

Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. План мероприятий по реализации

Начальник отдела развития промышленности и технологий переработки отходов
производства и потребления Департамента металлургии и материалов
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Кудрявых Наталья Александровна

Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. Цели Стратегии.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 января 2018 г. № 84-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Стратегию развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года (далее - Стратегия).

2. Минпромторгу России обеспечить:

в 6-месячный срок со дня вступления в силу настоящего распоряжения разработку с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти плана мероприятий по реализации Стратегии;

проведение совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти мониторинга и контроля реализации положений Стратегии.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в пределах своей компетенции:

принять участие в реализации мероприятий, предусмотренных Стратегией;

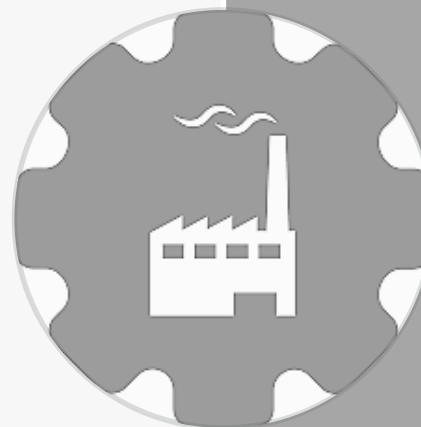
руководствоваться положениями Стратегии при разработке и реализации территориальных схем и региональных программ в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, нормативных правовых актов и иных документов в области обращения с такими отходами, а также при планировании, регулировании и организации деятельности по обращению с ними.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



Создание и развитие отрасли обработки, утилизации и обезвреживания отходов, обеспечивающей максимальное вовлечение отходов производства и потребления в производство и планомерную минимизацию количества отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, до «нуля»



Создание и развитие российской технологической и машиностроительной базы, обеспечивающей отечественную отрасль обработки, утилизации и обезвреживания отходов современным высокотехнологичным оборудованием, обладающим также высоким экспортным потенциалом

| Наименование целевого показателя | Количество созданных объектов на конец отчётного года | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2016 г. (фактическое значение) | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2025 г. | 2030 г. |
| Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объёме образованных отходов, % | 59,6 | 61,6 | 63,3 | 65 | 75 | 86 |
| Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объёме отходов, вывезенных с мест накопления, % | 8,9 | 10 | 12 | 15 | 50 | 80 |
| Уровень локализации производства оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов, % | 45 | 55 | 70 | 75 | 85 | 90 |
| Вклад отрасли промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов в ВВП Российской Федерации, % | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 |
| Уровень снижения образования отходов, % | – | -1,9 | -1,8 | -1,8 | -1,8 | -3,7 |
| Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов, % | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |

| Объект | Количество созданных объектов на конец отчётного года | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2016 г. (фактическое значение) | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2025 г. | 2030 г. |
| Экотехнопарк | — | 4 | 7 | 12 | 30 | 70 |
| Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | 6 | 14 | 26 | 41 | 101 | 226 |
| Многофункциональный комплекс по промышленному обезвреживанию отходов | 10 | 15 | 18 | 25 | 50 | 110 |
| Мусоросортировочный комплекс твёрдых коммунальных отходов | 60 | 80 | 95 | 120 | 210 | 310 |
| Многофункциональный сортировочный комплекс | 10 | 15 | 18 | 25 | 50 | 110 |



Экотехнопарк – совокупность находящихся в функциональной зависимости и размещенных на территории одного или на территориях нескольких субъектов Российской Федерации объектов промышленной инфраструктуры и оборудования, которые обеспечивают выполнение технологического цикла обращения с отходами производства и потребления, включающего обработку и утилизацию и(или) обезвреживание отходов, и предназначены для получения субъектами деятельности в сфере промышленности промышленной продукции с применением отходов производства и потребления.

Цель: создание условий и реализация минимизации полигонного захоронения.

На базе экотехнопарка реализуются функции и технологические операции:



