

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 "Оздоровление Волги"**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Экология"		
Краткое наименование федерального проекта	Оздоровление Волги	Срок начала и окончания проекта	20 декабря 2018 г. - 25 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Гордеев А.В. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
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" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322), Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326), Государственная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710).		

## 2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: Улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км <sup>3</sup> в год <sup>1*</sup>	основной	3,17	31 декабря 2017 г.	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
2.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км <sup>3</sup> в год <sup>1*</sup>	дополнительный	-	31 декабря 2017 г.	-	0,19	0,59	0,79	1,59	2,12
3.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км <sup>*</sup>	основной	28,7	31 декабря 2018 г.	32,0	159,2	230,0	304,7	442,8	600,0
4.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги, км <sup>*</sup>	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	113,6	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
5.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед. <sup>*</sup>	основной	1	31 декабря 2018 г.	1	12	18	37	59	89

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га*	дополнительный	4,1	31 декабря 2018 г.	8,3	12,7	16,8	20,9	25,1	28,4
7.	Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период, м <sup>3</sup> /с*	основной	-	31 декабря 2018 г.	-	-	-	-	100,0	100,0
8.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.*	основной	-	31 декабря 2018 г.	-	6	15	24	34	43
9.	Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах, %*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	50	95	135	170	200
10.	Гарантированное водообеспечение населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подstepных ильменей, тыс. га*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	-	19,1	19,1	19,1	19,1
11.	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, ед.*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	-	-	13	50	95

## 3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	
1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах
1.2.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км <sup>3</sup> /год	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км <sup>3</sup> в год до 2,58 км <sup>3</sup> в год
1.4.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км <sup>3</sup> /год	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км <sup>3</sup> в год до 1,05 км <sup>3</sup> в год

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы	
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	Повышена водообеспеченность населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подстепных ильменей, на площади 19,1 тыс. га. Созданы условия для ведения сельского хозяйства в зоне западных подстепных ильменей на площади 17,8 тыс. га.
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги
2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2021 года улучшены условия для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги
2.4.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	К концу 2021 года улучшена проточность гидрографической сети Нижней Волги
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	К концу 2023 года обводнение реки Ахтубы в меженный период составит 100 м <sup>3</sup> /с, что улучшит экологическое состояние реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы
2.6.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.7.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	Сформированы благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги. К концу 2024 года обеспечен рост запасов водных биоресурсов (полупроходных и речных видов рыб) не менее 50 тыс. тонн
2.8.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги
3.	Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)	К концу 2021 года ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге
3.2.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	К концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге
4.	Снижение негативного воздействия затонувших судов	
4.1.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	К концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
5.	Мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги	
5.1.	Разработана концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры	К концу 2019 года завершена оценка загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры
5.2.	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки	С 2019 по 2024 год осуществлены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу
5.3.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	Осуществлено общее организационно-техническое обеспечение деятельности Минприроды России (в том числе координация участников проекта). Организован мониторинг и контроль за реализацией мероприятий федерального проекта с целью оперативного управления

## 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.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							
1.1.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км <sup>3</sup> /год	25 386,0	25 980,0	20 907,0	17 217,0	21 395,0	29 235,0	140 120,0
1.1.1.	федеральный бюджет	15 560,0	15 920,0	12 590,0	10 550,0	13 110,0	17 910,0	85 640,0
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации в соответствии с перечнем <sup>2</sup> )	15 560,0	15 920,0	12 590,0	10 550,0	13 110,0	17 910,0	85 640,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <sup>**</sup>	4 997,0	5 116,0	4 407,0	3 391,0	4 214,0	5 760,0	27 885,0
1.1.4.	внебюджетные источники <sup>**</sup>	4 829,0	4 944,0	3 910,0	3 276,0	4 071,0	5 565,0	26 595,0
2.	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы							
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	526,1	237,5	-	-	-	-	763,6
2.1.1.	федеральный бюджет	526,1	237,5	-	-	-	-	763,6
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов 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	
2.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	474,6	361,8	815,6	3 152,8	3 875,2	1 781,9	10 461,9
2.2.1.	федеральный бюджет	353	296,3	779,3	3 005,3	3 754,7	1 682,1	9 870,7
2.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии, субвенции субъектам Российской Федерации)	353	296,3	779,3	3 005,3	3 754,7	1 682,1	9 870,7
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	121,6	65,5	36,3	147,5	120,5	99,8	591,2
2.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	599,1	485,8	701,9	590,2	46,7	41,3	2 465,0
2.3.1.	федеральный бюджет	599,1	485,8	701,9	590,2	46,7	41,3	2 465,0
2.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	188,2	253,8	353,7	352,7	243,2	491,7	1 883,30

