

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания проектного комитета
по национальному проекту "Экология"
от 21 декабря 2018 г. № 3

П А С П О Р Т
федерального проекта "Сохранение озера Байкал"

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Экология"		
Краткое наименование федерального проекта	"Озеро Байкал"	Срок начала и окончания проекта	1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	А.В.Гордеев - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	И.В.Валентик - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства		
Администратор федерального проекта	А.Л.Титовский - директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы; федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"		

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель федерального проекта - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 28,2% к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, на 448,9 га к концу 2024 года.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	Дата							
1.	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, % ¹	основной	100	1 сентября 2018 г.	100	96,8	90,2	85,6	81,0	76,4	71,8
2.	Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га ²	основной	448,9	1 сентября 2018 г.	448,9	286,9	158,9	107	75	21	0
3.	Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей	основной	0	1 сентября 2018 г.	0	100,2	200,4	300,6	551,6	652,6	753
4.	Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км ²	основной	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	2	8	18
5.	Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, %	дополнительный	70	31 декабря 2017 г.	75	78	81	84	87	90	93

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Реализация проекта по сохранению озера Байкал	
1.1.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт. ¹ личинок омуля, 300 тыс. шт. ¹ молоди омуля и 300 тыс. шт. ¹ молоди осетра.	К концу 2021 года обеспечен выпуск не менее 300 млн. шт. ¹ личинок омуля, 300 тыс. шт. ¹ молоди омуля и 300 тыс. шт. ¹ молоди осетра.
1.2.	Модернизованы ⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки ² Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал.	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4% концу 2021 года. Завершена ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы".
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории.	Обеспечена высокая достоверность, оперативность, доступность и полнота сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) площади Байкальской природной территории.
1.4.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	Обеспечено научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал.
1.5.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт. ¹ личинок омуля, 1,5 млн. шт. ¹ молоди омуля и 1,5 млн. шт. ¹ молоди осетра.	К концу 2024 года обеспечен выпуск не менее 750 млн. шт. ¹ личинок омуля, 1,5 млн. шт. ¹ молоди омуля и 1,5 млн. шт. ¹ молоди осетра.
1.6.	Снижена на 448,9 га ³ общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.	Очищены 448,9 га ³ территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.7.	Модернизированы ⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки, ² а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км ² .	Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 28,2% в 2024 году ² . Протяженность сооружений инженерной защиты увеличена на 18 км в 2024 году ² .
1.8.	Реализованы проекты территориального развития субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта на принципах устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории ⁵ .	Разработаны и реализованы системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории ⁵ .
1.9.	Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой.	Получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой.

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Реализация проекта по сохранению озера Байкал								
1.1.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт. ¹ личинок омуля, 300 тыс. шт. ¹ молоди омуля и 300 тыс. шт. ¹ молоди осетра	5,9	5,9	363,9	0,0	0,0	0,0	375,7
1.1.1.	федеральный бюджет	5,9	5,9	363,9	0,0	0,0	0,0	375,7
1.1.1.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Модернизованы ⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты	2252,9	2223,0	4178,3	0,0	0,0	0,0	8654,2

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки. ² Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал							
1.2.1.	федеральный бюджет	1 906,9	1 877,0	3 556,1	0,0	0,0	0,0	7 340,0
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов РФ (субвенции, субсидии)	1 681,6	1 681,6	3 449,1	0,0	0,0	0,0	6 812,3
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	346,0	346,0	622,2	0,0	0,0	0,0	1 314,2
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.	Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории	133,4	143,0	143,0	123,1	123,1	123,1	788,7
1.3.1.	федеральный бюджет	133,4	143,0	143,0	123,1	123,1	123,1	788,7
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	19,8	59,4
1.4.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	19,8	59,4

