|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕН  Проектным комитетом по реализации на территории Республики Тыва национального проекта (программы) «Экология»  (протокол от 25 декабря 2018 года №2/2018/05-07-87/18) |

# П А С П О Р Т

# регионального проекта

# Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами

**1. Основные положения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Экология | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Комплексная система обращения с ТКО | Срок начала и окончания проекта | 10.01.2019  -31.12.2024 гг. |
| Куратор регионального проекта | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | | |
| Руководитель регионального проекта | Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва\* | | |
| Администратор регионального проекта | Зайцев В.С, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации и Республики Тыва | - Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы, утвержденная постановлением правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 326, приоритетный проект программы «Чистая страна»;  - Государственная программа Республики Тыва «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, в Республике Тыва», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва № 280 от 28 мая 2018 г. | | |

\* в связи с передачей полномочий по ТКО Минстрой и ЖКХ РТ в Минприроды РФ руководитель будет изменён на заместителя министра природных ресурсов и экологии РТ Дураева М.А.

**2. Цель и показатели регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель: Внедрение комплексной системы обращения с отходами потребления от населения | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | основной | 0 | 01.09.2018 | 0 | 3 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | Количество ликвидированных свалок на территории муниципальных образований | дополнительный | 0 | 01.09.2018 | 10 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 3 | Количество построенных мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства | дополнительный | 0 | 01.09.2018 | 0 | 4 | 7 | 9 | 11 | 12 |
| 4 | Количество построенных площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы. | дополнительный | 0 | 01.09.2018 | 4 | 10 | 19 | 29 | 38 | 46 |

3. Задачи и результаты регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование задачи, результата | сроки | Характеристика результата |
| 1. | Задача 1: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления | | |
|  | Результат: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО, млн. тонн/год  23,1 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов составит 36 % к 2024 г. по России  По республике к 2024 году будет ликвидировано 80 несанкционированных мест размещения отходов, построено 12 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства, 46 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы | | |
| 1.1. | В Республике Тыва веден региональный кадастр отходов производства и потребления | 01.04.2019 | Ввод в эксплуатацию и ведение регионального кадастра отходов производства и потребления |
| 1.2. | В Республике Тыва ликвидировано 10 несанкционированных мест размещения отходов | 31.11.2019 | К 2019 году будет ликвидировано 10 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.3. | В Республике Тыва ликвидировано 30 несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) | 31.11.2020 | К 2020 году будет ликвидировано 20 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.4. | В Республике Тыва ликвидировано 50 несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) | 31.11.2021 | К 2021 году будет ликвидировано 20 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.5 | В Республике Тыва ликвидировано 60 несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) | 31.11.2022 | К 2022 году будет ликвидировано 10 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.6 | В Республике Тыва ликвидировано 70 несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) | 31.11.2023 | К 2023 году будет ликвидировано 10 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.7 | В Республике Тыва ликвидировано 80 несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) | 31.11.2024 | К 2024 году будет ликвидировано 10 шт. несанкционированных мест размещения отходов |
| 1.8. | В Республике Тыва построено 4 мусороперегрузочных станции с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства | 25.12.2020 | К 2020 году будет построено 4 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (г. Шагонар Улуг-Хемского кожууна, с. Суг-Аксы Сут-Хольского кожууна, с. Балгазын Тандинского кожууна, с. Ак-Туруг Чаа-Хольского кожууна, |
| 1.9. | В Республике Тыва построено 7 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (нарастающим итогом) | 25.12.2021 | К 2021 году будет построено 3 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (с. Эрзигн Эрзинского кожууна, с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна, с. Хандагайты Овюрского кожууна) |
