



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 ноября 2017 г. № 1366

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 847 "О федеральной целевой программе "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 36, ст. 4899; 2014, № 2, ст. 119; 2015, № 2, ст. 470).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 ноября 2017 г. № 1366

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в федеральную целевую программу
"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие
Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"**

1. В паспорте:

а) абзац седьмой позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей Программы, изложить в следующей редакции:

"количество выпускаемых водных биологических ресурсов (млн. штук);";

б) позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования Программы	- общий объем финансирования Программы на 2012 - 2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 32765 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 26946,7 млн. рублей (82,2 процента), из них: капитальные вложения - 14227,1 млн. рублей, из них: капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы) - 1672,8 млн. рублей; прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 350,7 млн. рублей; прочие нужды - 12368,9 млн. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации -
--	---

3875,8 млн. рублей (11,8 процента);
за счет средств внебюджетных источников -
1942,5 млн. рублей (5,9 процента)";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности:

в абзаце первом слова "до 68,4 процента" заменить словами "до 42,1 процента";

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

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

2. В разделе IV:

а) в абзаце первом цифры "57197,7" заменить цифрами "32765";

б) в абзаце втором цифры "48294,3" заменить цифрами "26946,7";

в) в абзаце третьем цифры "7500,9" заменить цифрами "3875,8";

г) в абзаце четвертом цифры "1402,5" заменить цифрами "1942,5";

д) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации определены с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета на очередной финансовый год, ежегодно утверждаемого Правительством Российской Федерации, и уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, определенного в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".".

3. В разделе VI:

а) в абзаце втором слова "70 процентов" заменить словами "42,1 процента";

б) в абзаце четвертом слова "80 процентов" заменить словами "порядка 78 процентов";

в) в абзаце пятом слова "80 процентов" заменить словами "79,4 процента";

г) в абзаце восьмом слова "на 43,6 процента увеличить запасы ценных видов рыб в озере Байкал" заменить словами "увеличить количество выпускаемых водных биологических ресурсов до 403,2 млн. штук";

д) последнее предложение абзаца девятого изложить в следующей редакции: "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений, возрастет до 2,2.".

4. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое
развитие Байкальской природной
территории на 2012 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 ноября 2017 г. № 1366)

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

	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	100	90,5	87	79,7	79,3	76,1	57,9
Снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению	процентов	99,97	94,5	90,6	88,8	87,3	86,2	79,5	72,7	63,4

	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 переработанных и не размещенных на полигонах отходов	процентов	100	100	100	90,4	80,8	70,6	58,3	45,7	20,6
Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости	процентов	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 природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации	процентов	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал	процентов	100	100	100	114,4	118,8	-	-	-	-
Количество выпускаемых водных биологических ресурсов	млн. шт.	-	-	-	-	-	57*	303*	403,2*	403,2*

	Единица измерения	I этап				II этап				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов	процентов	40	49	52	60	80	85	90	95	100
Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений	процентов	0,53	0,7	1,46	1,88	1,98	1,98	2,57	2,57	2,76

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

5. В приложении № 2 к указанной Программе:

а) подпункт "ж" пункта 1 изложить в следующей редакции:

"ж) количество выпускаемых водных биологических ресурсов";

б) абзац шестой пункта 9 изложить в следующей редакции:

"В качестве исходных данных для указанных расчетов используется информация, содержащаяся в форме федерального государственного статистического наблюдения № 5-ОС "Сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов". Начиная с 2017 года показатель "количество выпускаемых водных биологических ресурсов" соответствует объему выпуска омуля байкальского в целях осуществления работ по государственному заданию."

6. Приложение № 3 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое
развитие Байкальской природной
территории на 2012 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 ноября 2017 г. № 1366)**

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

(млн. рублей)

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

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

Государственный заказчик - Минстрой России

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

1. Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на	Всего	капитальные вложения	10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5	2014 - 2020 годы	ввод 14 объектов суммарной мощностью 442205,32 куб. м/сутки; модернизация и реконструкция
	в том числе:	(субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	8328,7	-	-	547,1	-	913,6	1473,8	1173,1	1147,6	3073,5		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	бюджет субъекта Российской Федерации		1 999	-	-	146	-	169,7	540,3	138	138	867		1 объекта водоотведения суммарной мощностью 38000 куб. м/сутки
	внебюджетные источники		607,3	-	-	-	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-		
Всего по разделу I			10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5		
	в том числе:		8328,7	-	-	547,1	-	913,6	1473,8	1173,1	1147,6	3073,5		
	федеральный бюджет		1999	-	-	146	-	169,7	540,3	138	138	867		
	бюджет субъекта Российской Федерации		607,3	-	-	-	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-		
	внебюджетные источники		10935	-	-	693,1	-	1196,8	2025,6	1547,6	1531,4	3940,5		

