

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 "Создание инфраструктуры,
обеспечивающей безопасное обращение с отходами I - II классов опасности"**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Экология"		
Краткое наименование федерального проекта	Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Гордеев А.В., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Лихачев А.Е., генеральный директор Госкорпорации "Росатом"		
Администратор федерального проекта	Комаров К.Б., первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1. Государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2014 г. № 506-12. 2. Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328.		

2. Цель и показатели федерального проекта

Эффективное обращение с отходами производства и потребления

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя (основной, дополнительный)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности ¹ , ед. (нарастающим итогом)	Основной	0	25 января 2018 г.	0	0	0	0	4	7
2.	Наличие федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности, %	Дополнительный	0	13 октября 2017 г.	100	100	100	100	100	100
3.	Наличие утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности, %	Дополнительный	0	13 октября 2017 г.	0	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя (основной, дополнительный)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4.	Степень внедрения единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности ² , %	Дополнительный	0	13 октября 2017 г.	0	60	90	100	100	100
5.	Доля обезвреженных отходов в общем объеме отходов I и II классов опасности, подлежащих обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности, %	Дополнительный	0	25 января 2018 г.	0	0	0	0	0	65

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности	
1.1.	Разработано нормативно-правовое и методическое обеспечение регулирования в области обращения с отходами I и II классов опасности, направленное на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.	<p>1. Подписан Президентом Российской Федерации федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (в части создания единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности)", наделяющий Госкорпорацию "Росатом" полномочиями и функциями в области создания инфраструктуры по обращению с отходами I и II классов опасности.</p> <p>2. Утверждены подзаконные нормативные правовые акты, направленные на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.</p>
1.2.	Определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.	<p>1. Предложение Госкорпорации "Росатом" об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности, согласованное с Минприроды России, направлено в Правительство Российской Федерации.</p> <p>2. Распоряжением Правительства Российской Федерации определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.</p>
1.3.	Разработана, утверждена и введена в действие федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.	<p>1. Принято постановление Правительства Российской Федерации об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности, требований к ее составу.</p> <p>2. Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.4.	Разработана, утверждена и введена в эксплуатацию единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности ² .	1. Принято постановление Правительства Российской Федерации об утверждении положения о единой государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности. 2. Введена в промышленную эксплуатацию единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности ² .
1.5.	Осуществлена передача имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимого для создания межрегиональных производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, из оперативного управления ФБУ "ФУ БХУХО" ("Камбарка", Удмуртская Республика, "Марадыковский", Кировская область, "Щучье", Курганская область) и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области) федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности ³ .	ФБУ "ФУ БХУХО" ("Камбарка", Удмуртская Республика, "Марадыковский", Кировская область, "Щучье", Курганская область) и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области) по актам приема-передачи переданы имущественные комплексы объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственное ведение ФГУП "РосРАО" (федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности) ³ .
1.6.	Перепрофилированы объекты по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности ³ .	Введены в эксплуатацию межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности на базе объектов по уничтожению химического оружия ("Марадыковский" Кировской области, "Камбарка" Удмуртской Республики, "Щучье" Курганской области, "Горный" пос. Горный Саратовской области).
1.7.	Реализованы инфраструктурные проекты по созданию объектов обращения с отходами I и II классов опасности.	Введены в эксплуатацию инфраструктурные объекты по обращению с отходами I и II классов опасности (производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности).

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.8.	Организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта.	Обеспечен общественный и экспертный мониторинг реализации федерального проекта.
1.9.	Утверждена в установленном порядке методология расчета показателей федерального проекта.	Методология расчета 5 (пяти) показателей федерального проекта утверждена в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта⁴