| 1.10. | В Республике Тыва построено 9 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (нарастающим итогом) | 25.12.2022 | К 2022 году будет построено 2 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (г. Туран Пий-Хемского кожууна, г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна) |
| 1.11. | В Республике Тыва построено 11 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (нарастающим итогом) | 25.12.2023 | К 2023 году будет построено 2 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна, с. Самагалтай Тес-Хемского кожууна) |
| 1.12. | В Республике Тыва построено 12 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (нарастающим итогом) | 25.12.2024 | К 2024 году будет построено 1 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна) |
| 1.13. | Построено 4 площадки временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы | 25.12.2019 | К 2019 году будет построено 4 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства |
| 1.14. | Построено 10 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) | 25.12.2020 | К 2020 году будет построено 6 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства |
| 1.15. | Построено 19 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) | 25.12.2021 | К 2021 году будет построено 9 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства |
| 1.16. | Построено 29 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) | 25.12.2022 | К 2022 году будет построено 10 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства |
| 1.17. | Построено 38 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) | 25.12.2023 | К 2023 году будет построено 9 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства |
| 1.18. | Построено 46 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) | 25.12.2024 | К 2024 году будет построено 8 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства в целом 46 |
| 1.19. | В Республике Тыва введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО, млн. тонн/год | 31.12.2024 | 69,3 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов составит 12% к 2024 г. |
| 1.20. | Строительство Комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов | 31.12.2021 | Функционирование нового комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов. |
|  | Задача 2. Повышение культуры обращения с отходами у населения | | |
| 2. | Результат: Повышена культура обращения с ТКО у населения. Население проинформировано к 2024 году в 100% объеме | | |
| 2.1. | Публикации в печатных изданиях республики, выступления представителей соответствующих органов исполнительной власти в СМИ, размещение в социальных сетях материалов по обращению с ТКО ежемесячно в течении реализации проекта | 31.12.2024 | Население проинформировано о новой системе обращения с ТКО к 2024 году в 100% объеме |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование результата и источники | Объем финансового обеспечения по годам реализации  (млн.рублей) | | | | | | | Всего  (млн.  рублей) |
| п/п | финансирования | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления | | | | | | | | |
|  | Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации ТКО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | **Строительство Комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов**  \*сумма будет скорректирована после корректировки инвестиционной программы регионального оператора | **316,588\*** | **1998,903** | **135,526** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 451, 017** |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники (рег.оператор ООО «СТ-ТБО», в соответствии с инвестиционной программой в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018 - 2027 годы, программа согласована, однако \*сумма будет скорректирована после корректировки программы | 316,588 | 1998,903 | 135,526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 451, 017 |
| 2. | *Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов по республике* | | | | | | | | |
| 2.1. | **Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов по республике** | 0 | 4,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4,2** |
| 2.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва\*\*  \*\*указана сумма на первый год, далее ежегодно сумма будет корректироваться с районами и госпрограммой | 0 | 4,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,2 |
| 2.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | **316,588** | **2003,403** | **135,526** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 455,217** |
| федеральный бюджет | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Тыва | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| консолидированный бюджет Республики Тыва | | **0** | **4,2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4,2** |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | | **316,588** | **1998,903** | **135,526** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 451, 017** |

2. Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

3. Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится

**5. Участники регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Роль в проекте** | **Фамилия, инициалы** | **Должность** | **Непосредственный руководитель** | **Занятость в проекте (процентов)** |
|  | Руководитель регионального проекта | Овсянников Е.Ю. | Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | Натсак О.Д., Первый заместитель председателя Правительства РТ | 20 |
|  | Администратор регионального проекта: | Зайцев В.С. | заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | 30 |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту | | | | | |
|  | Разработчик паспорта: | Ондар Ч.М. | Главный специалист ГКУ РТ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва» | Конзай-оол А.Б., начальник ГКУ РТ «Управление жилищно-коммунального хозяйства РТ» | 40 |
| Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО. | | | | | |
| Строительство Комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов | | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Шапкин С.В. | Генеральный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 90 |
|  | Участник | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 50 |
| Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов Республике Тыва ликвидировано 80-ти несанкционированных мест размещения отходов (нарастающим итогом) 31.11.2024 | | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 20 |
|  | Участник | Ондар Ч.М. | Главный специалист ГКУ РТ «Управление жилищно-коммунального хозяйства РТ» | Конзай-оол А. Б., начальник ГКУ РТ «Управление жилищно-коммунального хозяйства РТ» | 10 |
|  | Участник | Суге-Маадыр В.В. | Начальник отдела государственного экологического надзора | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | 20 |
|  | Участник | Сиорпас А.С. | первый заместитель мэра г. Кызыла по жизнеобеспечению; | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Куулар А.Ш. | заместитель председателя администрации г. Ак-Довурак по жизнеобеспечению; | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Байс Э.М. | заместитель председателя администрации Бай-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Монгуш Ш.А. | заместитель председателя администрации Барун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Намчин О.М. | заместитель председателя администрации Дзун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Салчак В.Б-С. | заместитель председателя администрации Каа-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Куулар У.Б. | заместитель председателя администрации Кызылского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Салчак Ч.В. | заместитель председателя администрации Монгун-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Донгак А.Д. | заместитель председателя администрации Овюрского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Васильев Р.С. | заместитель председателя администрации Пий-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Минчир-оол В.В. | заместитель председателя администрации Сут-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Сат Э.С. | заместитель председателя администрации Тандинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Тогаачы Ч.Э. | заместитель председателя администрации Тес-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Манчын Э.М. | заместитель председателя по жизнеобеспечению администрации Тере-Хольского кожууна Республики Тыва (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Дронин А. А. | заместитель председателя администрации Тоджинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Кыргыс А. С. | заместитель председателя администрации Улуг-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Ондар С. С. | заместитель председателя администрации Чаа-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Саая Ш. В. | заместитель председателя администрации Чеди-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Чигжит О. Э. | заместитель председателя администрации Эрзинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | В Республике Тыва построено 12 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства (нарастающим итогом) 25.12.2024 | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 100 |
|  | Участник | Намчин О.М. | заместитель председателя администрации Дзун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Салчак В.Б-С. | заместитель председателя администрации Каа-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Донгак А.Д. | заместитель председателя администрации Овюрского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Васильев Р.С. | заместитель председателя администрации Пий-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Минчир-оол В.В. | заместитель председателя администрации Сут-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Сат Э.С. | заместитель председателя администрации Тандинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Тогаачы Ч.Э. | заместитель председателя администрации Тес-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Дронин А. А. | заместитель председателя администрации Тоджинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Кыргыс А. С. | заместитель председателя администрации Улуг-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Ондар С. С. | заместитель председателя администрации Чаа-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Саая Ш. В. | заместитель председателя администрации Чеди-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Чигжит О. Э. | заместитель председателя администрации Эрзинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Построено 46 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (нарастающим итогом) 25.12.2024 | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 100 |
|  | Участник | Байс Э.М. | заместитель председателя администрации Бай-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Монгуш Ш.А. | заместитель председателя администрации Барун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Намчин О.М. | заместитель председателя администрации Дзун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Салчак В.Б-С. | заместитель председателя администрации Каа-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Салчак Ч.В. | заместитель председателя администрации Монгун-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Донгак А.Д. | заместитель председателя администрации Овюрского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Васильев Р.С. | заместитель председателя администрации Пий-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Минчир-оол В.В. | заместитель председателя администрации Сут-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Дронин А. А. | заместитель председателя администрации Тоджинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Кыргыс А. С. | заместитель председателя администрации Улуг-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Ондар С. С. | заместитель председателя администрации Чаа-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Саая Ш. В. | заместитель председателя администрации Чеди-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Участник | Чигжит О. Э. | заместитель председателя администрации Эрзинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Зайцев В.С., заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | 40% |