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

Государственный заказчик - Минстрой России

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

2.	Строительство мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций и полигонов твердых коммунальных	всего	капитальные вложения	387,3	-	-	57,3	-	269,8	60,2	-	-	-	2014 - 2020 годы	ввод 5 полигонов суммарной мощностью 451016,5 куб. м в год
		в том числе:	(субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)												
		федеральный бюджет		299,4	-	-	29	-	229,2	41,2	-	-	-		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	бюджет субъекта Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории		87,9	-	-	28,3	-	40,6	19	-	-	-		
3.	Мероприятия по модернизации систем теплоснабжения с переводом на экологически чистые технологии на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	652	-	-	-	-	177,7	3,7	-	-	470,6	2016 - 2020 годы	ввод 1 объекта суммарной мощностью 12,9 Гкал/час; снижение образования золошлаковых отходов
	в том числе:													
	федеральный бюджет	субъектов Российской Федерации)	514,7	-	-	-	-	145,1	2,5	-	-	367,1		
	бюджет субъекта Российской Федерации		137,3	-	-	-	-	32,6	1,2	-	-	103,5		

Государственный заказчик - Минприроды России

Целевой индикатор - снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению

4.	Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	1288,4	-	-	-	-	117,1	151,3	200	200	620	2016 - 2020 годы	сокращение площади с высоким и экстремально высоким загрязнением на 14,84 кв. километра
	в том числе:													
	федеральный бюджет	Российской Федерации)	1220,5	-	-	-	-	110,8	140,7	190	190	589		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	бюджет субъекта Российской Федерации		67,9	-	-	-	-	6,3	10,6	10	10	31		
5.	Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината (Республика Бурятия) ⁴	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	3203,3	458	350,4	591,3	370,9	310	170	424,1	424,1	104,5	2012 - 2020 годы	рекультивация нарушенных земель, защита подземных и поверхностных вод;
	в том числе:													
	федеральный бюджет		1724,1	269,1	167,5	374,4	200,4	130,6	-	241,4	241,4	99,3		сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением на 3,61 кв. километра
	бюджет субъекта Российской Федерации		219,2	58,9	42,9	66,9	10,5	9,4	-	12,7	12,7	5,2		
	внебюджетные источники		1260	130	140	150	160	170	170	170	170	-		
6.	Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	238,2	50	40	90	12	10,2	11,4	8,1	8,3	8,2	2012 - 2020 годы	сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением на
	в том числе:													
	федеральный бюджет		179	33,6	33,6	75,6	7,6	6,7	7,6	4,7	4,8	4,8		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	бюджет субъекта Российской Федерации		29,2	6,4	6,4	14,4	0,4	0,3	0,6	0,2	0,3	0,2		0,47 кв. километра;
	внебюджетные источники		30	10	-	-	4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		исключение поступления загрязненных нефтепродуктами подземных вод в р. Селенгу в объеме 22 тонны нефтепродуктов в год
7.	Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" (Иркутская область) ⁵	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации с 2017 года)	5406,2	111,5 ⁷	232,1 ⁷	450,4 ⁷	2198,2 ⁷	-	377,8	324,5	324,5	1387,2	2012 - 2020 годы	сокращение площадей с высоким и экстремально высоким загрязнением на 1,61 кв. километра
	в том числе:													
	федеральный бюджет		4833,5	111,5 ⁷	232,1 ⁷	450,4 ⁷	2198,2 ⁷	-	253,1	253,1	253,1	1082		
	бюджет субъекта Российской Федерации		572,7	-	-	-	-	-	124,7	71,4	71,4	305,2		
8.	Проведение работ по демеркуризации цеха ртутного электролиза в г. Усолье-	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	998,7	-	-	-	-	-	-	139,8	139,9	719	2018 - 2020 годы	демеркуризация цеха ртутного электролиза
	в том числе:													
	федеральный бюджет		777,5	-	-	-	-	-	-	109	109,1	559,4		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	бюджет субъекта Российской Федерации		221,2	-	-	-	-	-	-	30,8	30,8	159,6		
9.	Рекультивация несанкционированных свалок твердых бытовых отходов на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории	прочие (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	34,8	2020 год	рекультивация 3 объектов суммарной мощностью 2500 куб. метров
	в том числе:													
	федеральный бюджет	Российской Федерации)	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1		
	бюджет субъекта Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории		7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7		
	внебюджетные источники													
10.	Разработка программы эффективного и экологически чистого развития теплоэнергоснабжения центральной экологической зоны Байкальской природной территории на основании использования возобновляемых	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских,	30,5	-	-	-	-	-	-	8,4	6,3	15,8	2018 - 2020 годы	анализ потенциала доступных энергоресурсов; проведение технико-экономической оценки конкурентоспособности, мест и сфер применения различных энергетических технологий с учетом повышения экологических требований;