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.4.1.	федеральный бюджет	110,7	216,2	302,2	314,9	210,5	432,4	1 586,9
2.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	110,7	216,2	302,2	314,9	210,5	432,4	1 586,9
2.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	77,5	37,6	51,5	37,8	32,7	59,3	296,4
2.4.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	262,0	460,4	2 999,8	2 999,8	2 999,8	-	9 721,8
2.5.1.	федеральный бюджет	262,0	460,4	2 579,8	2 579,8	2 579,8	-	8 461,8
2.5.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	262,0	460,4	2 579,8	2 579,8	2 579,8	-	8 461,8
2.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	420,0	420,0	420,0	-	1 260,0
2.5.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге							
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	24,0	3 098,9	6 320,8	8 847,3	9 672,5	8 989,5	36 953,0
3.1.1.	федеральный бюджет	-	2 088,6	4 084,0	5 224,2	5 748,2	5 475,0	22 620,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	-	2 088,6	4 084,0	5 224,2	5 748,2	5 475,0	22 620,0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-						
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	17,0	675,5	1 587,1	2 178,8	2 488,2	2 272,2	9 218,8
3.1.4.	внебюджетные источники**	7,0	334,8	649,7	1 444,3	1 436,1	1 242,3	5 114,2
4.	Снижение негативного воздействия затонувших судов							
4.1.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	-	-	-	438,5	832,4	1 038,6	2 309,5
4.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	257,5	634,1	709,2	1 600,8
4.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	-	-	-	257,5	634,1	709,2	1 600,8
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	-	-	-	181,0	198,3	329,4	708,7
4.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.	Мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги							
5.1.	Разработана Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий	100,1	-	-	-	-	-	100,1

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры							
5.1.1.	федеральный бюджет	100,1	-	-	-	-	-	100,1
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	360,0
5.2.1.	федеральный бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	360,0
5.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	240,6
5.3.1.	федеральный бюджет	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	240,6
5.3.2.	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	
5.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по федеральному проекту, в том числе:		27 660,2	30 978,3	32 198,9	33 698,4	39 164,9	41 678,1	205 378,8
федеральный бюджет		17 611,1	19 804,9	21 137,3	22 622,0	26 184,1	26 350,1	133 709,5
из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии, субвенции субъектам Российской Федерации)		16 285,7	18 981,5	20 335,3	21 931,7	26 037,3	26 208,7	129 780,2
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации **		5 213,1	5 894,6	6 501,9	6 356,1	7 473,7	8 520,7	39 960,1
внебюджетные источники **		4 836,0	5 278,8	4 559,7	4 720,3	5 507,1	6 807,3	31 709,2

## 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	Д.Н.Кобылкин, 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	Д.М.Кириллов, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	10
5.	Участник федерального проекта	Минухин Р.Б.	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Д.М.Кириллов, 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)
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
<p style="text-align: center;">В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам</p>					
7.	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
8.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
9.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации <sup>3</sup>	-	1
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
11.	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	10
12.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
13.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
14.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации <sup>3</sup>	-	1



