с закрытием ОАО «БЦБК» и прекращением работы перехватывающего водозабора разработать и принять меры по ликвидации очага загрязнения подземных вод в районе города Байкальска.</i></p>	Роснедра
7. ЗЕМЛИ		
7.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
ЦЭЗ БПТ	№ 49 «Научное обоснование экологической допустимости размещения объектов хозяйственной и иных видов деятельности в ЦЭЗ БПТ» (12 млн. руб., 2014-2015 годы, НИОКР).	Минприроды России
8. ЛЕСА		
8.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
ООПТ на БПТ	<p>№№ 14, 17, 18, 19 Строительство пожарно-химических станций (III, II типов) на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ (547,2 млн. руб., капитальные вложения);</p> <p>№ 15 «Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций (III, II типа)» (686,2 млн. руб., прочие нужды).</p>	Минприроды России
8.2. Рекомендации		
БПТ	<p><i>1. Обеспечить оперативное получение, анализ и использование информации о лесных пожарах на БПТ (в т.ч. по раннему обнаружению очагов возгорания), предоставляемой системой космического мониторинга лесных пожаров на сайте www.eostation.irk.ru [42-ст.83 п.1.4; 46-пп.3б, 4, 7а, 8б, 8г, 8д, 10г, 11, 12].</i></p> <p><i>2. Использовать данные космического мониторинга лесных пожаров для подготовки заявок на получение субвенций на проведение противопожарных мероприятий и тушение лесных пожаров на БПТ [42-ст.83 п.1.4].</i></p>	Органы исполнительной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края, органы местного самоуправления

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	3. <i>Использовать данные космического мониторинга для контроля и надзора за состоянием, использованием и охраной лесов на БПТ [43-п.4; 42-ст.83, 84, 98].</i>	
БПТ	4. <i>Повысить эффективность охраны лесов от пожаров на БПТ в рамках реализации мероприятия № 15 [44, 4].</i>	Рослесхоз и органы исполнительной власти субъектов РФ на БПТ
Лесхозы БПТ	5. <i>Провести исследование и разработку действенных мер по пресечению административных правонарушений и экологических преступлений, связанных с незаконной рубкой [2-п.6.1; 4-п.6.2].</i>	Минприроды России, Росприроднадзор, Рослесхоз
9. ОБЪЕКТЫ НАЗЕМНОГО ЖИВОТНОГО МИРА		
9.2. Рекомендации		
БПТ	1. <i>Принять меры по сокращению численности волка [47].</i>	Органы исполнительной власти субъектов федерации на БПТ
	2. <i>Разработать концепцию развития охотничьего хозяйства и охраны охотничьих ресурсов Иркутской области на Байкальской природной территории³⁾ [47-ст.6].</i>	Органы исполнительной власти Иркутской области
10. ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ, ОТХОДЫ		
10.1. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы»		
ЦЭЗ и БЭЗ БПТ	Мероприятия, направленные на ликвидацию накопленного экологического ущерба (финансирование по статье – прочие нужды): № 6 «Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбольдзинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод» (1 900 млн. руб., 2015-2020 годы); № 7 «Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината» (1 807,6 млн. руб.); № 8 «Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод» (36,2 млн. руб.); № 10 «Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности ОАО «БЦБК» (3 728,8 млн. руб.). Итого по направлению: 7 472,6 млн. руб.	Минприроды России, органы исполнительной власти Республики Бурятия и Иркутской области
ЦЭЗ БПТ	Мероприятия, направленные на снижение сбросов сточных вод в озеро Байкал (финансирование по статье «капитальные вложения»): № 1 «Строительство, модернизация и реконструкция КОС и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на БПТ» (8 504 млн. руб.). Итого по направлению: 8 504 млн. руб.	Минстрой России, органы исполнительной власти Республики Бурятия и Иркутской области, органы местного самоуправления

³⁾ В Республике Бурятия принят Закон Республики Бурятия от 13.10.2010 № 1585-IV «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
БПТ	Мероприятия, направленные на уменьшение объемов выбросов : № 47 «Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на БПТ и разработка научно-обоснованных рекомендаций по их регулированию» (37,7 млн. руб., НИОКР).	Минприроды России
ЦЭЗ БПТ	№ 13 «Разработка программы развития эффективного и экологически чистого теплоэнергоснабжения ЦЭЗ БПТ на основании использования ВИЭ (тепловых насосов, солнечной и ветряной энергии) малых ГЭС и энергосберегающих технологий» (30,5 млн. руб., 2018-2020 годы, НИОКР).	Минприроды России
	№ 5 «Мероприятия по модернизации систем теплоснабжения с переводом на экологически чистые технологии на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на БПТ» (5690,3 млн. руб., 2015-2020 годы, капитальные вложения). Итого по направлению: 5 758,5 млн. руб.	Минстрой России, органы исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области
БПТ	Мероприятия, направленные на снижение количества образования твердых бытовых отходов : № 3 «Строительство мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций и полигонов ТБО на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на БПТ» (4 986,5 млн. руб.);	Минстрой России, органы исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области
	№ 12 «Рекультивация несанкционированных свалок ТБО на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на БПТ» (27,1 млн. руб., 2020 год, прочие нужды). Итого по направлению: 5 013,6 млн. руб.	