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов РФ (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт. ¹ личинок омуля, 1,5 млн. шт. ¹ молоди омуля и 1,5 млн. шт. ¹ молоди осетра	0,0	0,0	0,0	500,9	5,9	5,9	512,7
1.5.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	500,9	5,9	5,9	512,7
1.5.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.5.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Снижена на 448,9 га ³ общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	2 424,3	3 057,0	2 515,2	748,7	1 493,5	993,8	11 232,5
1.6.1.	федеральный бюджет	1 847,8	2 487,0	1 987,0	703,7	1 248,8	856,1	9 130,4
1.6.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	1 847,8	2 487,0	1 987,0	703,7	1 248,8	856,1	9 130,4
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	403,3	566,8	528,2	44,9	244,8	137,6	1 925,6
1.6.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.6.4.	внебюджетные источники	173,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	176,4
1.7.	Модернизованы ⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки ² , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км ²	0,0	0,0	0,0	5 264,8	3 324,8	3 732,0	12 321,6
1.7.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	4 546,3	3 102,3	3 495,0	11 143,6
1.7.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	4 546,3	3 102,3	3 495,0	11 143,6
1.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	718,5	222,5	237,1	1 178,1
1.7.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Реализованы проекты территориального развития на принципах устойчивого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории ⁵							
1.8.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.2.1	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	4 816,5	5 428,9	7 200,5	6 657,2	4 967,2	4 874,6	33 944,9
	федеральный бюджет	3 894,0	4 512,9	6 050,1	5 893,8	4 499,9	4 499,9	29 350,6
	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	3 529,4	4 168,6	5 436,1	5 250,0	4 351,1	4 351,1	27 086,3

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						(млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	749,3	912,8	1 150,4	763,4	467,3	374,7	4 417,9
	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	173,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	176,4

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10
2.	Администратор федерального проекта	А.Л.Титовский	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Участник федерального проекта	Ю.В.Фирсов	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	20
2.	Участник федерального проекта	Е.Н.Михайлова	Начальник отдела государственного регулирования в области сохранения экосистемы озера Байкал и БПТ Минприроды России	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Участник федерального проекта	А.В.Барышников	Директор ФГБУ "Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела"	А.Л.Титовский, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	20
4.	Участник федерального проекта	И.В.Шмаков	Заместитель директора ФГБУ "Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела"	А.В.Барышников, директор ФГБУ "Информационно-аналитический центра поддержки заповедного дела"	20
5.	Участник федерального проекта	А.Д.Соколов	Главный аналитик ФГБУ "Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела"	А.В.Барышников, директор ФГБУ "Информационно-аналитический центра поддержки заповедного дела"	20
6.	Участник федерального проекта	М.В.Поповкин	Начальник сводно-аналитического отдела ФГБУ "Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела"	А.В.Барышников, директор ФГБУ "Информационно-аналитический центра поддержки заповедного дела"	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Участник федерального проекта	И.В.Вейнберг	Главный специалист отдела экологического просвещения ФГБУ "Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела"	А.В.Барышников, директор ФГБУ "Информационно-аналитический центра поддержки заповедного дела"	100
8.	Участник федерального проекта	Д.В.Галанкин	Заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России" - руководитель ВПО	В.В.Осипов, директор ФГБУ "РФИ Минприроды России"	5
9.	Участник федерального проекта	С.Г.Литвина	Начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России"	Д.В.Галанкин, заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России" - руководитель ВПО	9
10.	Участник федерального проекта	И.И.Калашникова	Ведущий специалист отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России"	С.Г.Литвина, начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России"	45
<p>Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 300 млн. шт.¹ личинок омуля, 300 тыс. шт.¹ молоди омуля и 300 тыс. шт.¹ молоди осетра.</p> <p>Сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал. Выпущено не менее 750 млн. шт.¹ личинок омуля, 1,5 млн. шт.¹ молоди омуля и 1,5 млн. шт.¹ молоди осетра.</p>					
1.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В.Шестаков	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	Д.Н.Патрушев, Министр сельского хозяйства Российской Федерации	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.	Участник федерального проекта	В.И.Соколов	Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству	И.В.Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10
3.	Участник федерального проекта	А.Г.Детовецкий	Начальник управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству	И.В.Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10
4.	Участник федерального проекта	С.Е.Голованов	Начальник управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству	И.В.Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10
5.	Участник федерального проекта	М.С.Медведев	Начальник управления экономики и инвестиций Федерального агентства по рыболовству	И.В.Шестаков Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<p>Модернизированы⁴ и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки²</p>					
<p>Завершены мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал.</p>					
<p>Модернизованы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки², а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км².</p>					
1.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ю.С.Гордеев	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	5
2.	Участник федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
3.	Участник федерального проекта	В.А.Никаноров	Врио Руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
4.	Участник федерального проекта	И.В.Горобчук	Заместитель начальника Управления экономики, финансов и бюджетного учета Федерального агентства водных ресурсов	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	10
5.	Участник федерального проекта	С.Г.Левченко	Губернатор Иркутской области	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта	А.С.Цыденов	Глава Республики Бурятия	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	5
7.	Участник федерального проекта	А.М.Осипов	Врио Губернатора Забайкальского края	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	5
Охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93% площади Байкальской природной территории.					
1.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
2.	Участник Федерального проекта	М.Е.Яковенко	Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
3.	Участник Федерального проекта	Е.А.Киселев	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
4.	Участник Федерального проекта	А.Л.Титовский	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации- руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник Федерального проекта	Ю.В. Пешков	Начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	М.Е.Яковенко, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	10
6.	Участник Федерального проекта	К.А.Коронкевич	И.о. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию	Е.А.Киселев, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию	10
Осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал.					
1.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	И.В.Валентик	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
2.	Участник Федерального проекта	А.Л.Титовский	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России	И.В.Валентик, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
----------	----------------	-------------------	-----------	----------------------------------	---------------------------------------