№ 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.	Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности							
1.1.	Разработано нормативно-правовое и методическое обеспечение регулирования в области обращения с отходами I и II классов опасности, направленное на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	федеральный бюджет							
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	федеральный бюджет							
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Разработана, утверждена и введена в действие федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
1.3.1.	федеральный бюджет	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.3.4.	внебюджетные источники							
1.4.	Разработана, утверждена и введена в эксплуатацию единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности ² .	222,6	172,1	108,2	0,0	0,0	0,0	503,0
1.4.1.	федеральный бюджет	222,6	172,1	108,2	0,0	0,0	0,0	503,0
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.4.3.	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	
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.4.4.	внебюджетные источники							
1.5.	Осуществлена передача имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимого для создания межрегиональных производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, из оперативного управления ФБУ "ФУ БХУХО" ("Камбарка", Удмуртская Республика, "Марадыковский", Кировская область, "Щучье", Курганская область) и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области) федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности ³ .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.1.	федеральный бюджет							
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.5.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.5.4.	внебюджетные источники							
1.6.	Перепрофилированы объекты по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности.	300,0	3 508,4	9 684,6	6 975,7	0,0	0,0	20 468,7
1.6.1.	федеральный бюджет	144,0	1 684,0	4 648,6	3 348,3	0,0	0,0	9 824,9
1.6.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.6.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.6.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.6.4.	внебюджетные источники	156,0	1 824,4	5 036,0	3 627,4	0,0	0,0	10 643,8

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.7.	Реализованы инфраструктурные проекты по созданию объектов обращения с отходами I и II классов опасности.		225,0	2 631,4	7 263,5	5 231,8	0,0	15 351,6
1.7.1.	федеральный бюджет		108,0	1 263,1	3 486,5	2 511,3	0,0	7 368,8
1.7.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.7.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.7.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.7.4.	внебюджетные источники		117,0	1 368,3	3 777,0	2 720,5	0,0	7 982,9
1.8.	Организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.1.	федеральный бюджет							
1.8.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.8.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.8.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.8.4.	внебюджетные источники							
1.9.	Утверждена в установленном порядке методика расчета показателей федерального проекта.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.1.	федеральный бюджет							
1.9.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>							
1.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.9.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.9.3.	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	
1.9.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>							
1.9.4.	внебюджетные источники							
Всего по федеральному проекту, в том числе:		552,6	3 905,5	12 424,2	14 239,2	5 231,8	0,0	36 353,3
федеральный бюджет		396,6	1 964,1	6 019,9	6 834,8	2 511,3	0,0	17 726,7
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	внебюджетные источники	156,0	1 941,4	6 404,3	7 404,4	2 720,5		18 626,6

5. Участники федерального проекта⁵

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель федерального проекта	Лихачев А.Е.	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом"		0,8

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2	Администратор федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом", Лихачев А.Е.	12,1
Общие организационные мероприятия по проекту.					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергопром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом", Комаров К.Б.	1,0
2	Участник федерального проекта	Галанкин Д.В.	Заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России" - руководитель ВПО	Директор ФГБУ "РФИ Минприроды России" - Осипов В.В.	5,0
3	Участник федерального проекта	Литвина С.Г.	Начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России"	Заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России" - руководитель ВПО	9,0
4	Участник федерального проекта	Лысогор А.С.	Ведущий специалист отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России"	Начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" Литвина С.Г.	25,0

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

Разработано нормативно-правовое и методическое обеспечение регулирования в области обращения с отходами I и II классов опасности, направленное на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.

1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Храмов Д.Г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	3,0
2	Участник федерального проекта	Колодкин А.В.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Храмов Д.Г.	5,0
3	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергопром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	12,0

Определен федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности.

1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Лихачев А.Е.	0,5
---	---	--------------	---	--	-----

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергпром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	1,0
3	Участник федерального проекта	Лузин В.И.	Генеральный директор ФГУП "РосРАО"	Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации "Росатом" Крюков О.В.	2,0
4	Участник федерального проекта	Храмов Д.Г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1,0
5	Участник федерального проекта	Колодкин А.В.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г.	3,0

Разработана, утверждена и введена в действие федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.

1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Лихачев А.Е.	3,4
---	---	--------------	---	---	-----

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергпром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	11,6
3	Участник федерального проекта	Лузин В.И.	Генеральный директор ФГУП "РосРАО"	Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации "Росатом" Крюков О.В.	2,5
Разработана, утверждена и введена в эксплуатацию единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности ² .					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Лихачев А.Е.	1,2
2	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергпром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	13,4

