

П А С П О Р Т регионального проекта

Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Кабардино-Балкарская Республика)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами		
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Кабардино-	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Болотоков Владимир Хамацович, Заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики - Министр инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики		
Руководитель регионального проекта	Болотоков Владимир Хамацович, Заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики - Министр инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики		
Администратор регионального проекта	Гасташев Жамболат Сафарбиевич, Заместитель министра - руководитель департамента		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	"Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике"		

2

2. Цель и показатели регионального проекта

Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов (Кабардино-Балкарская Республика)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов										

1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, ПРОЦ	Основной показатель	1,0500	31.12.2018	1,1900	1,4000	1,4000	1,6000	1,8000	2,0000
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов										
1.2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, ПРОЦ	Основной показатель	14,0000	31.12.2018	17,0000	20,0000	23,0000	26,0000	29,0000	31,0000
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов										
1.3	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, ПРОЦ	Основной показатель	60,0000	31.12.2018	60,0000	60,0000	55,0000	50,0000	45,0000	40,0000
Доля разработанных электронных моделей										
1.4	Количество разработанных электронных моделей, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

3

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления			

1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации). Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации) Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.10.2020</p>		
1.1	<p>Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации).</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт</p>	31.12.2019	100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации)
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 36 % Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.</p> <p>на 31.12.2024 - 2 ПРОЦ</p>	31.12.2024	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 36 %

4

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 60% Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
3.1	<p>Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.</p>	31.12.2024	<small>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 60%</small>

1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------	------------------------	------	------	------	------	------	------	------

6

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.							
2.1	Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.	70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	65,86	32,14	32,09	0,00	0,00	0,00	130,08
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7

№ п/п		Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего
-------	--	---	--	--	--	--	--	-------

	Наименование результата и источники	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по региональному проекту, в том числе:		70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Кабардино-Балкарская Республика)		65,86	32,14	32,09	0,00	0,00	0,00	130,08
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
бюджет субъекта Российской Федерации		70,82	34,55	34,50	0,00	0,00	0,00	139,87
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъектов Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Администратор регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20

Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации).					
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20
3	Участник регионального проекта	Шаваев И. П.	Министр		20
4	Участник регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20
Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20
6	Участник регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20
Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20
8	Участник регионального проекта	Гасташев Ж. С.	Заместитель министра - руководитель департамента		20

1. «Оффитное обращение с твердыми коммунальными отходами» - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО, использование научно доступных технологий при обращении с ТКО, использование методов экологического стимулирования деятельности в области обращения с ТКО в целях увеличения количества заготовленных ТКО и включения их в хозяйственный оборот, предотвращение образования ТКО, сокращение образования ТКО и снижение класса опасности ТКО и исключение их образования, кардинальная перестройка системы обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

2. «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» - комплекс мероприятий, направленный на создание объектов по обработке и утилизации отходов в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду путем снижения объемов по обработке и утилизации отходов в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду путем снижения объемов захораниваемых отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.

3. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Комплексная система обращения с
твердыми коммунальными отходами

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов ПРОЦ							
1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	V _у - масса утилизированных твердых коммунальных отходов, т	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$D = \frac{V_u}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$
		V _{общ} - масса образовавшихся твердых	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$D = \frac{V_u}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$

		коммунальных отходов, т		ЕННОЙ СТАТИСТИК И			
--	--	-------------------------	--	-------------------	--	--	--

11

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов ПРОЦ

2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	V _{общ} - масса образовавшихся твердых коммунальных отходов, т	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ И	РФ	За отчетный период Ежегодно	$D = \frac{V_0}{V_{общ}} \cdot 100\%$
		V ₀ - масса твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, т	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ И	РФ	За отчетный период Ежегодно	$D = \frac{V_0}{V_{общ}} \cdot 100\%$

12

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов ПРОЦ							
3	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %	V_i - количество импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, шт	данные Регионального оператора ООО "Ухтажил фонд"	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 декабря Ежегодно	$D = \left(\frac{V_i}{V_{\text{общ}}} \right) \cdot 100\%$ V_i – количество приобретенного импортного оборудования по обработке и утилизации отходов, шт. $V_{\text{общ}}$ - общее количество приобретенного оборудования по обработке и утилизации отходов, шт.
		$V_{\text{общ}}$ - общее количество приобретенного оборудования по обработке и утилизации отходов, шт	данные Регионального оператора ООО "Ухтажил фонд"	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 декабря Ежегодно	$D = \left(\frac{V_i}{V_{\text{общ}}} \right) \cdot 100\%$

13

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество разработанных электронных моделей ПРОЦ							
4	количество разработанных электронных моделей						

