Приложение № 16

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при Главе Чувашской

Республики по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 13 декабря 2018 г. № 12

# П А С П О Р Т

**регионального проекта Чувашской Республики\***

«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

* 1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование национального проекта | Экология | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Комплексная система обращения с ТКО | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | [Артамонов Сергей Геннадьевич](http://gov.cap.ru/Person.aspx?gov_id=16&id=4682) – Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Чувашской Республики | | |
| Руководитель регионального проекта | Ефремов Александр Васильевич – первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | | |
| Администратор регионального проекта | Спиридонов Вячеслав Кириллович – начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | | |
| Связь с государственными программами Чувашской Республики | Государственная программа Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Чувашской Республики» | | |

1. Цель и показатели регионального проекта

|  |
| --- |
| Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, к 2025 году: доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит 100 %, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит 36 %. |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| *Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов,%* | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | *основной* | 2,5 | 01.10.2018 | 3 | 7 | 16,2 | 22,8 | 24 | 33 | 36 |
| *Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %* | | | | | | | | | | | |
| 2. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | *основной* | 75 | 01.10.2018 | 75 | 77,5 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| *Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %* | | | | | | | | | | | |
| 3. | Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, % | *дополни-тельный* | 60 | 01.10.2018 | 50 | 40 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 |

1. Результаты регионального проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| **Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления** | | | |
| Результат федерального проекта: *Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год*  Характеристика результата федерального проекта: *37,1 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит 60 % к 2025 г.;* | | | |
| 1.1. | Приобретено оборудование для мусороперегрузочных станций общей мощностью до 0,09 млн. тонн/год для создания 3-х мусороперегрузочных станций мощностью до 30 тыс. тонн/год каждая; доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составила 100 %.  Приобретено оборудование для 3-х мусороперегрузочных станций, в том числе:  в 2019 г. – для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики;  в 2020 г. – для мусороперегрузочной станции в Вурнарском районе Чувашской Республики;  в 2021 г. – для мусороперегрузочной станции в Батыревском районе Чувашской Республики | 31.12.2024 | Предусматривается приобретение оборудования для создания мусороперегрузочных станций до 30 тыс. тонн/год каждая; общая мощность – 0,09 млн. тонн/год.  Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит 100 % к 2024 г. |

1. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта**\*\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | **Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год** | | | | | | | |
| 1.1. | Приобретено оборудование для мусороперегрузочных станций общей мощностью до 0,09 млн. тонн/год для создания 3-х мусороперегрузочных станций мощностью до 30 тыс. тонн/год каждая; доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составила 100 %.  Приобретено оборудование для 3-х мусороперегрузочных станций, в том числе:  в 2019 г. – для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики;  в 2020 г. – для мусороперегрузочной станции в Вурнарском районе Чувашской Республики;  в 2021 г. – для мусороперегрузочной станции в Батыревском районе Чувашской Республики | | | | | | | |
| 1.1.1. | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 49,410 | - | *-* | - | - | - | 49,410 |
| 1.1.1.1 | федеральный бюджет (в т.ч. межбюд-жетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) | 46,445 | - | - | - | - | - | 46,445 |
| 1.1.1.2 | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: | 2,965 | - | - | - | - | - | 2,965 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 2,965 | - | - | - | - | - | 2,965 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции в Вурнарском районе Чувашской Республики | - | 17,124 | - | - | - | - | 17,124 |
| 1.1.2.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) | - | 16,097 | - | - | - | - | 16,097 |
| 1.1.2.2 | консолидированный бюджет Чувашской Республики | - | 1,027 | - | - | - | - | 1,027 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | - | 1,027 | - | - | - | - | 1,027 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции в Батыревском районе Чувашской Республики | - | - | 21,557 | - | - | - | 21,557 |
| 1.1.3.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) | - | - | 20,264 | - | - | - | 20,264 |
| 1.1.3.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | - | - | 1,293 | - | - | - | 1,293 |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | - | - | 1,293 | - | - | - | 1,293 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | | **49,410** | **17,124** | **21,557** | **-** | **-** | **-** | **88,091** |
| **федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии)** | | **46,445** | **16,097** | **20,264** | **-** | **-** | **-** | **82,806** |
| **бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов** | | **-** | - | - | - | - | - | - |
| **консолидированный бюджет Чувашской Республики** | | **2,965** | **1,027** | **1,293** | **-** | **-** | **-** | **5,285** |
| **республиканский бюджет Чувашской Республики** | | **2,965** | **1,027** | **1,293** | **-** | **-** | **-** | **5,285** |
| **межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований** | | **-** | - | - | - | - | - | - |
| **бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики)** | | **-** | - | - | - | - | - | - |



\*\* 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.

