

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПАСПОРТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "ЭКОЛОГИЯ"

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Экология	Сроки реализации проекта	01.10.2018	31.12.2024
Куратор национального проекта	Абрамченко В.В.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	Козлов А.А.	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Цыганов К.А.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации		

**2. Влияние на достижение национальных целей развития
Российской Федерации**

N п/п	Национальные цели и целевые показатели, на достижение которых влияет национальный проект
1	Комфортная и безопасная среда для жизни
1.1.	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
1.2.	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза
1.3.	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза

3. Показатели национального проекта

N п/п	Показатели национального проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	С участием населения реализованы экологические проекты по очистке берегов водных объектов, по охране, защите и воспроизводству лесов										
1.1.	Количество населения вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов	Миллион человек	0,0000	2018	-	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
1.2.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (в т.ч. тушения лесных пожаров, посадке леса, очистке лесов, охране лесов от правонарушений, участия в деятельности школьных лесничеств)	Миллион человек	0,5000	2020	-	-	0,5000	0,5000	1,0000	1,5000	
2	Обеспечено снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку										
2.1.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	Процент	99,0000	2018	97,0000	96,2000	96,1000	93,8000	92,4000	90,8000	
3	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов										
3.1.	Численность населения, качество	Тысяча	0,0000	2018	0,0000	443,4000	1 059,7000	3 515,1000	6 281,2000	9 849,1000	

	жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	человек										1
3.2.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	Штука	0,0000	2018	0,0000	16,0000	28,0000	42,0000	58,0000	111,0000		1
4	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде											
4.1.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации	Тысяча человек	126,2000	2018	2 260,6000	2 929,9000	3 820,8000	4 156,0000	4 859,0000	6 321,7000		7 8
4.2.	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Штука	10,0000	2018	31,0000	48,0000	58,0000	66,0000	77,0000	87,0000		8
5	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека											
5.1.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта	Единица	8,0000	2017	8,0000	8,0000	6,0000	5,0000	3,0000	2,0000		0
5.2.	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта	Процент	100,0000	2017	100,0000	100,0000	100,0000	96,0000	92,0000	86,0000		8

5.3.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации	Тысяча человек	0,0000	2019	0,0000	0,0000	0,0000	1 958,9400	3 602,1100	3 828,3800	4 3
6	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое										
6.1.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	Миллион человек	0,0000	2017	0,0000	0,4000	4,5900	9,5960	10,3100	10,7000	1
6.2.	Площадь восстановленных водных объектов, нарастающим итогом	Тысяча гектаров	0,0000	2017	0,0000	2,7000	6,4000	10,6000	14,4000	17,3000	2
6.3.	Протяженность расчищенных участков русел рек	Километр; тысяча метров	0,0000	2018	0,0000	20,4700	72,3200	193,0500	284,7400	308,7000	5
6.4.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	Тысяча гектаров	3,9000	2018	3,9000	8,1000	12,4900	16,5500	20,8900	25,1600	2
6.5.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	Километр; тысяча метров	91,5400	2018	91,5400	123,0600	311,8500	583,5300	708,7500	846,8500	10
6.6.	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории	Тысяча кубических метров	247 560,0000	2019	247 560,0000	247 560,0000	247 560,0000	247 560,0000	247 012,0000	247 012,0000	6

7	Предприятиям созданы благоприятные нормативные, финансовые и организационные условия для модернизации производственных мощностей и процессов с целью выполнения нормативных требований в сфере экологии										
7.1.	Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу	Единица	2,0000	2020	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	7,0000	7,0000	2
7.2.	Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волга и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий	Единица	0,0000	2019	0,0000	0,0000	0,0000	-	7,0000	7,0000	2
7.3.	Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на реку Волга,	Единица	0,0000	2019	0,0000	0,0000	0,0000	-	5,0000	10,0000	2

	обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности											
9	Созданы условия устойчивого развития особо охраняемых природных территорий и экологического туризма											
9.1.	Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом	Единица	211,0000	2018	218,0000	221,0000	225,0000	228,0000	231,0000	235,0000	2	
9.2.	Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом	Миллион гектаров	0,0000	2018	1,3000	1,7000	3,5000	4,0000	4,5000	5,0000		
9.3.	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом	Миллион человек	6,0000	2018	6,0000	6,7000	4,5000	8,0000	8,6000	9,3000	1	
10	Сохранение лесов страны в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей Российской Федерации											