|  | Задача 2. Повышение культуры обращения с отходами у населения | | | | |
|  | Результат: Повышена культура обращения с ТКО у населения. Население проинформировано к 2024 году в 100% объеме | | | | |
|  | Участник | Санчаа Т.О. | министр образования и науки Республики Тыва | Натсак О.Д., первый заместитель Председателя Правительства РТ | 15% |
|  | Участник | Грицюк Р.В. | министр информатизации и связи Республики Тыва | Тунев В.Н., заместитель Председатель Правительства РТ | 15% |
|  | Участник | Дураев М.А. | заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 10% |
|  | Участник | Овсянников Е.Ю. | министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | Натсак О.Д., первый заместитель Председателя Правительства РТ | 10% |
|  | Участник | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Генеральный директор ООО «СТ-ТБО» | 10% |
|  | Участник | Сиорпас А.С. | первый заместитель мэра г. Кызыла по жизнеобеспечению; | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Куулар А.Ш. | заместитель председателя администрации г. Ак-Довурак по жизнеобеспечению; | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Байс Э.М. | заместитель председателя администрации Бай-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Монгуш Ш.А. | заместитель председателя администрации Барун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Намчин О.М. | заместитель председателя администрации Дзун-Хемчикского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Салчак В.Б-С. | заместитель председателя администрации Каа-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Куулар У.Б. | заместитель председателя администрации Кызылского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Салчак Ч.В. | заместитель председателя администрации Монгун-Тайгинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Донгак А.Д. | заместитель председателя администрации Овюрского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Васильев Р.С. | заместитель председателя администрации Пий-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Минчир-оол В.В. | заместитель председателя администрации Сут-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Сат Э.С. | заместитель председателя администрации Тандинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Тогаачы Ч.Э. | заместитель председателя администрации Тес-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Манчын Э.М. | заместитель председателя по жизнеобеспечению администрации Тере-Хольского кожууна Республики Тыва (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Дронин А. А. | заместитель председателя администрации Тоджинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Кыргыс А. С. | заместитель председателя администрации Улуг-Хемского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Ондар С. С. | заместитель председателя администрации Чаа-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Саая Ш. В. | заместитель председателя администрации Чеди-Хольского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |
|  | Участник | Чигжит О. Э. | заместитель председателя администрации Эрзинского района по жизнеобеспечению (по согласованию); | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ – министр природных ресурсов и экологии РТ | 20% |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| 1. «Эффективное обращение с твердыми коммунальными отходами» - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО; использование наилучших доступных технологий при обращении с ТКО; использование методов экономического стимулирования деятельности в области обращения с ТКО в целях уменьшения количества захораниваемых ТКО и вовлечения их в хозяйственных оборот; максимальное использование исходных сырья и материалов; предотвращение образования ТКО; сокращение образования отходов и снижение класса опасности ТКО в источниках их образования; обеспечение экономических, социальных и правовых условий для вовлечения ТКО в хозяйственный оборот; корректировка уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО.  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 объема захораниваемых отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот.  3. Протокол совещания у помощника Президента Российской Федерации А.Р. Белоусова по подготовке и реализации национального проекта в сфере экология от 3 июля 2018 г.  4. Протокол совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Силуанова от 17.07.2018 № СА-П9-32пр.  5. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (статьи 24.2., 24.5).  За основу мероприятий и показателей использовались данные Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе c твердыми коммунальными отходами, в Республике Тыва, 2016 года. В частности, показатель Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.  К концу 2019 года будет ликвидировано 10 свалок на территории муниципальных образований, в 2020 – 20 шт, в 2021 – 20 шт., в 2022 – 10 шт., в 2023 и 2024 по 10 свалок в год.  В 2019 году будут разрабатываться ПСД на строительство мусороперегрузочных станций, поэтому строительство будет осуществляться с 2020 года. Таким образом 2020 году будет построены мусороперегрузочные станции с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза, в четырёх районах: Сут-Хольский кожуун, с. Суг-Аксы; Тандинский кожуун, с. Балгазын; Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, Чаа-Хольский кожуун, с. Ак-Туруг; в 2021 году 3 станции в Овюрском кожууне (п. Хандагайты) Чеди-Хольском кожууне (п. Хову-Аксы) и Эрзинском кожууне (с. Эрзин). В 2022 году 2 (Дзун-Хемчикский кожуун (г. Чадан) и Пий-Хемский кожуун (г. Туран), в 2023 году 2 (Каа-Хемский кожуун (с. Сарыг-Сеп), Тес-Хемский кожуун (с. Самагалтай) и в 2024 г. 1 станция в Тоджинском кожууне с. Тоора-Хем. Всего 12 шт.  К 2024 году будет построено 46 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы (в 2019 – 4, в 2020 – 6, в 2021 – 9, в 2022 – 10, в 2023 – 9 и в 2024 - 8. |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта

«Комплексная система обращения с ТКО»

План мероприятий по реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный  исполнитель | Вид документа | Уровень  контроля | |
| Начало | Окончание |
| 1 | Общие организационные вопросы по реализации регионального проекта | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Овсянников Е. Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ | Протокол совещания | РРП | |
| 1.1.1. | Подготовка запроса на изменение паспорта регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» и при необходимости его согласование с ключевыми участниками | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Запрос на изменение | РРП | |
| 1.1. | Актуализирован паспорт регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» (не реже 1 раза в год) |  | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Протокол заседания проектного комитета по реализации национального проекта «Экология» | ПК | |
| 1.1.2 | Проведено совещание с ключевыми участниками (с районами) регионального проекта (не реже 1 раза в год) | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Протокол совещания | РРП | |
| 1.2. | Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО |  | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Итоговый отчет | СГ | |
| 2 | Функционирует Комплекс по утилизации и обезвреживанию отходов | 2020 | 2020 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск |  | ПК | |
| 2.1.1. | Разработана ПСД на строительство Комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов | 01.01.2019 | 30.05.2019 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | ПСД получившая положительное заключение | РРП | |
| 2.1.2. | Строительство Комплекса по утилизации и обезвреживанию отходов | 01.10.2018 | 30.05.2020 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Инвестиционная программа | РРП | |
| 2.1. | Построен Комплекс по утилизации и обезвреживанию отходов |  | 30.05.2020 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск | Инвестиционная программа | ПК | |
| 3. | **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2019 году** | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 3.1.1 | Мероприятия:Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 3.1 | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок |  | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 3.1.2. | Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2019 | 31.12.2019 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 3.2. | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2019 | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 4. | **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2020 году** | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 4.1.1. | Мероприятия:Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 4.1. | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок |  | 31.12.2020 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 4.1.2. | Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2020 | 31.12.2020 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 4.2. | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2020 | 31.12.2020 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 5. | **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2021 году** | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 5.1.1 | Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 5.1. | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 5.1.2. | Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2021 | 31.12.2021 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 5.3 | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2021 | 31.12.2021 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 6. | *Результат:*  **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2022 году** | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 6.1.1 | Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 6.1. | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 6.1.2. | Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2022 | 31.12.2022 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 6.2. | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2022 | 31.12.2022 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 7 | **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2023году** | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 7.1.1 | Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 7.1. | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 7.1.2 | Мероприятия:Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2023 | 31.12.2023 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 7.2 | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2023 | 31.12.2023 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 8 | **Ликвидированы несанкционированные свалки в 2024 году** | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | СГ | |
| 8.1.1 | Разработка ПСД по ликвидации несанкционированные свалки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 8.1 | Разработана и утверждена ПСД по ликвидации несанкционированных свалок | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 8.1.2 | Ликвидация несанкционированных свалок; Проведение торгов на определение подрядчика;  Проведение государственной (строительная) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.04.2024 | 31.12.2024 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Письма | РРП | |
| 8.2 | Ликвидированы несанкционированные свалки | 01.04.2024 | 31.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | НПА | ПК | |
| 8.2.1 | Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов | 01.04.2021 | 30.10.2023 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск  Муниципальные образования РТ | Терсхема | РРП | |
| 8.3. | Ликвидировано 80 шт. несанкционированных мест размещения отходов | 01.04.2019 | 30.10.2024 | Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск  Муниципальные образования РТ | Информация | РРП | |
| 9 | **Количество построенных мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства в 2019 году** | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК | |
| 9.1.1 | Разработка ПСД на строительство мусороперегрузочных станций с элементами сортировки  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 9.1. | Разработана и утверждена ПСД на строительство мусороперегрузочных станций с элементами сортировки |  | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 9.1.2 | Направлена заявка в Минприроды РФ на софинансирование приобретения оборудования на мусороперегрузочные станции с элементами сортировки |  |  | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Письмо с заявкой | РРП | |
