

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 уникальных водных объектов"

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Экология"		
Краткое наименование федерального проекта	"Сохранение уникальных водных объектов"	Срок начала и окончания проекта	10 января 2019 г. - 25 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Гордеев А.В., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Ястребов С.Н., заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Степаненко И.Ю., заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса		

Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322; государственная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710.
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: Сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов¹ за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. га водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 км, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры.

№ п/п	Наименование показателя ²	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Площадь восстановленных водных объектов ³ , тыс. га	основной	-	31 декабря 2017 г.	2,7	6,4	10,6	14,4	17,3	23,5
2.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов ³ , тыс. км	основной	-	31 декабря 2017 г.	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
3.	Протяженность расчищенных участков русел рек ³ , км	основной	-	31 декабря 2018 г.	17	93	120	190	228	260
4.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов ³ , млн. человек	основной	-	31 декабря 2018 г.	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,5
5.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов ³ , млн. человек	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	0,4	1,2	1,4	1,5	1,7	4,8

№ п/п	Наименование показателя ²	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6.	Создание объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро ³ , единиц	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	-	2	4	4	4

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов		
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 3000 га.	К концу 2021 года произведена экологическая реабилитация не менее 5 водных объектов
1.2.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га.	К концу 2024 года произведена экологическая реабилитация не менее 33 водных объектов
2. Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора)		
2.1.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 7200 га.	Осуществляются работы по улучшению экологического состояния не менее 35 водных объектов, в том числе озер и водохранилищ
2.2.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га.	К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 35 водных объектов, в том числе озер и водохранилищ
3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети		
3.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 120 км и озер площадью не менее 350 га.	К концу 2021 года улучшено экологическое состояние не менее 15 рек и озер
3.2.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га.	К концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4. Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек		
4.1.	С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 4500 км берегов водных объектов.	К концу 2021 года очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью не менее 4500 км
4.2.	С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 км берегов водных объектов.	К концу 2024 года очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью не менее 9000 км
5. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов		
5.1.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 2,4 млн. человек.	К концу 2021 года проведены мероприятия по очистке берегов водных объектов от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения. Количество участников мероприятий - не менее 2,4 млн. человек
5.2.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек.	К концу 2024 года проведены мероприятия по очистке берегов водных объектов от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения. Количество участников мероприятий - не менее 4,5 млн. человек
6. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания населения вблизи водных объектов		
6.1.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 1,4 млн. человек.	К концу 2021 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 20 водных объектов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
6.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек.	К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 98 водных объектов
7. Сохранение Телецкого озера ⁴		
7.1.	Разработана и утверждена проектно-сметная документация по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро	К концу 2021 года утверждена проектно-сметная документация по не менее 4 проектам, направленным на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро
7.2.	Реализован комплекс мероприятий по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро	К концу 2024 года реализован комплекс мероприятий по созданию не менее 4 объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов								
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га	625,0	850,6	1 734,2	1 663,6	1 385,7	1 562,3	7 821,4
1.1.1.	федеральный бюджет	470,6	545,2	1 448,0	1 312,0	1 089,6	1 087,0	5 952,4
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	470,6	545,2	1 448,0	1 312,0	1 089,6	1 087,0	5 952,4
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	154,4	305,4	286,2	351,6	296,1	475,3	1 869,0
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2. Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ								
2.1.	Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га	366,3	562,5	430,7	439,4	416,9	365,7	2 581,5
2.2.1.	федеральный бюджет	366,3	562,5	430,7	439,4	416,9	365,7	2 581,5
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети								
3.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га	258,1	356,3	642,3	925,6	878,5	968,3	4 029,1
3.3.1.	федеральный бюджет	258,1	356,3	642,3	925,6	878,5	968,3	4 029,1
3.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты (субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	258,1	356,3	642,3	925,6	878,5	968,3	4 029,1
3.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
4. Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек								
4.1.	С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 км берегов водных объектов	100,0	100,0	130,0	130,0	130,0	130,0	720,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.2.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек							
4.4.1.	федеральный бюджет	100,0	100,0	130,0	130,0	130,0	130,0	720,0
4.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.4.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по федеральному проекту, в том числе:	1 349,4	1 869,4	2 937,2	3 158,6	2 811,1	3 026,3	15 152,0
	федеральный бюджет	1 195,0	1 564,0	2 651,0	2 807,0	2 515,0	2 551,0	13 283,0
	из них межбюджетные трансферты (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	470,6	545,2	1 448,0	1 312,0	1 089,6	1 087,0	5 952,4
	из них межбюджетные трансферты (субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)	258,1	356,3	642,3	925,6	878,5	968,3	4 029,1
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	154,4	305,4	286,2	351,6	296,1	475,3	1 869,0
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
2.	Администратор федерального проекта	Степаненко И.Ю.	Заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	Будилин С.Н., директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	100
Общие организационные мероприятия					
3.	Участник федерального проекта	Кириллов Д.М.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
4.	Участник федерального проекта	Коскин С.С.	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Кириллов Д.М., директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник федерального проекта	Минухин Р.Б.	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Кириллов Д.М., директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	10
6.	Участник федерального проекта	Царев А.М.	Начальник отдела отраслевых проектов и программ Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Минухин Р.Б., заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	20
7.	Участник федерального проекта	Будилин С.Н.	Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
8.	Участник федерального проекта	Степаненко И.Ю.	Заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	Будилин С.Н., директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник федерального проекта	Крючков И.В.	Начальник отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Степаненко И.Ю., заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	100
10.	Участник федерального проекта	Тарасова Н.А.	Начальник отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Степаненко И.Ю., заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	100
11.	Участник федерального проекта	Лопатина О.Ф.	Заместитель начальника отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Крючков И.В., начальник отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	100
12.	Участник федерального проекта	Полякова Т.Н.	Заместитель начальника отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Тарасова Н.А., начальник отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<p>Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 3000 га. Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га.</p>					
13.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
14.	Участник федерального проекта	-	Руководители уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	5
<p>Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 7200 га. Проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га.</p>					
15.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
16.	Участник федерального проекта	-	Директора ФГБУ, подведомственных Федеральному агентству водных ресурсов	Никаноров В.А., Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<p>Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 120 км и озер площадью не менее 350 га Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га</p>					
17.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
18.	Участник федерального проекта	-	Руководители уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	5
<p>С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 4500 км берегов водных объектов. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 2,4 млн. человек. С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 км берегов водных объектов. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек.</p>					
19.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
20.	Участник федерального проекта	Будилин С.Н.	Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<p>Разработана и утверждена проектно-сметная документация по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро. Реализован комплекс мероприятий по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро.</p>					
21.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Чибис А.В.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
22.	Участник федерального проекта	Бердников А.В.	Глава Республики Алтай, Председатель Правительства Республики Алтай	В.В.Путин, Президент Российской Федерации	20