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	источников энергии (тепловых насосов, солнечной и ветряной энергии), малых ГЭС и энергосберегающих технологий	опытно-конструкторских и технологических работ (далее - прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения)												разработка комплекса мероприятий по эффективной реконструкции систем энергоснабжения
11.	Комплексная оценка экологического кризиса в экосистеме озера Байкал и выработка предложений для устранения его причин	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	111,6	-	-	-	-	-	37,2	37,2	37,2	-	2018 - 2020 годы	
	всего													
	в том числе:													
	федеральный бюджет		74,4	-	-	-	-	-	24,8	24,8	24,8	-		
	внебюджетные источники		37,2	-	-	-	-	-	12,4	12,4	12,4	-		
	Всего по разделу II		12351	619,5	622,5	1189	2581,1	884,8	811,6	1142,1	1140,3	3360,1		
	в том числе:													
	федеральный бюджет		9680,7	414,2	433,2	929,4	2406,2	622,4	469,9	831,4	829,5	2744,5		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	бюджет субъекта Российской Федерации		1343,1	65,3	49,3	109,6	10,9	89,2	156,1	125,1	125,2	612,4		
	внебюджетные источники		1327,2	140	140	150	164	173,2	185,6	185,6	185,6	3,2		
	Всего по Минприроды России		11311,7	619,5	622,5	1131,7	2581,1	437,3	747,7	1 142,1	1140,3	2889,5		
	в том числе:													
	федеральный бюджет		8866,6	414,2	433,2	900,4	2406,2	248,1	426,2	831,4	829,5	2377,4		
	бюджет субъекта Российской Федерации		1117,9	65,3	49,3	81,3	10,9	16	135,9	125,1	125,2	508,9		
	внебюджетные источники		1327,2	140	140	150	164	173,2	185,6	185,6	185,6	3,2		
	Всего по Минстрою России		1039,3	-	-	57,3	-	447,5	63,9	-	-	470,6		
	в том числе:													
	федеральный бюджет		814,1	-	-	29	-	374,3	43,7	-	-	367,1		
	бюджет субъекта Российской Федерации		225,2	-	-	28,3	-	73,2	20,2	-	-	103,5		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

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

Государственный заказчик - Минприроды России

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

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

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
														на Байкальской природной территории	территорий, своевременная ликвидация лесных пожаров, в том числе на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
15.	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", с. Кырен, Республика Бурятия	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	34	-	0,7	-	-	33,3	-	-	-	-	2013 - 2017 годы	общая площадь строений - 644,74 кв. метра; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий	
16.	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории федерального государственного	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в	19,5	-	-	1,9	-	17,6	-	-	-	-	2014 - 2017 годы	общая площадь строений 408,32 кв. метра; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров	

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
		том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)												на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
17.	бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", Республика Бурятия, с. Туран всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	20,5	-	1,8	13,7	5	-	-	-	-	-	2013 - 2016 годы	общая площадь строений - 336 кв. метров; обнаружение и своевременная ликвидация лесных пожаров на удаленных и глубинных участках особо охраняемых природных территорий
18.	Формирование государственного мультиязычного информационного ресурса, эксплуатация информа-	прочие	36,7	4,5	4,8	3,5	3,5	4,1	4,1	4,1	4	4,1	2012 - 2020 годы	создание геопортала "Экологический мониторинг озера Байкал", позволяющего

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
		ционных систем и обеспечение интернет-доступа к цифровой информации в области охраны озера Байкал и Байкальской природной территории												визуализировать результаты мониторинга и обеспечивающего открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
19.	Подготовка ежегодного доклада о состоянии озера Байкал	прочие	25,2	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2012 - 2020 годы	
20.	Строительство двухкомплексного визит-центра п. Танхой на территории федерального государственного бюджетного учреждения "Байкальский государственный заповедник", Республика Бурятия	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	90	37,7	33,5	18,8	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	общая площадь строения - 1044,1 кв. метра
21.	Строительство административно-музейного комплекса федерального	капитальные вложения (субсидии на осуществление	35,4	-	1,3	-	18,5	15,6	-	-	-	-	2013 - 2017 годы	общая площадь строения - 689,12 кв. метра

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Тункинский", Республика Бурятия, с. Кырен	капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)												
22.	Строительство туристско-рекреационной инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	632,4	-	-	-	2,1	-	45,3	45,3	103,6	436,1	2015 - 2020 годы	строительство, реконструкция и модернизация визит-центров, гостевых домов и остановочных пунктов, объектов транспортной инфраструктуры (причалов и пирсов, автомобильных парковок), судов; создание объектов инфраструктуры управления отходами, локальных канализационных и очистных сооружений на особо охраняемых природных территориях;

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
23.	Проектирование размещения объектов туристско-рекреационного комплекса и объектов, обеспечивающих режим охраны природных комплексов особо охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории	прочие	45,2	13,4	16,3	15,5	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	строительство иных объектов инженерной инфраструктуры, электроснабжения, связи и теплоснабжения, водопровода и др. проект размещения объектов на 8 особо охраняемых природных территориях в составе Байкальской природной территории
24.	Обустройство, оборудование и создание информационных центров, туристических экологических	прочие	277,6	-	-	-	10,4	10,9	131,4	66,4	46,8	11,7	2015 - 2020 годы	создание и обновление экспозиций музеев, информационных центров, создание и обустройство