Снижена на 448,9 га³ общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.

- | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | И.В.Валентик | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства | Д.Н.Кобылкин,
Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| 2. | Участник Федерального проекта | С.Г.Левченко | Губернатор Иркутской области | В.В.Путин,
Президент Российской Федерации |
| 3. | Участник Федерального проекта | А.С.Цыденов | Глава Республики Бурятия | В.В.Путин,
Президент Российской Федерации |

Реализованы проекты территориального развития субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта на принципах устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории.⁵

- | | | | | |
|----|---|---------------|---|--|
| 1. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | И.В.Валентик | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства | Д.Н.Кобылкин,
Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| 2. | Участник Федерального проекта | А.Л.Титовский | Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России | И.В.Валентик,
заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства |

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Участник федерального проекта	С.Г.Левченко	Губернатор Иркутской области	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	
4.	Участник федерального проекта	А.С.Цыденов	Глава Республики Бурятия	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	
5.	Участник федерального проекта	А.М.Осипов	Врио Губернатора Забайкальского края	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	

Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой

1.	Участник федерального проекта	Р.А.Исмаилов	Председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество", руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации		5
----	-------------------------------	--------------	--	--	---

¹ Нарастающим итогом.

² Данные будут уточняться по результатам утверждения ПСД.

³ Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал указано с учетом мероприятий ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" на 2019 - 2024 годы.

⁴ Строительство, модернизация и реконструкция комплексов очистных сооружений и систем водоотведения, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории.

⁵ С учетом отсутствия финансовых затрат из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта "Сохранение озера Байкал" в части указанных мероприятий.

6. Дополнительная информация

Федеральный проект по сохранению озера Байкал способствует достижению следующих национальных целей развития Российской Федерации:

ускорение технологического развития Российской Федерации (путем внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) при модернизации и строительстве очистных сооружений и сооружений инженерной защиты);

повышение ожидаемой продолжительности жизни населения до 78 лет (путем улучшения качества жизни населения, которое достигается усилением контроля за загрязнением атмосферного воздуха и поверхностных вод при расширении охвата Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом).

Федеральный проект по сохранению озера Байкал включает в себя комплекс мероприятий по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, модернизации и строительству очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, строительству сооружений инженерной защиты, а также по сохранению и воспроизведению уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал. Кроме того, реализация проекта по сохранению озера Байкал предусматривает охват 93% площади Байкальской природной территории государственным мониторингом окружающей среды.

Реализация проекта по сохранению озера Байкал включает в себя мероприятия ФЦП "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" на 2019 - 2020 годы.