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3	Участник федерального проекта	Лузин В.И.	Генеральный директор ФГУП "РосРАО"	Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации "Росатом" Крюков О.В.	3,5
<p>Осуществлена передача имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимого для создания межрегиональных производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, из оперативного управления ФБУ "ФУ БХУХО" ("Камбарка", Удмуртская Республика, "Марадыковский", Кировская область, "Щучье", Курганская область) и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области) федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности³.</p>					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Евтухов В.Л.	Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	0,03
		Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Лихачев А.Е.	0,05
2	Участник федерального проекта	Потапкин В.А.	Директор Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России	Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	3,0
3	Участник федерального проекта	Капашин В.П.	Начальник ФБУ "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению	Директор Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	15,0

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации" (далее - ФБУ "ФУ БХУХО")	Минпромторга России Потапкин В.А.	
4	Участник федерального проекта	Потолоков Н.А.	Директор ФКП "Горный"	Директор Департамента химико- технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России Потапкин В.А.	15,0
5	Участник федерального проекта	Лузин В.И.	Генеральный директор ФГУП "РосРАО"	Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации "Росатом" Крюков О.В.	5,0
6	Участник федерального проекта	Поляков А.И.	Советник по развитию производства ФГУП "РосРАО"	Генеральный директор ФГУП "РосРАО" Лузин В.И.	50,0
7	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергопром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	5,2

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

Перепрофилированы объекты по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности³.

1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Лихачев А.Е.	4,0
2	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергопром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	8,4
3	Участник федерального проекта	Лузин В.И.	Генеральный директор ФГУП "РосРАО"	Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации "Росатом" Крюков О.В.	9,0
4	Участник федерального проекта	Поляков А.И.	Советник по развитию производства ФГУП "РосРАО"	Генеральный директор ФГУП "РосРАО" Лузин В.И.	50,0
5	Участник федерального проекта	Хватков Д.Н.	Генеральный директор ООО "Русатом Гринвэй"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	4,0

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

Реализованы инфраструктурные проекты по созданию объектов обращения с отходами I и II классов опасности

1.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Комаров К.Б.	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"	Генеральный директор Госкорпорации "Росатом", Лихачев А.Е.	3,0
2.	Участник федерального проекта	Лебедев А.В.	Руководитель Проектного офиса "Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности" АО "Атомэнергопром"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	7,4
3.	Участник федерального проекта	Хватков Д.Н.	Генеральный директор ООО "Русатом Гринвэй"	Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" Комаров К.Б.	9,0

Организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой.

1.	Участник федерального проекта	Плямина О.В.	Ответственный секретарь Центрального Совета общероссийской общественной организации "Всероссийское общество охраны природы" (ВООП)	Председатель Центрального Совета общероссийской общественной организации "Всероссийское общество охраны природы" (ВООП) Грачев В. А.	10,0
----	-------------------------------	--------------	--	--	------

6. Дополнительная информация

¹ Межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, обезвреживанию и утилизации отходов I и II классов опасности (далее - ПТК) - современные производственные объекты производительностью до 50 тыс. тонн в год, включающие в себя комплекс специализированного технологического оборудования, машин, механизмов, установок по обработке, утилизации, обезвреживанию, мест накопления и объектов размещения отходов, функционирующих в целях уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств для обеспечения технологически максимально возможного снижения степени экологической опасности, уровня негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду за счет понижения класса опасности отходов, минимизации образования "хвостов" в процессе их переработки, жесткого контроля и обеспечения минимальных сбросов и выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

² Единая государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности вводится в эксплуатацию поэтапно в период 2019 - 2021 годы.

³ Поэтапная передача недвижимого и движимого имущества объектов по уничтожению химического оружия ("Камбарка" Удмуртской Республики, "Марадыковский" Кировской области, "Щучье" Курганской области) и ФКП "Горный" (пос. Горный Саратовской области) будет осуществляться, начиная с июля 2019 года, по мере завершения ликвидационных работ, с целью их перепрофилирования ФГУП "РосРАО" (федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности) в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности и ввода их в эксплуатацию до 31 декабря 2023 г.

⁴ Госкорпорация "Росатом" может выходить с инициативой об изменении объема и графика финансирования по годам федерального проекта "Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности" из внебюджетных источников путем направления соответствующего предложения в Минприроды России с приложением проекта запроса на изменение в паспорт федерального проекта.

⁵ В случае изменения состава участников федерального проекта, включая изменения наименований их должностей, Госкорпорация "Росатом" направляет соответствующую информацию в Минприроды России с приложением проекта запроса на изменение в паспорт федерального проекта.