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км <sup>3</sup> /год					
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км <sup>3</sup> /год					
15.	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
16.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
17.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
18.	Участник федерального проекта	Гилев М.С.	Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
19.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации <sup>3</sup>	-	1
Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений					
20.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хатуов Д.Х.	Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
21.	Участник федерального проекта	Муликов Р.Ш.	ФГБУ "Управление "Астраханмелиоводхоз"	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
22.	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	30
23.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник федерального проекта	Краснов И.О.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Морозов С.П., Губернатор Астраханской области	20
	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги				
	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги				
25.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шестаков И.В.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
26.	Участник федерального проекта	Беленький Д.М.	Начальник учреждения ФГБУ "Главрыбвод"	Шестаков И.В., Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10
	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы				
27.	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	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
28.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	10
Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
29.	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
30.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	10
31.	Участник федерального проекта	Краснов И.О.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Морозов С.П., Губернатор Астраханской области	10
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)					
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)					
32.	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	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
33.	Участники федерального проекта	-	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации <sup>3</sup>	-	1
Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги					
34.	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	10
35.	Участники федерального проекта	-	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации <sup>3</sup>	-	1
Разработана Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры					
36.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Медведев А.М.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки					
37.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Амирханов А.М.	Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10
Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта					
38.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Будилин С.Н.	Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	40
39.	Участник федерального проекта	Степаненко И.Ю.	Руководитель проектного офиса - заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК"	Будилин С.Н., Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	100
40.	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
41.	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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
42.	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
43.	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

\* Показатели представлены нарастающим итогом

\*\* Объем средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников подлежит уточнению по результатам утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения по направлению "Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга" и утверждения региональных проектов.

<sup>1</sup> Базовое значение подлежит уточнению после обработки данных статистической отчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волга предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

<sup>2</sup> В рамках мероприятий Минстроя России по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу и ее притоки загрязненных сточных вод, предусмотрена финансовая поддержка из федерального бюджета следующим субъектам Российской Федерации: Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область.

<sup>3</sup> Перечень субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта: Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва.

## 6. Дополнительная информация

Перечень мероприятий Минстроя России по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, будет уточняться по результатам инвентаризации в 2019 году.

Определения и детализация терминологии федерального проекта "Оздоровление Волги":

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.

Устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги - система мер, направленных на обеспечение работоспособности водохозяйственной инфраструктуры Нижней Волги в меженные периоды, улучшение состояния водных объектов Нижней Волги и уникальных природных комплексов Волго-Ахтубинской поймы до уровня, обеспечивающего естественное воспроизводство компонентов экосистем и сохранение биоразнообразия.

Федеральный проект "Оздоровление Волги" разработан в рамках национального проекта "Экология" в соответствии с абзацем 4 подпункта "а", с абзацами 5,7 подпункта "б" пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года". В рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" продолжается реализация не завершенных в 2018 году мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (паспорт приоритетного проекта утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 августа 2017 г. № 9).

Мероприятия федерального проекта направлены на улучшение экологического состояния реки Волга и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтуба.



1. С целью сокращения в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, Минстроем России планируется создание направления, стимулирующего реализацию инвестиционных проектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере очистки сточных вод в целях сохранения и предотвращения загрязнения водных объектов. Планируется проведение строительства и (или) модернизации (реконструкции) очистных сооружений крупнейших водопользователей водопроводно-канализационного хозяйства, сбрасывающих загрязненные сточные воды в реку Волгу, с применением наилучших доступных технологий.

Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод по результатам мероприятий проекта рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства (по данным формы статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) по состоянию на 31 декабря 2017 г.) и мощностей, введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды.

2. В рамках реализации мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, в том числе сохранение уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, планируется проведение работ по повышению водообеспеченности населения и хозяйств (в частности в зоне западных подстепных ильменей), улучшению пропускной способности естественных водотоков и восстановлению благоприятного экологического состояния водных объектов, в том числе для целей воспроизводства водных биологических ресурсов, а также строительство комплекса ГТС для дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период.

3. По мероприятиям, направленным на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, планируется проведение комплекса мероприятий на 43 объектах, представляющих угрозу реке Волга.

4. С целью снижения негативного воздействия затонувших судов запланировано проведение работ по подъему и утилизации 95 судов в акватории реки Волги, влияющих на экологическое состояние и рекреационный потенциал реки.

5. В 2019 году планируется завершить оценку загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры и разработать Концепцию по снижению загрязняющих веществ диффузного стока.