1. Участники регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте14  (процентов) |
| 1. | Руководитель регионального проекта | | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Администратор регионального проекта | | Спиридонов В.К. | Начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В.,  министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| **Общие организационные мероприятия по региональному проекту** | | | | | | |
| 1. | Администратор регионального проекта | | Спиридонов В.К. | Начальник отдела охраны окружающей среды и регионального государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики | Ефремов А.В.,  министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| 2. | Участник регионального проекта | | Мостайкин А.А. | Первый заместитель Главы администрации Шумерлинского района – начальник отдела сельского хозяйства и экологии | Рафинов Л.Г.  Глава администрации Шумерлинского района Чувашской Республики | 20 |
| 3. | Участник регионального проекта | | Горбунов В.А. | Первый заместитель Главы администрации Вурнарского района – начальник отдела сельского хозяйства и экологии | Николаев Л.Г.  Глава администрации Вурнарского района Чувашской Республики | 20 |
| 4. | Участник регионального проекта | | Ямалетдинов Р.Ф. | Первый заместитель Главы администрации Батыревского района – начальник отдела строительства, развития общественной инфраструктуры | Селиванов Р.В.  Глава администрации Батыревского района Чувашской Республики | 20 |
| Приобретено оборудование для мусороперегрузочных станций для создания 3-х мусороперегрузочных станций до 30 тыс. тонн/год каждая, общей мощностью – 0,09 млн. тонн/год; доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составила 100 %.  Приобретено оборудование для 3-х мусороперегрузочных станций, в том числе:  в 2019 г. – для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики;  в 2020 г. – для мусороперегрузочной станции в Вурнарском районе Чувашской Республики;  в 2021 г. – для мусороперегрузочной станции в Батыревском районе Чувашской Республики | | | | | | |
| 1. | | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ефремов А.В. | Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Коршунов А.П.  министр природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| 2. | | Участник регионального проекта | Мостайкин А.А. | Первый заместитель Главы администрации Шумерлинского района – начальник отдела сельского хозяйства и экологии | Рафинов Л.Г.  Глава администрации Шумерлинского района Чувашской Республики | 20 |
| 3. | | Участник регионального проекта | Горбунов В.А. | Первый заместитель Главы администрации Вурнарского района – начальник отдела сельского хозяйства и экологии | Николаев Л.Г.  Глава администрации Вурнарского района Чувашской Республики | 20 |
| 4. | | Участник регионального проекта | Ямалетдинов Р.Ф. | Первый заместитель Главы администрации Батыревского района – начальник отдела строительства, развития общественной инфраструктуры | Селиванов Р.В.  Глава администрации Батыревского района Чувашской Республики | 20 |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| (1) – показатель будет откорректирован в соответствии с разработанной в 2019 году Методикой расчёта показателя (Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. чел.) |

|  |
| --- |
| Приложение №1  к паспорту регионального проекта  Чувашской Республики  Комплексная система обращения с ТКО на территории Чувашской Республики |

План мероприятий по реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1.1. | Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Оборудование | ПК |
| 1.1.1. | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Оборудование | куратор |
| 1.1.1.1. | Определение перечня и стоимости необходимого к приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 20.12.2018 | 31.12.2018 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Протокол ведомственного рабочего совещания | куратор |
| 1.1.1.2. | Заключение соглашения о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 15.02.2019 | 25.02.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Подписано соглашение о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики | куратор |
| 1.1.1.3. | Проведение аукциона на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 25.02.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Конкурсная документация | куратор |
| 1.1.1.4. | Подписан государственный контракт на поставку оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 31.05.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Государственный контракт | куратор |
| 1.1.1.5. | Подписан акт приемки оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики | 01.12.2019 | 20.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Акт приемки оборудования | куратор |
| 1.1.1.6. | Реализованы все мероприятия, направленные на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Шумерлинском районе Чувашской Республики в 2019 г. | 20.12.2019 | 30.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации мероприятий | куратор |
| 1.1.1. | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  | куратор |
| 1.1.1.1. | Определение перечня и стоимости необходимого к приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 20.12.2018 | 31.12.2018 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Протокол | куратор |
| 1.1.1.2. | Заключение соглашения о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 15.02.2019 | 25.02.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Конкурсная документация | куратор |
| 1.1.1.3. | Проведение аукциона на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 25.02.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Муниципальный контракт | куратор |
| 1.1.1.4. | Подписан государственный контракт на поставку оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 31.05.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Государственный контракт | куратор |
| 1.1.1.5. | Подписан акт приемки оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики | 01.12.2019 | 20.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  | куратор |
| 1.1.1.6. | Реализованы все мероприятия, направленные на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Вурнарском районе Чувашской Республики в 2020 г. | 20.12.2019 | 30.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации мероприятий | куратор |
| 1.1.1. | Приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  | куратор |
| 1.1.1.1. | Определение перечня и стоимости необходимого к приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 20.12.2018 | 31.12.2018 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Протокол | куратор |
| 1.1.1.2. | Заключение соглашения о предоставлении субсидии бюджету Чувашской Республики из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по приобретению оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 15.02.2019 | 25.02.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Конкурсная документация | куратор |
| 1.1.1.3. | Проведение аукциона на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 25.02.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Муниципальный контракт | куратор |
| 1.1.1.4. | Подписан государственный контракт на поставку оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 31.05.2019 | 31.05.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Государственный контракт | куратор |
| 1.1.1.5. | Подписан акт приемки оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики | 01.12.2019 | 20.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики |  | куратор |
| 1.1.1.6. | Реализованы все мероприятия, направленные на приобретение оборудования для мусороперегрузочной станции мощностью приема отходов не более 30 тыс. тонн/год в Батыревском районе Чувашской Республики в 2019 г. | 20.12.2019 | 30.12.2019 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации мероприятий | куратор |
| 1.2.. | Реализованы все мероприятия Комплексная система обращения с ТКО на территории Чувашской Республики | 01.01.2019 | 30.12.2021 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации мероприятий | ПК |
| 1.3. | Подготовлен отчет в Правительство Российской Федерации о завершении мероприятий проекта, оценка достижения целевых показателей | 01.012022 | 15.01.2022 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |
| 1.4. | Итоговый отчет утверждён, проект завершен | 15.01.2022 | 31.01.2022 | Ефремов А.В.  Первый заместитель министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Отчёт о реализации регионального проекта  Чувашской Республики | ПК |