10.2. Рекомендации		
ЦЭЗ БПТ	1. В рамках мероприятия № 3 «Строительство мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций...» построить мусоросортировочные и мусороперегрузочные станции в пгт. Усть-Баргузин, с. Нов. Энхэлук, с. Заречье, с. Кудара, г. Северобайкальск, с. Горячинск, г. Бабушкин, с. Выдрино, п. Турка, на участках бухта Безымянная и Бычье озеро в ОЭЗ туристско-рекреационного типа в Прибайкальском районе, а также в Слюдянском районе (г. Слюдянка, г. Байкальск, р.п. Култук, пос. Новоснежная, р.п. Байкал), Ольхонском районе (с. Еланцы, с. Онгурен, р.п. Хужир, с. Шара-Тогот, с. Куреть, с. Бугульдейка), в Иркутском районе (п. Б. Голоустное, р.п. Большая Речка, р.п. Листвянка) [53; 20].	Минстрой России, Росприроднадзор, органы исполнительной власти Республики Бурятия и Иркутской области, органы местного самоуправления
	2. В рамках мероприятия № 12 «Рекультивация несанкционированных свалок ТБО...» ликвидировать несанкционированные свалки во всех муниципальных образованиях, расположенных в ЦЭЗ.	
	3. Организовать мероприятия по предотвращению образования несанкционированных свалок.	
ЦЭЗ БПТ	4. В рамках мероприятия № 13 «Разработка программы развития эффективного и экологически чистого теплоэнергоснабжения ЦЭЗ БПТ...» обосновать необходимость и разработать ТЭО для газификации или замены на альтернативные источники энергии существующих объектов теплоэнергетики, работающих на угле [1; 20; 53].	Минприроды России, Минстрой России, органы исполнительной власти Республики Бурятия и Иркутской области, ОАО «Газпром»

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
	5. В рамках мероприятия № 5 «Мероприятия по модернизации систем теплоснабжения...» произвести совершенствование процессов сжигания, замену технологического оборудования котельных, расположенных в г. Слюдянка, р.п. Листвянка, р.п. Култук, п. Утулик, с. Еланцы, пгт. Турка, с. Выдрино, г. Бабушкин, р.п. Большая речка, п. ст. Посольская, р.п. Байкал, п. Кичера [53].	Минстрой России, органы исполнительной власти Республики Бурятия и Иркутской области, органы местного самоуправления
ЦЭЗ БПТ	6. Выполнить проектирование и строительство газораспределительной инфраструктуры в Прибайкальском, Кабанском, Северобайкальском, Баргузинском, Слюдянском, Иркутском Ольхонском районах.	Правительство Республики Бурятия; Правительство Иркутской области; ОАО «Газпром»
ЦЭЗ БПТ	7. В рамках мероприятия № 1 необходимо, в первую очередь, обеспечить строительство и функционирование КОС в населенных пунктах ЦЭЗ БПТ с населением более 0,5 тыс. человек или обладающих высоким рекреационным потенциалом: р.п. Большая Речка (Ирк. обл.), п. Большое Голоустное, с. Малое Голоустное, с. Бугульдейка, п. Утулик, д. Куреть, п. Мангутай, с. Онгурен; пгт. Усть-Баргузин, с. Кудара, с. Оймур, с. Посольское, с. Заречье, с. Новый Энхэлук, с. Сухая, пгт. Танхой, с. Творогово, пгт. Нижнеангарск, с. Верхняя Заимка, с. Байкальское, с. Гремячинск, п. Кичера, с. Максимиха, а также строительство локальных очистных сооружений на всех животноводческих комплексах (Кабанский, Ольхонский и др. районы), промышленных предприятиях, туристско-рекреационных объектах (Иркутский, Ольхонский, Прибайкальский, Кабанский, Баргузинский и др. районы), в т. ч. на участках бух. Безымянная, Бычье озеро ОЭЗ туристско-рекреационного типа в Прибайкальском районе Республики Бурятия.	Минстрой России
ЦЭЗ БПТ	8. На туристско-рекреационных объектах ЦЭЗ БПТ обеспечить: - организацию сбора и очистки сточных вод; - организацию сбора и вывоза ТБО, недопущение несанкционированных свалок; - строительство оборудованных автомобильных стоянок [2; 15].	Ростуризм, Росприроднадзор, Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия
Озеро Байкал	9. Организовать сбор и очистку нефтесодержащих и сточных вод с судов. Построить пункты приема сточных вод и ТБО с судов на оз. Байкал в р.п. Байкал, р.п. Култук, с. Выдрино, пгт. Усть-Баргузин, г. Северобайкальск, с. Нов. Энхэлук, г. Бабушкин, пгт. Нижнеангарск и др. [10; 2].	Росморречфлот, Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия, ОАО «ВСП»
10.3. Поручения МВК		
БПТ	1. В рамках региональных программ предусмотреть и обеспечить выполнение работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов размещения, переработки и захоронения твердых бытовых отходов с использованием перспективных технологий, поддерживающих надлежащий уровень экологической безопасности БПТ (п. 3.2.3 протокола от 19.08.2013, п. 1.1. протокола от 02.09.2014).	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