Объекты по обработке отходов



Объекты по утилизации отходов



Объекты по обезвреживанию отходов, в т.ч. с генерацией электроэнергии и тепла

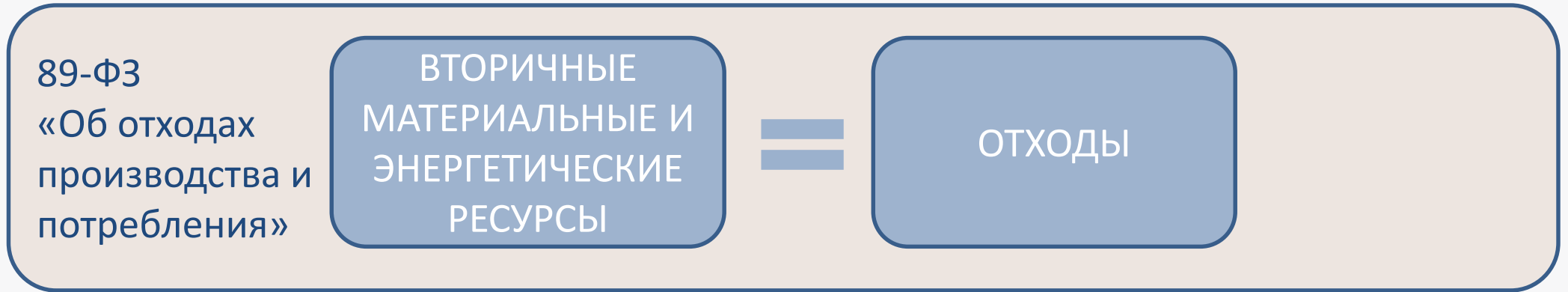


Проведение НИОКР

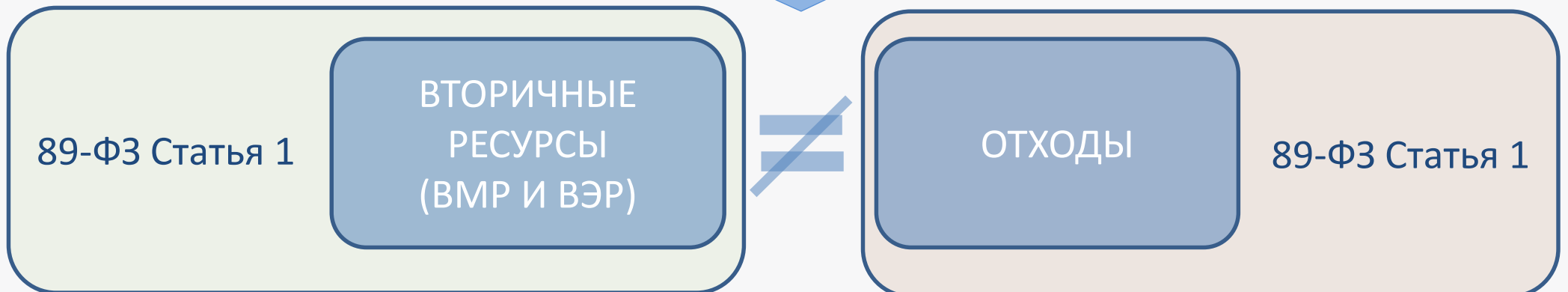


Производство вторичного сырья и конечной продукции

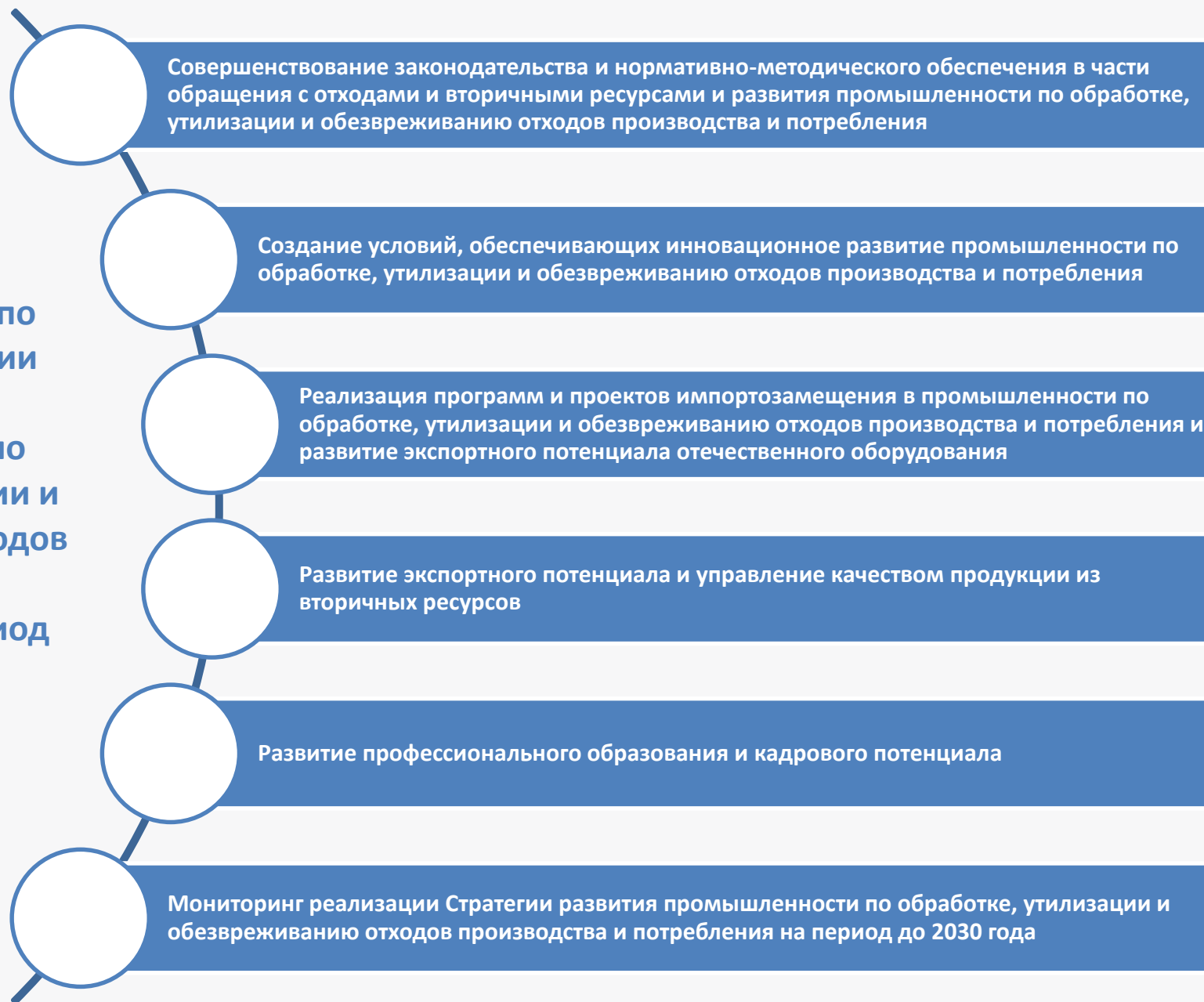




Вторичные ресурсы – это продукция, полученная в результате рекуперации или обработки отходов, для компонентов которых имеется целесообразность в утилизации



**План мероприятий по
реализации Стратегии
развития
промышленности по
обработке, утилизации и
обезвреживанию отходов
производства и
потребления на период
до 2030 года**

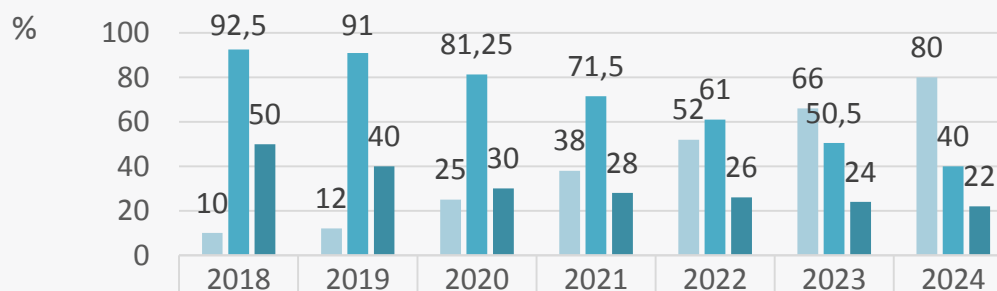


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «Строительство объектов по сортировке и переработке ТКО преимущественно с использованием российских технологий и оборудования»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами
- Создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

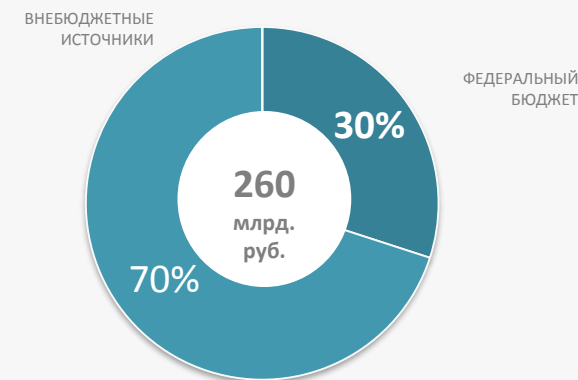
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДО 2024 ГОДА:



| | | | | | | | |
|--|------|----|-------|------|----|------|----|
| ■ Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме отходов, вывезенных с мест накопления | 10 | 12 | 25 | 38 | 52 | 66 | 80 |
| ■ Доля захороненных ТКО в общем объеме образования * | 92,5 | 91 | 81,25 | 71,5 | 61 | 50,5 | 40 |
| ■ Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов | 50 | 40 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 |

* Доля захороненных ТКО в общем объеме образования указана с учетом отходов после сортировки


Структура и объем финансирования проекта



Финансирование проекта по годам (млрд. рублей)



** Дополнительные потребности федерального бюджета



Спасибо
за внимание!