ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области»

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

государственной программы Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора | Примечание |
| в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Государственная программа Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области» |
| Цель: совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в городских округах и муниципальных районах Новосибирской области, направленное на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду | 1. Доля обезвреживаемых, используемых отходов от объема отходов, образованных в Новосибирской области (ежегодно) | % | 40,36 | 41 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | - | - | - | - |  | Исключен с 2021 года |
| 2. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (ежегодно) | % | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | Целевой индикатор РП введен с 2021 года. На 2020 годы приведено базовое значение |
| 3. Введенные в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации твердых коммунальных отходов (нарастающим итогом) | млн тонн | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Целевой индикатор РП введен с 2021 года. На 2020 год приведено базовое значение. Плановые значения целевого индикатора будут включены после уточнения объемов финансирования |
| 4. Доля отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме образованных отходов в Новосибирской области (ежегодно) | % | - | 59 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | - | - | - | - | - | Исключен с 2021 года |
| 5. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (ежегодно) | % | - | 79 | 78 | 74 | 68 | 66 | 65 | - | - | - | - | - | Исключен с 2021 года |
| 6. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (ежегодно) | % | - | - | - | - | - | - | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | - | Целевой индикатор РП введен с 2021 года. На 2020 год приведено базовое значение |
| Задача 1.Внедрение глубокой обработки твердых коммунальных отходов, образующихся в Новосибирской области | 7. Количество мусорообрабатывающих предприятий, созданных в результате реализации пилотного проекта для города Новосибирска и Новосибирской агломерации Новосибирской области (нарастающим итогом) | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 8. Потенциально возможная мощность мусорообрабатывающих предприятий, созданных в результате реализации пилотного проекта для города Новосибирска и Новосибирской агломерации Новосибирской области (нарастающим итогом) | тыс. тонн отходов/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
|  | 9. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (нарастающим итогом) | % | - | - | - | - | 2 | 2 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | - | Целевой индикатор РП введен с 2019 года. На 2018, 2019 годы приведено базовое значение.С 2021 года значение показателя приведено в соответствии с РП.До включения в программу затрат на реализацию соответствующего мероприятия значения приведены справочно |
| Задача 2.Совершенствование системы управления в сфере обращения с отходами (сбор, накопление, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов), образующимися в Новосибирской области | 10. Доля организаций в сфере обращения с отходами, деятельность которых в единой системе регулируется региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами (нарастающим итогом) | % | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 11. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Новосибирской области (ежегодно) | % | - | - | - | - | - | 90 | 91 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | Целевой индикатор вводится с 2020 года, в 2019 году приведено базовое значение.С 2021 года значение показателя приведено в соответствии с РП |
| 11.1. Доля разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами | % | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Целевой индикатор введен с 2022 года. На 2021 год приведено базовое значение |
| Задача 3.Создание условий для легитимного размещения твердых коммунальных отходов на территории Новосибирской области | 12. Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов (нарастающим итогом) | млн тонн | - | - | - | - | - | - | 0,050 | 0,055 | 0,089 | 0,089 | 0,0089 | - |  |
| 13. Доля муниципальных районов и городских округов Новосибирской области, обеспеченных полигонами твердых коммунальных отходов, отвечающими установленным требованиям, от общего количества муниципальных районов и городских округов Новосибирской области (нарастающим итогом) | % | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 22,9 | 50 | 68,5 | 68,5 | 74,3 | 78,6 | 78,6 | 88,6 | 88,6 |  |
|  | 14. Доля твердых коммунальных отходов, захораниваемых на полигонах твердых коммунальных отходов, отвечающих установленным требованиям, от количества твердых коммунальных отходов, образующихся у населения муниципальных районов и городских округов Новосибирской области (ежегодно) | % | 12 | 14 | 14 | 25 | 32 | 65 | 89 | 90 | 90 | 90 | 96 | 96 |  |
| 15. Количество полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих установленным требованиям (нарастающим итогом) | шт. | 7 | 7 | 7 | 8 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |  |
|  | 16. Количество площадок временного накопления твердых коммунальных отходов, созданных на территории Новосибирской области (ежегодно) | шт. | - | - | - | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | Целевой индикатор введен с 2018 года. На 2017 год приведено базовое значение |
| 17. Доля приобретенных контейнеров (емкостей) для накопления твердых коммунальных отходов на территории Новосибирской области от потребности (нарастающим итогом) | % | - | - | - | - | 0 | 12,6 | 28,3 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | Целевой индикатор введен с 2019 года.На 2018 год приведено базовое значение.До включения в программу затрат на реализацию соответствующего мероприятия значения приведены справочно |
| 18. Количество приобретенных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов на территории Новосибирской области (ежегодно) | шт. | - | - | - | - | - | - | 5 900 | 2 279 | 915 | - | - |  | Целевой индикатор введен с 2020 года. На 2020 год значение приведено справочно |
| Задача 4.Создание инфраструктуры по раздельному сбору отходов | 19. Количество районов города Новосибирска, обеспеченных пунктами по раздельному сбору отходов (нарастающим итогом) | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | При выделении средств значения целевых показателей будут уточнены |
| 20. Доля муниципальных районов, городских округов Новосибирской области, на территории которых имеется не менее шести мест сбора отдельных видов опасных отходов, образующихся у населения, оборудованных специализированными контейнерами для отработанных ртутьсодержащих ламп, гальванических элементов питания (батареек), от общего количества муниципальных районов и городских округов Новосибирской области (кроме города Новосибирска) | % | - | - | - | 0 | 100 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | Целевой индикатор введен с 2018 года. На 2017 год приведено базовое значение |
| Задача 5.Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива на автомобильном транспорте специального назначения операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами | 21. Количество колесной техники специального назначения (приобретенной или переоборудованной в рамках государственной программы), использующей компримированный природный газ в качестве моторного топлива (нарастающим итогом) | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 |  |
| Задача 6.Ликвидация несанкционированных свалок отходов | 22. Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов | шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Целевой индикатор РП введен с 2021 года |
| 23. Доля ликвидированных несанкционированных свалок отходов от заявленного количества свалок, образовавшихся до 01.01.2019 (за исключением объектов, ликвидируемых в рамках регионального проекта "Чистые города") | % | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Целевой индикатор введен с 2021 года |
| 24. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 648,9 | - | Целевой индикатор РП введен с 2022 года |

Применяемые сокращения:

МЖКХиЭ НСО - министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области

РП - региональный проект