| 9.1.3 | подписано трехстороннее соглашение с Минприроды РФ и Минприролы РТ и Региональным оператором на софинансирование приобретения оборудования на мусороперегрузочные станции с элементами сортировки |  |  | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | РРП | |
| 9.1.4 | Строительство мусороперегрузочных станций с элементами сортировки | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | Акты выполненных работ | РРП | |
| 9.2 | Построенымусороперегрузочные станции с элементами сортировки | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК | |
| 10. | Количество построенных площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы **в 2019 году** | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК | |
| 10.1.1 | Разработка ПСД на площадки временного накопления ТКО  Подача заявки в Росприроднадзор;  Проведение торгов по определению подрядчика;  Проведение государственной (строительной) экспертизы; Проведение экологической экспертизы | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Информация | РРП | |
| 10.1. | Разработана и утверждена ПСД на площадки временного накопления ТКО |  | 31.12.2019 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Утвержденная ПСД | ПК | |
| 10.1.2 | Направлена заявка в Минприроды РФ на софинансирование приобретения оборудования на площадки временного накопления ТКО |  |  | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Письмо с заявкой | РРП | |
| 10.1.2 | Мероприятие:подписано трехстороннее соглашение с Минприроды РФ и Минприролы РТ и Региональным оператором на софинансирование приобретения оборудования на площадок временного накопления ТКО |  |  | Дураев М.А. заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | соглашение с Минприроды РФ и Минприролы РТ и Региональным оператором на софинансирование приобретения оборудования на площадок временного накопления ТКО | РРП | |
| 10.1.3 | Строительство площадок временного накопления ТКО |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | Акты выполненных работ | РРП | |
| 10.2 | Построеныплощадки временного накопления ТКО |  |  | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ-министр природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК | |
| 2 | ***Этап Строительство полигона*** ***ТБО в г.Кызыле Республики Тыва*** | 2021 | 2021 |  |  |  | |
| 2.1. | Разработана проектно-сметная документация |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | ПСД | РРП | |
| 2.1.1. | Подана заявка в Росприроднадзор |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | заявка | РРП | |
| 2.1.2 | Проведение торгов |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | объявлены торги | РРП | |
| 2.1.3 | Выбран подрядчик |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | подведены итоги | РРП | |
| 2.1.4 | Проведена государственная (строительная) экспертиза |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | положительное заключение экспертизы | РРП | |
| 2.1.5 | Проведена экологическая экспертиза |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | положительное заключение экспертизы | РРП | |
| 2.2. | Построен полигон |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | акт ввода в эксплуатацию | ПК | |
| 3 | ***Этап Строительство полигона*** ***ТБО в г.Ак-Довураке*** |  |  |  |  |  | |
| 3.1. | Разработана проектно-сметная документация |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | ПСД | РРП | |
| 3.1.2 | Подана заявка в Росприроднадзор |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | заявка | РРП | |
| 3.1.3 | Проведение торгов |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | объявлены торги | РРП | |
| 3.1.4 | Выбран подрядчик |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | подведены итоги | РРП | |
| 3.1.5 | Проведена государственная (строительная) экспертиза |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | положительное заключение экспертизы | РРП | |
| 3.1.6 | Проведена экологическая экспертиза |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | положительное заключение экспертизы | РРП | |
| 3.2. | Построен полигон |  |  | Овсянников Е.Ю., министр строительства и ЖКХ РТ | акт ввода в эксплуатацию | ПК | |
| 4.1. | Заключены Соглашения на 2019 год | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Д.Г. Храмов, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Соглашения о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.1.1. | Направлены в Минприроды России заявки на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Тыва в целях софинансирования расходных обязательств РТ, связанных с реализацией мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами | 01.01.2019 | 15.04.2019 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Письмо, заявка | РРП | |
| 4.1.2 | Направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» заключенные государственные контракты между органами исполнительной власти РТ и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2019 году | 31.12.2019 | 01.07.2019 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Государственный контракт | РРП | |
| 4.1.3. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ по заключенным Соглашениям за II квартал 2019 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.07.2019 | 15.07.2019 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.1.4. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ по заключенным Соглашениям за III квартал 2019 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.10.2019 | 15.10.2019 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.1.5. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за IV квартал 2019 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.12.2019 | 15.01.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3,4 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.1.6. | Сформирован отчет по проектам в рамках Соглашений, заключенных в 2019 году | 15.01.2020 | 15.02.2020 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Отчёт | ПК | |
|  | Мероприятия, планируемые к реализации в субъектах Российской Федерации в **2020 году\*** |  |  |  |  |  | |