6. Дополнительная информация

¹ К уникальным водным объектам относятся водные объекты, отвечающие одному из критериев:

а) водный объект находится в границах объекта (территории), включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или является непосредственным объектом международного соглашения (меморандумов, договоров и пр.);

б) водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;

в) водный объект является средой обитания ценных видов рыб, эндемичных растений и животных;

г) водный объект находится в границах поселений и активно используется населением в рекреационных целях.

В состав федерального проекта в приоритетном порядке включаются водоохранные мероприятия, содержащие работы по благоустройству территорий, финансируемые из бюджетов субъектов Российской Федерации и иных бюджетов.

В рамках восстановления и охраны водных объектов мероприятия по сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты (строительство и реконструкция очистных сооружений) реализуются в иных государственных программах.

² Показатели ежегодно уточняются при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год и плановый период с учетом утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.

³ Показатели рассчитываются нарастающим итогом.

⁴ Финансирование мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия и сохранение Телецкого озера, осуществляется в рамках государственной программы "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710).

Определения и детализация терминологии федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":

Сохранение уникальных водных объектов - система мер, направленных на поддержание и улучшение экологического состояния водных объектов, водных и околосредовых экосистем.

Сохранение уникальных водных систем - система мер, направленных на обеспечение сохранения уникальных природных свойств водных систем, устойчивого естественного воспроизводства компонентов их экосистем, сохранение биоразнообразия.

Экологическая реабилитация водных объектов - комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на исключение деградации водных объектов, восстановление их способности к самоочищению и воспроизводству компонентов водных экосистем.

Реализация настоящего федерального проекта позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем, что, в свою очередь будет способствовать достижению национальной цели развития Российской Федерации по повышению ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

Наиболее значимыми для общества результатами реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" являются:

создание новых и восстановление существующих рекреационных зон (места отдыха для населения и туризма - пляжи, лесопарковые зоны и т.д.) на уникальных водных объектах, в том числе на озерах Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и реках Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора;

формирование у населения бережного отношения к водным объектам, как к жизненно важным ресурсам для страны в целом.

Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов по федеральному проекту "Сохранение уникальных водных объектов" будет осуществляться в рамках государственной программы "Воспроизводство и использование природных ресурсов", что окажет влияние на повышение экологического образования и формирование экологической культуры граждан.

Показатели реализации федерального проекта подлежат ежегодной публикации в средствах массовой информации и на сайте национального проекта "Экология".