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год		
		троп, гостевых домов для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории											туристических экологических троп и гостевых домов
		Всего по разделу III	2 262,7	128,4	141,2	177,9	63,9	124,2	215,3	250,9	231,1	929,8	
		(федеральный бюджет)											

IV. Сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минприроды России

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

25.	Строительство кордонов на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	72	-	-	-	-	-	-	-	72	2020 год	разработка проектно-сметной документации кордонов в целях обеспечения охраны природных территорий, сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном
-----	---	----------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----------	--

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год
26.	Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях	прочие	646,7	180,1	143,4	100	130,7	67,4	-	-	-	25,1	2012 - 2020 годы	состоянии охраняемых природных комплексов создание инфраструктуры обеспечения охраны природных комплексов: установка информационных щитов и аншлагов, установка пожарных вышек и их оборудование средствами видеонаблюдения и связи, строительство конюшен, гаражей для специальной техники; приобретение водных и воздушных судов (аэролодок, катеров), строительство иных объектов инфраструктуры (зимовья, водо-, электроснабжение и др.),

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат		
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год	
														приобретение оборудования, не входящего в сметыстроек	
27.	Разработка программы мониторинга биоразнообразия и методических рекомендаций по ее реализации в государственных природных заповедниках и национальных парках бассейна озера Байкал	всеобщий (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	6,2	2	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	разработка программы мониторинговых и долговременных исследований биоразнообразия и методических предложений, рекомендаций по ее осуществлению на модельных площадках в государственных природных заповедниках и национальных парках Байкальской природной территории в новых социально-экономических условиях
28.	Строительство научно-исследовательского стационара с визит-центром на м. Покойный на	всеобщий (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	подготовка проекта для строительства научно-исследовательского стационара и визит-центра

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат		
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год	
		территории федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный заповедник Байкало-Ленский"	вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶⁾											общей площадью 100 кв. метров для обеспечения мониторинга и изучения редких видов флоры и фауны, а также для сохранения и изучения природных экосистем	
29.	Строительство научных стационаров на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶⁾	44,1	-	-	-	-	-	-	-	44,1	2015 - 2020 годы	разработка проектно-сметной документации и начало строительства научных стационаров для обеспечения мониторинга и изучения редких видов флоры и фауны, а также для сохранения и изучения природных экосистем	
30.	Обеспечение научно-исследовательской деятельности на особо охраняемых природных территориях, расположенных на Байкальской	всего (федеральный бюджет)	прочие	201,2	-	-	9,4	45,8	24,8	-	-	-	121,2	2014 - 2020 годы	приобретение оборудования для существующих научных стационаров; создание информационных баз данных; проведение

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
природной территории														научно-исследовательских работ	
31. Приобретение оборудования для проведения контрольно-надзорной деятельности	всего (федеральный бюджет)	прочие	88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-	2015 - 2016 годы		
Государственный заказчик - Росрыболовство															
Целевой индикатор - количество выпускаемых водных биологических ресурсов															
32. Строительство научно-экспедиционного судна повышенной мореходности и грузоподъемности (типа ПТС-150), оснащенного комплексной лабораторией для контроля среды обитания и состояния водных биоресурсов	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность бюджетным учреждениям)	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	2020 год	1 судно
33. Реконструкция Баргузинского рыбоводного завода, с. Юбилейное,	всего в том числе:	капитальные вложения (субсидии на осуществление	2,7	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2014 - 2020 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	федеральный бюджет	капитальных вложений, в том числе на	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		завода с увеличением мощности по выпуску молоди омуля с 5 до 8 млн. штук
	внебюджетные источники	проектные и изыскательские работы ⁶⁾	2,7	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-		
34.	Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶⁾	11,5	-	-	2,5	-	-	9	-	-	-	2014 - 2017 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного завода по увеличению выпуска личинок омуля до 1 млрд. штук
	федеральный бюджет		9	-	-	-	-	-	9	-	-	-		
	внебюджетные источники		2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-		
35.	Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶⁾	8,4	-	-	2,8	-	-	5,6	-	-	-	2014 - 2017 годы	разработка проектно-сметной документации для реконструкции рыбоводного завода по увеличению выпуска личинок омуля до 1 млрд. штук и выпуска молоди омуля на 2 млн. штук
	федеральный бюджет		5,6	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-		
	внебюджетные источники		2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
36.	Мониторинг численности нерпы	всего (федеральный бюджет) прочие	4,2	-	-	-	2,1 ⁷	-	-	-	-	2,1	2015 - 2020 годы	сокращение количества экологических правонарушений; сохранение биоразнообразия
37.	Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	всего (федеральный бюджет) прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	33,6	-	-	-	2	4,4	6,3	6,1	6	8,8	2015 - 2020 годы	контроль за сохранением генофонда омуля и других ценных эндемичных видов рыб (хариуса, ленка, сига и тайменя) в озере Байкал
38.	Апробация методики и пилотный гидроакустический учет байкальского омуля: оценка и прогноз благополучия его популяции	всего (федеральный бюджет) прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	2018 - 2020 годы	контроль за сохранением генофонда омуля и других ценных эндемичных видов рыб (хариуса, ленка, сига и тайменя) в озере Байкал
	Всего по разделу IV		1256,4	182,1	146,3	119,5	225,6	140,3	20,9	6,1	6	409,6		
	в том числе:													
	федеральный бюджет		1248,4	182,1	146,3	111,5	225,6	140,3	20,9	6,1	6	409,6		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	внебюджетные источники		8	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
	Всего по Минприроды России (федеральный бюджет)		971	182,1	146,3	111,5	176,5	92,2	-	-	-	262,4		
	Всего по Росприроднадзору (федеральный бюджет)		88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-		
	Всего по Росрыболовству		196,7	-	-	8	4,1	4,4	20,9	6,1	6	147,2		
	в том числе:													
	федеральный бюджет		188,7	-	-	-	4,1	4,4	20,9	6,1	6	147,2		
	внебюджетные источники		8	-	-	8	-	-	-	-	-	-		