| 4.2.1. | Заключены Соглашения на 2020 год | 01.01.2020 | 01.03.2020 | Д.Г. Храмов, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Соглашения о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.2.2. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ по заключенным Соглашениям за I квартал 2020 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.04.2020 | 15.04.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.2.3. | Направлены в Минприроды России заявки на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету РТ в целях софинансирования расходных обязательств РТ, связанных с реализацией мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами | 01.01.2020 | 15.04.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Письмо, заявка | РРП | |
| 4.2.4. | Направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» заключенные государственные контракты между органами исполнительной власти РТ и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2020 году | 01.03.2020 | 01.07.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Государственный контракт | РРП | |
| 4.2.5. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за TIквартал 2020 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.07.2020 | 15.07.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3,4 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.2.6. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за IIIквартал 2020 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.10.2020 | 15.10.2020 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.2.7. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за IV квартал 2020 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.12.2020 | 15.01.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3,4 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.2. | Сформирован отчет по проектам в рамках Соглашений, заключенных в 2020 году | 15.01.2021 | 15.02.2021 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства РТ - министр природных ресурсов и экологии РТ | Отчёт | ПК | |
|  | Мероприятия, планируемые к реализации в РТ в 2021 году\* |  |  |  |  |  | |
| 4.3.1. | Заключены Соглашения на **2021 год** | 01.01.2021 | 01.03.2021 | Д.Г. Храмов, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Соглашения о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.3.2. | Направлены в Минприроды России заявки на предоставление субсидии субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств РТ, связанных с реализацией мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами | 01.01.2021 | 15.04.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Письмо, заявка | РРП | |
| 4.3.3. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ по заключенным Соглашениям за I квартал 2021 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.04.2021 | 15.04.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.3.4. | Направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» заключенные государственные контракты между органами исполнительной власти РТ и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году | 01.01.2021 | 01.07.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Государственный контракт | РРП | |
| 4.3.5. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за II квартал 2021 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.07.2021 | 15.07.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.3.6. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за III квартал 2021 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 01.10.2021 | 15.10.2021 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.3.7. | Сформированы в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчеты о расходах РТ и о достижении значений показателей результативности по заключенным Соглашениям за IV квартал 2021 г. и их копии направлены в ФГБУ «ВНИИ Экология» | 25.12.2021 | 15.01.2022 | Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Приложение 3,4 к соглашению о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации | РРП | |
| 4.3. | Сформирован отчет по проектам в рамках Соглашений, заключенных в 2021 году | 15.01.2022 | 05.02.2022 | Д.Г. Храмов, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Отчёт | ПК | |
| 5. | **Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами** | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Храмов Д.Г. Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Итоговый отчет | РРП |
| 5.1. | Проведена инвентаризация объектов размещения ТКО в РТ и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации в Республике Тыва | 01.04.2019 | 25.12.2019 | Храмов Д.Г. Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Амирханов А.М. Временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора | Отчет | РРП |
| 5.2. | Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Республике Тыва |  | 31.10.2020 | Храмов Д.Г. Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Амирханов А.М. Временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора ИОГВ субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуются мероприятия | Отчет | ПК |
| 3 | Повышение культуры обращения с отходами у населения |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Повышена культура обращения с ТКО у населения. Население проинформировано к 2024 году в 100% объеме |  |  |  |  | ПК |
| 3.1.1. | Составлен медиаплан мероприятий по повышению культуры обращения с ТКО у населения |  |  | Грицюк Р.В., министр информатизации и связи Республики Тыва, Санчаа Т.О., министр образования и науки Республики Тыва, Дураев М.А., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ, Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск , исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск, Председатели муниципальных образований Республики Тыва |  | РРП |
| 3.1.2 | Опубликованы и размещены материалы в СМИ, проведена работа с населением, сходы граждан в районах по повышению культуры обращения с ТКО |  |  | Грицюк Р.В., министр информатизации и связи Республики Тыва, Санчаа Т.О., министр образования и науки Республики Тыва, Дураев М.А., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, Овсянников Е.Ю., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РТ, Попов В.В., исполнительный директор, региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск , исполнительный директор, Региональный оператор ООО «СТ-ТБО» г. Красноярск, Председатели муниципальных образований Республики Тыва | Публикации в печатных изданиях республики, размещение в социальных сетях материалов по обращению с ТКО ежемесячно в течении реализации проекта | РРП |