10.1.	Лесистость территорий Российской Федерации	Процент	46,4000	2020	-	-	46,4000	46,4000	46,4000	46,4000	46,4000	4
10.2.	Поглощение лесами углерода	Миллион тонн	600,0000	2020	-	-	600,0000	600,0000	600,0000	600,0000	600,0000	6
11	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению											
11.1.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	Процент	1,0000	2018	3,0000	3,8000	3,9000	6,2000	7,6000	9,2000		1
11.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	Процент	3,0000	2018	7,0000	15,8000	21,4000	26,6000	32,7000	39,7000		5
12	Сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на Байкал											
12.1.	Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом	Процент	70,0000	2017	75,0000	78,0000	81,0000	84,0000	87,0000	90,0000		1
13	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу											
13.1.	Снижение объема отводимых в реку Волгу сточных вод	Кубический метр	3,1700	2017	3,1700	3,1700	2,9800	2,5800	2,3800	1,5800		

	реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом	километр										
14	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений											
14.1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	Процент	62,3000	2018	62,3000	64,4000	72,8000	80,4000	85,6000	92,2000	1	
14.2.	Ущерб лесным насаждениям от лесных пожаров	Миллиард рублей	32,3000	2018	32,3000	20,5000	18,0000	17,0000	16,0000	15,0000	1	
15	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы											
15.1.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом	Единица	1,0000	2018	-	-	-	18,0000	37,0000	59,0000	8	
16	Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха											
16.1.	Снижение совокупного объема выбросов	Процент	100,0000	2017	-	-	-	96,0000	92,0000	86,0000	8	

4. Структура национального проекта

N п/п	Наименование федеральных проектов, входящих в состав национального проекта		Сроки реализации		Куратор федерального проекта		Руководитель федерального проекта	
	1	Комплексная система мониторинга качества окружающей среды	Экомониторинг	31.07.2021	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Буцаев Денис Петрович
2	Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
3	Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	01.10.2018	31.12.2024	-	-	-	-
4	Чистая страна	Чистая страна	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Керимов Мурад Керимович	Заместитель министра природных ресурсов и экологии

								Российской Федерации
5	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Буцаев Денис Петрович	Генеральный директор ППК "Российский экологический оператор"
6	Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности	Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Комаров Кирилл Борисович	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"
7	Чистый воздух	Чистый воздух	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Цыганов Константин Анатольевич	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
8	Чистая вода	Чистая вода	01.10.2018	31.12.2020	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Егоров Максим Борисович	Заместитель Министра строительства и жилищно-

						Федерации		коммунального хозяйства Российской Федерации
9	Оздоровление Волги	Оздоровление Волги	20.12.2018	25.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Ястребов Сергей Николаевич	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
10	Сохранение озера Байкал	Сохранение озера Байкал	01.01.2019	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Ястребов Сергей Николаевич	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
11	Сохранение уникальных водных объектов	Сохранение уникальных водных объектов	10.01.2019	25.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Ястребов Сергей Николаевич	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
12	Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического	Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического	01.08.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Ястребов Сергей Николаевич	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии

	туризма	туризма						Российской Федерации
13	Сохранение лесов	Сохранение лесов	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Аноприенко Сергей Михайлович	Заместитель Министра
14	Внедрение наилучших доступных технологий	Внедрение наилучших доступных технологий	01.10.2018	31.12.2024	Абрамченко Виктория Валериевна	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Осьмаков Василий Сергеевич	Первый заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации

4.1. Федеральный проект (Чистая страна)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде
1.1.	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде
1.2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации
2	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов
2.1.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов
2.2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов

4.2. Федеральный проект (Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Обеспечено снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку)
1.1.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
2	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов
2.1.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
2.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов

4.3. Федеральный проект (Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с

	отходами I и II классов опасности
1.1.	Доля обезвреженных отходов в общем объеме отходом I и II классов опасности, подлежащих обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности
1.2.	Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, нарастающим итогом

4.4. Федеральный проект (Чистый воздух)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Предприятиям созданы благоприятные нормативные, финансовые и организационные условия для модернизации производственных мощностей и процессов на основе наилучших доступных технологий с целью выполнения нормативных требований в сфере экологии
1.1.	Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу
1.2.	Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу
2	Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха
2.1.	Снижение совокупного объема выбросов
3	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека
3.1.	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта
3.2.	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта
3.3.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации

4.5. Федеральный проект (Оздоровление Волги)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы
1.1.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом
2	Предприятиям созданы благоприятные нормативные, финансовые и организационные условия для модернизации производственных мощностей и процессов на основе наилучших доступных технологий с целью выполнения нормативных требований в сфере экологии
2.1.	Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на реку Волга, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием инструментов зеленого финансирования
2.2.	Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волга и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий
3	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу
3.1.	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом
4	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое
4.1.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом
4.2.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом

4.6. Федеральный проект (Сохранение озера Байкал)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал
1.1.	Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом
2	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое
2.1.	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории

4.7. Федеральный проект (Сохранение уникальных водных объектов)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	С участием населения реализованы экологические проекты по очистке берегов водных объектов, по охране, защите и воспроизводству лесов
1.1.	Количество населения вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов
2	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое
2.1.	Протяженность расчищенных участков русел рек
2.2.	Площадь восстановленных водных объектов, нарастающим итогом
2.3.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом

4.8. Федеральный проект (Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	Созданы условия устойчивого развития особо охраняемых природных территорий и экологического туризма
1.1.	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом
1.2.	Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом
1.3.	Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом

4.9. Федеральный проект (Сохранение лесов)

N п/п	Показатели национального проекта, на достижение которых направлен федеральный проект
1	С участием населения реализованы экологические проекты по очистке берегов водных объектов, по охране, защите и воспроизводству лесов
1.1.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (в т.ч. тушения лесных пожаров, посадке леса, очистке лесов, охране лесов от правонарушений, участия в деятельности школьных лесничеств)
2	Сохранение лесов страны в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей Российской Федерации
2.1.	Поглощение лесами углерода

2.2.	Лесистость территорий Российской Федерации
3	Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений
3.1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений
3.2.	Ущерб лесным насаждениям от лесных пожаров

5. Финансовое обеспечение национального проекта

N п/п	Источники финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						(тыс. руб.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Федеральный проект "Комплексная система мониторинга качества окружающей среды", в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Федеральный проект "Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления", в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Федеральный проект "Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления", в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Федеральный проект "Чистая страна", в том	9 643 826,74	17 989 372,0	14 441 417,5	21 695 046,4	12 038 729,72	17 242 248,00	93 0

	государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего							
9.5.	внебюджетные источники, всего	7 887 839,40	8 076 997,60	8 380 963,94	7 526 311,56	7 022 530,83	13 159 736,87	52 0
10	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал", в том числе:	2 867 119,40	3 247 034,75	4 511 583,48	5 512 104,01	4 377 588,44	5 666 947,00	26 1
10.1.	Федеральный бюджет, всего	2 329 139,40	3 233 278,80	4 393 203,60	5 402 527,60	4 308 726,50	5 142 171,90	24 8
10.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	2 447 585,00	2 118 602,05	3 324 402,68	3 479 617,41	2 109 278,94	3 417 874,00	16 8
10.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.5.	внебюджетные источники, всего	173 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
11	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", в том числе:	1 579 002,11	1 890 352,54	2 518 632,50	2 462 086,80	2 276 500,00	2 551 000,00	13 2
11.1.	Федеральный бюджет, всего	1 463 678,96	1 624 226,08	2 518 632,50	2 462 086,80	2 276 500,00	2 551 000,00	12 8
11.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	683 388,41	1 228 168,24	1 271 433,90	1 357 323,80	1 520 046,00	1 400 100,00	7 4

Российской Федерации							
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	41 036 712,95	50 473 322,26	55 762 081,71	49 563 825,81	41 643 138,99	56 583 752,15	295 0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных государственных фондов обязательно медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
внебюджетные источники	164 396 002,22	488 966 594,26	434 488 204,59	714 720 262,71	716 997 438,53	725 700 336,64	3 245

6. Дополнительная информация

-	<p>В части федерального проекта "Чистая вода", Минприроды России сообщает. Минстрой России, в соответствии с паспортом национального проекта "Экология", утвержденным протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.09.2018 N 12, является ответственным исполнителем по федеральному проекту "Чистая вода" направленному на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.</p> <p>Также, в соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 N 1038, функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства закреплены за Минстроем России.</p> <p>В соответствии с пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова (в режиме видеоконференцсвязи) от 23.07.2020 N АБ-П16-129пр с 01.01.2021 мероприятия федерального проекта "Чистая вода" с 01.01.2021 запланированы к реализации в рамках национального проекта "Жилье и городская среда". В настоящее время ведутся работы по корректировке паспортов указанных проектов в ГИИС "Электронный бюджет"</p> <p>В части федерального проекта "Внедрение НДТ" В соответствии с решением проектного комитета по национальному проекту "Экология" о досрочном завершении федерального проекта "Внедрение наилучших доступных технологий" и переносе показателей, результатов, контрольных точек, мероприятий, финансирования в федеральные проекты "Чистый воздух" и "Оздоровление Волги" (пункт 2 раздела I протокола заочного голосования членов проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 01.10.2020 N 8).</p>
---	---