V. Развитие государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории

Государственный заказчик - Минприроды России

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

39.	Разработка технологий космического	всеобщий (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования	110	-	-	50	30	15	15	-	-	-	2014 - 2017 годы	мониторинг экологического состояния
-----	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----	---	---	----	----	----	----	---	---	---	------------------	-------------------------------------

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
		мониторинга природно-экологических процессов озера Байкал и Байкальской природной территории и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы Байкальской природной территории												и экспериментальные разработки гражданского назначения	Байкальской природной территории, выявление и прогнозирование неблагоприятных явлений, определение природного состава, состояния лесного массива, выявление вырубок, гарей, ветровалов, контроль лесовосстановительных работ, мониторинг состояния водоохранных зон
40.	Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных веществ на Байкальскую природную территорию и разработка научно обоснованных рекомендаций по их регулированию	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	49,7	-	5,7	12	12	4	4	4	4	4	2013 - 2020 годы	научное обоснование нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и методов их определения

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
41. Оценка и прогноз трансграничного перемещения вредных (загрязняющих) веществ в системе река Селенга - озеро Байкал	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	25	7	-	-	6	6	6	-	-	-	2012 - 2017 годы	научно обоснованная оценка и прогноз состояния бассейновой геосистемы река Селенга - озеро Байкал в современных и ожидаемых климатических и техногенных условиях
42. Научное обоснование экологической допустимости размещения объектов хозяйственной и иных видов деятельности в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	12	-	-	-	6	6	-	-	-	-	2014 - 2016 годы	научно обоснованные экологическая оценка допустимости размещения объектов социальной, транспортной, энергетической и коммунальной инфраструктуры, объектов рекреационной деятельности, природоохранного назначения, обеспечения безопасности жизнедеятельности и иной

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
43.	Строительство научно-исследовательского судна	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	505,7	-	30,1	301,4 ⁷	69,5	-	104,7	-	-	-	2013 - 2018 годы	деятельности в центральной экологической зоне Байкальской природной территории и рекомендации по учету результатов оценки в схемах территориального планирования возобновление долговременных наблюдений за экосистемой озера Байкал в целях информационной поддержки охраны озера Байкал
44.	Модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	всего (федеральный бюджет)	прочие	847,8	100	119,9	373,5	86,1	41,2	-	33,8	33	60,3	2012 - 2020 годы	ввод в действие новых автоматических постов: постов контроля за загрязнением воды (приобретение оборудования), постов контроля за загрязнением

Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
			2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

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

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год		

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

Государственный заказчик - Роснедра

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

45. Геологическое доизучение и мониторинг опасных экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	47,3	-	-	-	11,3	11	7,5	7,5	5	5	2015 - 2020 годы	открытие 14 пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизированными комплексами; составление карт
--	-------------------------------	--------	------	---	---	---	------	----	-----	-----	---	---	------------------	---

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
46.	Геологическое доизучение и мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в центральной	всего (федеральный бюджет)	прочие	231,5	-	-	-	33,7	40	52,8	35	35	35	2015 - 2020 годы	пораженности опасными экзогенными геологическими процессами; разработка программы мониторинга опасных экзогенных процессов; формирование баз данных, карт, графиков смещения участков поверхности и дежурных карт активизации опасных экзогенных геологических процессов с прогнозом возможной активизации на конкретный период открытие 12 пунктов наблюдения за опасными эндогенными геологическими процессами, оборудованных современными автоматизи-

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
экологической зоне Байкальской природной территории														<p>рованными комплексами;</p> <p>разработка программы мониторинга опасных эндогенных геологических процессов;</p> <p>создание баз данных,</p> <p>составление декадных карт активизации опасных эндогенных процессов с прогнозом возможной активизации на конкретный период</p>
47. Геологическое доизучение и мониторинг экологического состояния подземных вод на Байкальской природной территории	всего (федеральный бюджет)	прочие	91,4	-	-	-	22,5	18,9	15	15	10	10	2015 - 2020 годы	<p>открытие постов наблюдения за экологическим состоянием подземных вод, оборудованных современными автоматизированными комплексами;</p> <p>разработка программы мониторинга экологического состояния</p>