\*- перечень мероприятий в целях предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, формируется ежегодно на основании протокола отбора проектов межведомственной комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту регионального проекта

Комплексная система обращения с ТКО

(указывается краткое наименование регионального проекта)

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Республики Тыва

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование Республики Тыва | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Доля твердых коммунальных отходов, направленных *на утилизацию*, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %** (показатель федерального проекта) | | | | | | | | | |
| Бай-Тайгинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Барун-Хемчикский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дзун-Хемчикский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Каа-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Монгун-Тайгинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овюрский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пий-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сут-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тандинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тере-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тес-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тоджинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улуг-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чаа-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чеди-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эрзинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Кызыл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Ак-Довурак |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого:  \* данные будут откорректированы после проведения инвентаризации, показатель сформирован в соответствии с инвестиционной программой регионального оператора ООО «СТ-ТБО» |  |  | 0 | 3 | 8 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Муниципальное образование Республики Тыва | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Количество ликвидированных свалок на территории муниципальных образований, шт.** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| Бай-Тайгинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Барун-Хемчикский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дзун-Хемчикский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Каа-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Монгун-Тайгинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овюрский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пий-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сут-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тандинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тере-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тес-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тоджинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улуг-Хемский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чаа-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чеди-Хольский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эрзинский кожуун |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* данные будут откорректированы после получения смет по ликвидации от районов |  |  | **10** | **20** | **20** | **10** | **10** | **10** | 80 |
| Муниципальное образование Республики Тыва | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Количество построенных мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза, шт** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| Бай-Тайгинский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Барун-Хемчикский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Дзун-Хемчикский кожуун (г. Чадан) |  |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Каа-Хемский кожуун (с. Сарыг-Сеп) |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Кызылский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Монгун-Тайгинский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Овюрский кожуун (п. Хандагайты) |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Пий-Хемский кожуун (г. Туран) |  |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Сут-Хольский кожуун (с. Суг-Аксы) |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Тандинский кожуун (с. Балгазын) |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Тере-Хольский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тес-Хемский кожуун (с. Самагалтай) |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Тоджинский кожуун (п. Тоора-Хем |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Улуг-Хемский кожуун (г. Шагонар) |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Чаа-Хольский кожуун (с. Ак-Туруг) |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Чеди-Хольский кожуун (п. Хову-Аксы) |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Эрзинский кожуун (с. Эрзин) |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| г. Кызыл |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| г. Ак-Довурак |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: |  |  | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 12 |
| Муниципальное образование Республики Тыва | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Количество построенных площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы, шт.** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| Бай-Тайгинский кожуун |  |  | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Барун-Хемчикский кожуун |  |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Дзун-Хемчикский кожуун |  |  | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2\* | 7 |
| Каа-Хемский кожуун |  |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Кызылский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Монгун-Тайгинский кожуун |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Овюрский кожуун |  |  | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| Пий-Хемский кожуун |  |  | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| Сут-Хольский кожуун |  |  | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| Тандинский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тере-Хольский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тес-Хемский кожуун |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тоджинский кожуун |  |  | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Улуг-Хемский кожуун |  |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| Чаа-Хольский кожуун |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Чеди-Хольский кожуун |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Эрзинский кожуун |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| г. Кызыл |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| г. Ак-Довурак |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: |  |  | 4 | 6 | 9 | 10 | 9 | 8 | 46 |
| **Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| От Республики Тыва нет импорта |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, %** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| По республике Тыва 1 схема |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в субъектах Российской Федерации %** (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| По республике Тыва 1 схема |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к паспорту «Комплексная система обращения с ТКО»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| В Республике Тыва к 2024 году будет ликвидировано 80-ти несанкционированных мест размещения отходов, построено 12 мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза для строительства, 46 площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы. Повышена культура населения по обращению с отходами в 100 % объеме. |

2. Методика расчета показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | | | | | | | |
| 1. | Утилизируемый мусор в день, в месяц, в год  Весь объем образуемого мусора по республике, по району, по населенному пункту  где,  расшифровка формулы | 0 | инвест. программа рег.оператора ООО «СТ-ТБО» | Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | день, в месяц, в год | ОМСУ, территориальная схема системы обращения с ТКО |
| Количество ликвидированных свалок на территории муниципальных образований, (ед.) | | | | | | | |
| 2. | Ликвидировать несанкционированные свалки (ед.)  Кл = Кн2019+ Кн2020+Кн2021+ Кн2022+Кн2023+Кн2024  где,  Кл – кол-во ликвидированных несанкционированных свалок  Кн2019– кол-во несанкционированных свалок 2019года, Кн2020– кол-во несанкционированных свалок 2020года, Кн2021– кол-во несанкционированных свалок 2021года,  Кн2022– кол-во несанкционированных свалок 2022года,  Кн2023– кол-во несанкционированных свалок 2023года,  Кн2024– кол-во несанкционированных свалок 2024года. | 0 | ОМСУ, территориальная схема системы обращения с ТКО | Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая |  |
| Количество построенных мусороперегрузочных станций с элементами сортировки, для которых проведены изыскательские работы, проектирование и экспертиза, шт | | | | | | | |
| 1. | МПС итого = МПС2020+ МПС2021+МПС 2022+МПС 2023+МПС 2023  где,  МПС итого– кол-во построенных мусороперегрузочных станций  МПС 2020– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2020года,  МПС 2021– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2021года,  МПС 2022– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2022года,  МПС 2023– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2023года,  МПС 2024– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2024года. | 0 | ОМСУ, территориальная схема системы обращения с ТКО | Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая |  |
| Количество построенных площадок временного накопления ТКО, для которых проведены изыскательские работы, шт. | | | | | | | |
| 2 | ПВН итого = ПВН 2019+ПВН 2020+ПВН 2021+ПВН 2022+ПВН 2023+ПВН 2023  где,  ПВН итого– кол-во построенных площадок временного накопления ТКО  ПВН 2019– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2019года,  ПВН 2020– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2020года,  ПВН 2021– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2021года,  ПВН 2022– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2022года,  ПВН 2023– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2023года,  ПВН 2024– кол-во построенных мусороперегрузочных станций 2024года. | 0 | ОМСУ, территориальная схема системы обращения с ТКО | Минприроды РТ, Росстат по РТ | По Республике Тыва | годовая |  |

1. Федеральный орган исполнительной власти, иной орган или организация.