Кроме того, планируется проведение на систематической основе контрольно-надзорных мероприятий по выявлению фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу с последующим сбором всех необходимых материалов по выявленным нарушениям для принятия мер прокурорского реагирования и привлечения виновных лиц к предусмотренной законодательством ответственности.

6. Реализация мероприятий проекта в целом способствует достижению результатов, отраженных в подпунктах "б" и "е" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", в том числе следующих:

повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году - до 80 лет), за счет улучшения экологического состояния водных объектов в субъектах Волжского бассейна (в высокой степени);

ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, за счет реализации инвестиционных проектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере очистки сточных вод с применением наилучших доступных технологий (в средней степени).

7. В рамках проекта будут реализованы следующие значимые (ключевые) мероприятия:

строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы (позволит восстановить экосистему Волго-Ахтубинской поймы и предотвратить ее обмеление, за счет гарантированного обеспечения заполнения реки Ахтубы в летне-осенний период);

строительство, реконструкция (модернизация) комплексов очистных сооружений в таких городах как Тверь, Кострома, Ярославль, Нижний Новгород, Чебоксары, Казань, Самара, Саратов, Волгоград, Астрахань (позволит снизить загрязнение реки Волги и значительно улучшить ее экологическое состояние, а также ускорить темпы инвестиций в сфере очистки сточных вод, повысить качество и надежность предоставления населению коммунальных услуг в сфере водоотведения и, как следствие улучшить качество и комфортность проживания населения);

ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (позволит снизить угрозу загрязнения реки Волги от объектов накопленного экологического вреда, улучшить условия проживания населения вблизи таких объектов, а также снизить риски масштабных экологических катастроф для более чем 44 млн. человек, проживающих в субъектах Российской Федерации, прилегающих к реке Волге);

комплекс мероприятий по расчистке и экологической реабилитации водных объектов, а также по строительству водопропускных сооружений и гидротехнических сооружений государственной мелиоративной сети на территории Астраханской и Волгоградской областей позволит улучшить экологическую обстановку в низовьях Волги и восстановить ее природные ландшафты, гарантированно обеспечить население водой в зоне западных подстепных ильменей, добиться двукратного увеличения рыбопродуктивности (в том числе ценных видов рыб), а также увеличить рекреационный потенциал низовьев Волги.

подъем и утилизация затонувших судов на акватории реки Волги (позволит увеличить число рекреационных зон по береговой линии реки Волги).

8. В результате проведения контрольно-надзорных мероприятий Росприроднадзора по выявлению фактов несанкционированных источников загрязнений реки Волги на систематической основе будут приниматься меры прокурорского реагирования и привлечения виновных лиц к предусмотренной законодательством ответственности (вынесение предостережений о недопустимости нарушений закона, представление об устранении выявленных нарушений, возбуждение административных дел), а также будут приниматься действенные меры по устранению выявленных источников загрязнения.

9. Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов по федеральному проекту "Оздоровление Волги" будет осуществляется в рамках государственной программы "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в целях научно-экспертного сопровождения федерального проекта, а также повышения экологического образования и формирования экологической культуры граждан.

10. В рамках проекта ежегодно будет проводится оценка рисков, связанных с принятием решения об отказе в их финансировании.

11. В период 2019 - 2020 годов планируется разработка методики мониторинга экологического состояния реки Волги и составление плана мероприятий по мониторингу экологического состояния реки Волги. Мониторинг будет осуществляться на всем каскаде волжских водохранилищ Росгидрометом совместно с Росводресурсами. Информирование населения о результатах мониторинга экологического состояния реки Волги будет осуществляться ФГБУ "Центр развития ВХК".

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

13. Максимальный эффект от реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" достигается в совокупности с результатами, полученными в рамках реализации мероприятий по улучшению экологического состояния реки Волги как уникального водного объекта, в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов", одним из направлений которого является проведение природоохранных расчисток на акваториях каскада Волжских водохранилищ, а также проведение волонтерских акций на берегах реки Волги с целью повышения экологической культуры граждан Российской Федерации.

---