

П А С П О Р Т
регионального проекта

Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Алтайский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами		
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Алтайский край)	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Лукьянов Александр Николаевич, Заместитель Председателя Правительства Алтайского края		
Руководитель регионального проекта	Попрядухин Владимир Николаевич, Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края		
Администратор регионального проекта	Чекалина Елена Давыдовна, Заместитель министра, начальник финансово-экономического управления		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Алтайского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края"		

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
<p>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</p>			
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>Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края</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 мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО</p> <p>на 31.12.2024 - 25 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 %

№ 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.</p> <p>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%</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
3.1	<p>Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО.</p> <p>на 31.12.2024 - 35 ПРОЦ</p>	31.12.2024	<p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 60%</p>

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
Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукьянов А. Н.	20
2	Участник регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукьянов А. Н.	20
3	Участник регионального проекта	Голубцов А. Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления по жилищно-коммунальному хозяйству	Гилев И. В.	10
Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО.					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукьянов А. Н.	20
5	Участник регионального проекта	Голубцов А. Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления по жилищно-коммунальному хозяйству	Гилев И. В.	10
6	Участник регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукьянов А. Н.	20

Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края

7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукиянов А. Н.	20
8	Участник регионального проекта	Попрядухин В. Н.	Министр природных ресурсов и экологии Алтайского края	Лукиянов А. Н.	20
9	Участник регионального проекта	Буторина Т. П.	заместитель начальника отдела экспертизы и нормирования	Лукиянов А. А.	10
10	Участник регионального проекта	Лукиянов А. А.	Заместитель начальника управления природных ресурсов и нормирования, начальник отдела экспертизы и нормирования	Попрядухин В. Н.	10

6. Дополнительная информация

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_y - объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, т	Административная информация	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	Рассчитывается как отношение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, к объему образованных твердых коммунальных отходов
		V_o - объем образованных твердых коммунальных отходов, т	Административная информация	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	

№ 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
1	доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов						Рассчитывается как отношение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, к объему образованных твердых коммунальных отходов
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_0 - объем образованных твердых коммунальных отходов, т	Административная информация	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	Рассчитывается как отношение объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов
		$V_{об}$ - объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, т	Административная информация	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	

№ 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	Региональный оператор	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	Рассчитывается как отношение количества импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов на общее количество оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов
		$V_{об}$ - общее количество приобретенного оборудования по обработке и утилизации отходов, шт	Региональный оператор	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	

№ 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						Количественный подсчет