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
48.	Геологическое изучение опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов, в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	прочие	231,3	-	-	-	56,3	50	37,5	37,5	25	25	2015-2020 годы	подземных вод; составление карт состояния подземных вод, ведение базы данных, составление дежурных карт экологического состояния подземных вод открытие 14 наземных пунктов наблюдения за опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов; разработка программы мониторинга опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов, составление карт и базы данных опасных процессов, связанных с миграцией

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Всего по разделу V (федеральный бюджет)			2151,7	107	155,7	736,9	333,4	192,1	242,5	132,8	112	139,3		углеводородов, подготовка ежегодных аналитических записок о динамике проявления опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов
Всего по Минприроды России (федеральный бюджет)			196,7	7	5,7	62	54	31	25	4	4	4		
Всего по Росгидромету (федеральный бюджет)			1353,5	100	150	674,9	155,6	41,2	104,7	33,8	33	60,3		
Всего по Роснедрам (федеральный бюджет)			601,5	-	-	-	123,8	119,9	112,8	95	75	75		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап				Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год		

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

Государственный заказчик - Росводресурсы

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

49.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Молодежный, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	87,7	87,7	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	площадь защищаемой территории - 50 гектаров; защита населения - 114 человек; предотвращаемый ущерб - 373070 тыс. рублей
50.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Зеленый мыс, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	22,3	5,2	15,5	1,6 ⁸	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	площадь защищаемой территории - 11 гектаров; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 85410 тыс. рублей
51.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Южный, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	30,6	-	12	18,6 ⁸	-	-	-	-	-	2013 - 2014 годы	площадь защищаемой территории - 21 гектар; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 80320 тыс. рублей

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
52.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Новогрудинина, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	58,3	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	площадь защищаемой территории - 27,2 гектара; защита населения поселка; предотвращаемый ущерб - 152,64 тыс. рублей
53.	Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	93	-	-	-	-	4	45	44	-	-	2016 - 2018 годы	снижение загрязнения Иркутского водохранилища продуктами размыва, предотвращение потерь земельных угодий населенного пункта, коммуникаций, поселковых дорог, сельскохозяйственных угодий, лесного фонда; защита населения поселка; общий предотвращаемый ущерб - 111,94 млн. рублей

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
54.	Строительство берегоукрепительных сооружений в г. Байкальске на оз. Байкал, Иркутская область	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	62,1	4,9	35,9	21,3	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	защита прибрежной акватории и инженерных сооружений от размыва и затопления, обеспечение стоянки судов федерального государственного учреждения "Востсибрегионводхоз"
55.	Берегоукрепительные работы на водохранилище в микрорайоне Солнечный, г. Иркутск, Иркутской области	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	106,9	-	3,8	87,1	16	-	-	-	-	-	2013 - 2016 годы	снижение загрязнения акватории Иркутского водохранилища продуктами размыва, предотвращение потерь земельных угодий, предотвращение ущерба рыбным запасам, защита населения - 1045 человек, защита городских автомагистралей, школ и других объектов экономики; площадь защищаемой

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
														территории - 9,5 гектара
56.	Производственно-лабораторный корпус в п. Ново-Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	89,9	-	5	84,9	-	-	-	-	-	-	2013 - 2015 годы	обеспечение изучения и охраны водных ресурсов озера Байкал; проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений; ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов
	всего (федеральный бюджет)													
	в том числе:													
	федеральный бюджет	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	206,6	-	-	-	-	-	-	177,6	43,6	43,6	2018 - 2020 годы	защита населения поселка численностью 1800 человек и объектов экономики от негативного воздействия вод
	бюджет субъекта Российской Федерации		58,2	-	-	-	-	-	-	39	9,6	9,6		
57.	Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	264,8	-	-	-	-	-	-	177,6	43,6	43,6	2018 - 2020 годы	защита населения поселка численностью 1800 человек и объектов экономики от негативного воздействия вод
	всего													
	в том числе:													
	федеральный бюджет	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	206,6	-	-	-	-	-	-	138,6	34	34		
	бюджет субъекта Российской Федерации		58,2	-	-	-	-	-	-	39	9,6	9,6		
58.	Укрепление берега реки Китой на участке	капитальные вложения (субсидии)	421,5	-	-	-	-	135	286,5	-	-	-	2016 - 2017 годы	защита населения поселка и объектов экономики
	всего													
	в том числе:													
	федеральный бюджет	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	206,6	-	-	-	-	-	-	138,6	34	34		
	бюджет субъекта Российской Федерации		58,2	-	-	-	-	-	-	39	9,6	9,6		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	протяженностью 1200 метров от п. Старица до п. Кирова	федеральный бюджет	321,2	-	-	-	-	89,1	232,1	-	-	-		от негативного воздействия вод; предотвращаемый ущерб - 414 млн. рублей
		бюджет субъекта	100,3	-	-	-	-	45,9	54,4	-	-	-		
59.	Берегоукрепление р. Селенги в с. Кабанск Кабанского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	31,9	2,7	27,2	2 ⁸	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	площадь защищаемой территории - 9,2 гектара; предотвращаемый ущерб - 107772,5 тыс. рублей
60.	Берегоукрепление озера Байкал у с. Максимиха Баргузинского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	20	1,8	2,2	16	-	-	-	-	-	-	2012 - 2014 годы	площадь защищаемой территории - 13 гектаров; предотвращаемый ущерб - 111932,38 тыс. рублей; защита населения - 32 человека
61.	Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	79,4	-	3,2	76,2	-	-	-	-	-	-	2013 - 2015 годы	предотвращение потерь земельных угодий населенного пункта, коммуникаций, сельскохозяйственных угодий, защита

