Приложение № 12

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при Главе Чувашской

Республики по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 23 апреля 2019 г. № 3

# П А С П О Р Т

**регионального проекта Чувашской Республики\***

**«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»**

* 1. **Основные положения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Экология | | |
| Наименование федерального проекта | Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами | | |
| 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 – Врио 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 |
| **Задача: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления** | | | |
| 1. | Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО  Характеристика результата федерального проекта: Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 36 процентов | | |
| 1.1. | Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами | 31.10.2020 | 100 % в субъекте Российской Федерации |
| 1.2. | Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год | 31.12.2024 | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2024 г. составит 100 %. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на 31.12.2024 г. составит 36%. |
| 1.3. | 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. |

**4. 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 |
|  | | **Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО** | | | | | | | |
| 1. | Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 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 | | 49,410 | 17,124 | 21,331 | - | - | - | 87,865 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюд-жетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики (субсидии) | | 46,445 | 16,097 | 20,264 | - | - | - | 82,806 |
| 3.1.2. | консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: | | 2,965 | 1,027 | 1,067 | - | - | - | - |
| 3.1.2.1. | республиканский бюджет Чувашской Республики | | 2,965 | 1,027 | 1,067 | - | - | - | 5,059 |
| 3.1.2.2. | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. | внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | | | **49,410** | **17,124** | **21,331** | **-** | **-** | **-** | **87,865** |
| **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, в т.ч.:** | | | **2,965** | **1,027** | **1,067** | **-** | **-** | **-** | **5,059** |
| **республиканский бюджет Чувашской Республики** | | | **2,965** | **1,027** | **1,067** | **-** | **-** | **-** | **5,059** |
| **межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований** | | | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики)** | | | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Внебюджетные источники** | | | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |



\*\* 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 проекте  (процентов) |
| 1. | Руководитель регионального проекта | | Ефремов А.В. | Врио министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Моторин И.Б.  Председатель Кабинета Министров 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.,  Врио министра природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту | | | | | | |
| 3. | 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.,  Врио министра природных  ресурсов и экологии  Чувашской Республики | 20 |
| 4. | 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 |
| 5. | 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 |
| 6. | 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 |
| Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами | | | | | | |
| 7. | Руководитель регионального проекта | | Ефремов А.В. | Врио министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Моторин И.Б.  Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 20 |
| Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год | | | | | | |
| 9. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | | Ефремов А.В. | Врио министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Моторин И.Б.  Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 20 |
| 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 | | | | | | |
| 11. | | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ефремов А.В. | Врио министра  природных ресурсов и  экологии Чувашской Республики | Моторин И.Б.  Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 20 |
| 12. | | 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 |
| 13. | | 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 |
| 14. | | 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.) |