ЦЭЗ БПТ	<p>1. Завершить разработку генеральных схем обращения с отходами в Центральной экологической зоне, территориальных схем санитарной очистки населенных пунктов и создания условий для селективного сбора, сортировки и переработки твердых бытовых отходов (п. 3.2.4 протокола от 19.08.2013, п. 1.1. протокола от 02.09.2014).</p> <p>2. Рекомендовать к применению опыт Республики Бурятия по созданию в населенных пунктах «комплексных площадок временного накопления компонентов ТБО» с сортировкой и последующим вывозом отходов на утилизацию и захоронение вне ЦЭЗ БПТ (п. 3.1 протокола от 02.09.2014).</p>	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ, органы местного самоуправления
ЦЭЗ БПТ	<p>3. Исключить размещение отходов I-III классов опасности и проработать вопрос об исключении создания полигонов захоронения отходов в границах ЦЭЗ БПТ и проведение рекультивационных работ (п. 3.2 протокола от 02.09.2014).</p> <p>4. При формировании планов строительства, реконструкции и модернизации КОС в рамках мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012-2020 годы» в приоритетном порядке включать в указанные планы, объекты расположенные в ЦЭЗ БПТ (п. 5.2 протокола от 02.09.2014).</p>	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ
ЦЭЗ БПТ	5. В рамках проведения модернизации Байкало-Амурской магистрали рассмотреть возможность вывода из города Северобайкальск подразделения по санитарной обработке подвижного состава (п. 5.6 протокола от 02.09.2014).	ОАО «РЖД»
ЦЭЗ БПТ	<p>6. Рассматривать в качестве одного из приоритетных направлений деятельности по сохранению уникальной экосистемы озера Байкал формирование эффективной системы сбора и удаления за пределы ЦЭЗ БПТ ТБО, ликвидацию и предотвращение захламления байкальского побережья отходами от неорганизованного туризма, предотвращение загрязнения озера коммунальными стоками (п. 1.2 протокола от 30.01.2015).</p> <p>7. Подготовить к 15.03.2015 план поэтапного закрытия «санкционированных свалок», заменяя их пунктами временного накопления и сортировки с последующим вывозом за пределы ЦЭЗ БПТ, а также установками по термическому обезвреживанию, в том числе с использованием ТБО в качестве альтернативного источника (п. 1.2 протокола от 30.01.2015).</p>	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ
БПТ	Подготовить технико-экономическое обоснование газификации Байкальского региона для представления в ОАО «Газпром» в целях учета при проведении прединвестиционных исследований строительства газотранспортной и газораспределительной системы Байкальского региона.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ, Минэнерго России, Минэкономразвития России
Озеро Байкал	Проработать вопрос о включении ЦЭЗ БПТ в Перечень регионов для реализации пилотных проектов по переводу транспортных средств и техники, в том числе водного транспорта на использование природного газа в качестве моторного топлива.	
ЦЭЗ БПТ	1. Включать в схемы теплоснабжения поселений при их очередной актуализации мероприятия по переводу объектов теплоэнергетики на альтернативные углю источники (п. 1.2 протокола от 30.01.2015).	Администрациям муниципальных образований в ЦЭЗ БПТ

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание] ¹⁾	Организация – адресат рекомендации
ЦЭЗ БПТ	2. Подготовить к 15.03.2015 план мероприятий по обеспечению достижения к 2020 году 100% охвата населенных пунктов и хозяйственных объектов эффективными и экологически безопасными технологиями очистки сточных вод (п. 2.2 протокола от 30.01.2015).	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на БПТ совместно с органами местного самоуправления в ЦЭЗ БПТ
	3. Проработать вопрос приобретения специализированными организациями, осуществляющими сбор и транспортировку бытовых отходов, самоходных судов для приемки сточных и подсланевых вод с судов, твердых и жидких бытовых отходов, а также строительства причалов в местах массового отдыха и обустройства причалов приемными пунктами временного сбора ТБО и емкостями, обеспечивающими прием и временное хранение сточных и подсланевых вод с судов (п. 2.2 протокола от 30.01.2015).	
	4. Провести проверки состояния очистных сооружений в населенных пунктах ЦЭЗ БПТ (п. 2.4 протокола от 30.01.2015).	Росприроднадзор