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат	
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
		проектные и изыскательские работы ⁶)												населения поселка; общий предотвращаемый ущерб - 230,351 млн. рублей	
62.	Строительство производственно-лабораторного корпуса в г. Байкальске Иркутской области	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы ⁶)	30,3	-	2,6	27,7	-	-	-	-	-	-	2013 - 2015 годы	обеспечение изучения и охраны водных ресурсов озера Байкал, проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений, ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов
63.	Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия	всего (федеральный бюджет)	капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыска-	65,7	-	1,9	43	20,8	-	-	-	-	-	2013 - 2015 годы	защита населения села Саратовка, железной дороги, федеральной трассы М-55 и др. объектов экономики от негативного воздействия вод; предотвращаемый

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
		сельские работы ⁶⁾												ущерб - 718252,5 тыс. рублей; площадь защищаемой территории - 60 гектаров
64.	Защита г. Улан-Удэ от затопления паводковыми водами рек Селенга и Уда Республики Бурятия. Пусковой комплекс "Крепление берега протоки Степная р. Селенга в районе пос. Степной г. Улан-Удэ"	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	2020 год	защита населения города - 50 тыс. человек и защита объектов экономики от негативного воздействия вод; площадь защищаемой территории - 1503,77 гектара; предотвращаемый ущерб - 52721,3 млн. рублей
	всего		18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4		
	в том числе:		17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5		
	федеральный бюджет													
	бюджет субъекта Российской Федерации		0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9		
65.	Иные объекты берегоукрепления и инженерной защиты государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), расположенные на	капитальные вложения (субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации)	2264	-	-	-	-	-	-	-	-	2264	2020 год	защита населения села и объектов экономики от негативного воздействия вод
	всего		2264	-	-	-	-	-	-	-	-	2264		
	в том числе:		1889,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1889,7		
	федеральный бюджет													
	бюджет субъекта Российской Федерации		374,3	-	-	-	-	-	-	-	-	374,3		

	Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
				2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
		территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Байкальской природной территории												
		Всего по разделу VI	3746,8	160,6	109,3	378,4	36,8	139	331,5	221,6	43,6	2326		
		в том числе:												
		федеральный бюджет	3213,1	160,6	109,3	378,4	36,8	93,1	277,1	182,6	34	1 941,2		
		бюджет субъекта Российской Федерации	533,7	-	-	-	-	45,9	54,4	39	9,6	384,8		
			Государственный заказчик - Минприроды России											
66.	Управление реализацией Программы	всего (федеральный бюджет)	61,4	7,7	7,2	3,1	4,5	7,1	7,2	8,2	8,2	8,2		
		в том числе:	32765	1205,3	1182,2	3297,9	3245,3	2684,3	3654,6	3309,3	3072,6	11113,5		
		федеральный бюджет	26946,7	1000	992,9	2884,3	3070,4	2092,8 ⁹	2706,7	2585,1	2368,4	9246,1		
		бюджет субъекта Российской Федерации	3875,8	65,3	49,3	255,6	10,9	304,8	750,8	302,1	272,8	1864,2		

Источники финансирования	Направление использования	2012 - 2020 годы - всего	I этап				II этап					Сроки реализации	Ожидаемый результат
			2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
внебюджетные источники		1942,5	140	140	158	164	286,7	197,1	422,1	431,4	3,2		

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. № 2526-р, от 27 декабря 2014 г. № 2738-р).

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

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 1811-р, от 14 сентября 2016 г. № 1937-р).

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

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

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

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

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

⁹ Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. № 1068-р, от 9 июня 2017 г. № 1195-р)."

7. Приложения № 6 и 7 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое
развитие Байкальской природной
территории на 2012 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 ноября 2017 г. № 1366)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники, направления финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	26946,7	1000	992,9	2884,3 ¹	3070,4 ²	2092,8 ³	2706,7 ⁴	2585,1	2368,4	9246,1
в том числе:										
капитальные вложения	14227,1	198,3	177,5	1290,3	131,9	1457,8	1961,3	1474,1	1299,9	6236

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
в том числе:										
бюджетные инвестиции	849,5	155,7	87	339,6	69,5	4	149,7	44	-	-
субсидии на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность бюджетным учреждениям	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы	1672,8	42,6	90,5	374,6	62,4	76,8	62	118,4	118,3	727,2

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
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	11577,8	-	-	576,1	-	1377	1749,6	1311,7	1181,6	5381,8
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследова- тельских, опытно- конструкторских и технологических работ	350,7	9	7,8	64,1	56	35,4	56,1	43,3	41,1	37,9
прочие нужды	12368,9	792,7	807,6	1529,9	2882,5	599,6	689,3	1067,7	1027,4	2972,2

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
в том числе	5769,5	302,7	201,1	450	208	248,1	401,4	798,2	798,4	2361,6
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации										
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	3875,8	65,3	49,3	255,6	10,9	304,8	750,8	302,1	272,8	1864,2
в том числе:										
капитальные вложения	2757,9	-	-	174,3	-	288,8	614,9	177	147,6	1355,3
прочие нужды	1117,9	65,3	49,3	81,3	10,9	16	135,9	125,1	125,2	508,9
Внебюджетные средства - всего	1942,5	140	140	158	164	286,7	197,1	422,1	431,4	3,2
в том числе:										
капитальные вложения	615,3	-	-	8	-	113,5	11,5	236,5	245,8	-
прикладные научные исследования и	37,2	-	-	-	-	-	12,4	12,4	12,4	-

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
экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ										
прочие нужды	1290	140	140	150	164	173,2	173,2	173,2	173,2	3,2
Всего по Программе	32765	1205,3	1182,2	3297,9	3245,3	2684,3	3654,6	3309,3	3072,6	11113,5

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. № 2526-р, от 27 декабря 2014 г. № 2738-р).

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

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 1811-р, от 14 сентября 2016 г. № 1937-р).

⁴ Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. № 1068-р, от 9 июня 2017 г. № 1195-р).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
"Охрана озера Байкал
и социально-экономическое
развитие Байкальской природной
территории на 2012 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 ноября 2017 г. № 1366)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Минприроды России - всего	12358,4	739,4	733,6	1254,9	2705,1	502,6	673,7	1094,5	1072,8	3581,8
в том числе:										
капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы)	1223,9	37,7	38,1	34,4	25,6	76,8	47,4	118,4	118,3	727,2

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	307,8	9	7,8	64,1	54	31	49,8	37,2	35,1	19,8
прочие нужды	10826,7	692,7	687,7	1156,4	2625,5	394,8	576,5	938,9	919,4	2834,8
в том числе субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	5769,2	302,7	201,1	450	208	248,1	401,4	798,2	798,4	2361,6
Минстрой России (капитальные вложения)	9142,8	-	-	576,1	-	1287,9	1517,5	1173,1	1147,6	3440,6
в том числе субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	9142,8	-	-	576,1	-	1287,9	1517,5	1173,1	1147,6	3440,6

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Росводресурсы - всего	3213,1	160,6	109,3	378,4	36,8	93,1	277,1	182,6	34	1941,2
в том числе капитальные вложения	3213,1	160,6	109,3	378,4	36,8	93,1	277,1	182,6	34	1941,2
из них:										
бюджетные инвестиции	343,8	155,7	56,9	38,2	-	4	45	44	-	-
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы	434,3	4,9	52,4	340,2	36,8	-	-	-	-	-
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	2435	-	-	-	-	89,1	232,1	138,6	34	1941,2
Роснедра (прочие нужды)	601,5	-	-	-	123,8	119,9	112,8	95	75	75
Росгидромет - всего	1353,5	100	150	674,9	155,6	41,2	104,7	33,8	33	60,3
в том числе:										
капитальные вложения (бюджетные инвестиции)	505,7	-	30,1	301,4	69,5	-	104,7	-	-	-

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие нужды	847,8	100	119,9	373,5	86,1	41,2	-	33,8	33	60,3
Росрыболовство - всего	188,7	-	-	-	4,1	4,4	20,9	6,1	6	147,2
в том числе: капитальные вложения	141,6	-	-	-	-	-	14,6	-	-	127
из них:										
субсидии на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность бюджетным учреждениям	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127
субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы	14,6	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые	42,9	-	-	-	2	4,4	6,3	6,1	6	18,1

Государственный заказчик Программы, направление финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год ¹	2015 год ²	2016 год ³	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
прочие нужды	4,2	-	-	-	2,1	-	-	-	-	2,1
Росприроднадзор (прочие нужды)	88,7	-	-	-	45	43,7	-	-	-	-
Всего по Программе	26946,7	1000	992,9	2884,3	3070,4	2092,8	2706,7 ⁴	2585,1	2368,4	9246,1

¹ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. № 2526-р, от 27 декабря 2014 г. № 2738-р).

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

³ Объемы финансового обеспечения приведены в соответствие с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2016 год" и изменениями, внесенными в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 1811-р, от 14 сентября 2016 г. № 1937-р).

⁴ Объемы финансового обеспечения приведены с учетом изменений, внесенных в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 мая 2017 г. № 1068-р, от 9 июня 2017 г. № 1195-р)."

8. Подпункт "ж" пункта 2 приложения № 8 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ж) количество выпускаемых водных биологических ресурсов;"