

ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА РОССИИ: ШИНЫ И РТИ ВЗГЛЯД С 51 ЭТАЖА

ТПП РФ

**Съезд представителей отрасли утилизации
шин и РТИ и рынка применения продукции
переработки**

20 октября 2021 г.

Федеральный Проект «Экономика замкнутого цикла»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 октября 2021 г. № 2816-р
МОСКВА

Утвердить прилагаемый перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

3

Наименование инициативы	Уполномоченный орган (организация), ответственный за реализацию инициативы
16. Новый ритм строительства	Минстрой России
17. Инфраструктурное меню	Минстрой России
III. Экология	
18. Генеральная уборка	Минприроды России
19. Экономика замкнутого цикла	Минприроды России
20. Политика низкоуглеродного развития	Минэкономразвития России
21. Геология: возрождение легенды	Минприроды России
IV. Цифровая трансформация	
22. Доступ в Интернет*	Минцифры России
23. Цифровой профиль гражданина	Минцифры России
24. Госуслуги онлайн	Минцифры России
25. Электронный документооборот	Минцифры России
26. Подготовка кадров для ИТ	Минцифры России

Куратор ФП ЭЗЦ- В.В. Абрамченко
Руководитель ФП ЭЗЦ – Д.П. Буцаев
Срок реализации: 01.01.2022 – 31.12.2030

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
№25
И.И. Сидорова

10 июня 2021 г.
№ 5637п-П9

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок выполнения	Ответственные исполнители
I. Совершенствование законодательства и нормативно-методического обеспечения в части обращения с отходами и вторичными ресурсами и развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления				
1.	Подготовка предложений по регулированию обращения со вторичными ресурсами промышленности, включая меры стимулирования спроса на продукцию из них	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России, ППК "РЭО"
2.	Подготовка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации" в части введения понятийного аппарата в отношении экотехнопарков	доклад в Правительство Российской Федерации с проектом федерального закона	III квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России, ППК "РЭО"
3.	Подготовка предложений по определению типовых требований к экотехнопаркам, мер государственной поддержки при их создании, с указанием источников финансирования	доклад в Правительство Российской Федерации с проектами актов	I квартал 2022 г.	Минпромторг России, Минприроды России, Минфин России,

Направления деятельности и планируемые результаты проекта

Направления реализации проекта

- 1 Минимизация образования отходов
- 2 Создание инфраструктуры обращения с отходами
- 3 Стимулирование использования вторичных ресурсов в отраслях экономики
- 4 Ограничение оборота неэкологичной упаковки
- 5 Создание системы прослеживаемости движения отходов, вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья
- 6 Экологическое просвещение

Результат

Создана база наилучших технологий и практик получения ВМП и их применения в хозяйственном обороте

Государственное регулирование по использованию ВМП в отдельных отраслях

Запрет на использование отдельных видов продукции, не подлежащей переработке

Введение экономических стимулов, направленных на сокращение продукции с наименьшим коэффициентом переработки

Доля используемых ВМП в сырье для отраслей:

- Строительство – 20%
- Сельское хозяйство – 25%
- Промышленность – 15%

Доля упаковки, подлежащей переработке более 70%

Снижение объемов захоронения ТКО на 15 млн.т. (25%) от объемов ежегодного образования

Доля используемых ВМП в сырье для отраслей:

- Строительство – 40%
- Сельское хозяйство – 50%
- Промышленность – 34%

Доля упаковки, подлежащей переработке более 85%

Снижение объемов захоронения ТКО на 30 млн.т. (50%) от объемов ежегодного образования

2021

2024

2030

Структура и система управления проектом



Ограничение оборота «неэкологичной» упаковки

Ответственный	ФИО
Головное ведомство	Минприроды России
Участники ФОИВ	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минсельхоз России, ППК «РЭО»



Создание инфраструктуры обращения с отходами

Ответственный	Буцаев Д.П.
Головное ведомство	ППК «РЭО»
Участники ФОИВ	Минприроды России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минстрой России, Минфин России
Прочие участники	Субъекты РФ



Минимизация образования отходов

Ответственный	ФИО
Головное ведомство	Минприроды России
Участники ФОИВ	Минпромторг России, Минэкономразвития России, ППК «РЭО»



Экологическое просвещение

Ответственный	Буцаев Д.П.
Головное ведомство	ППК «РЭО»
Участники ФОИВ	Минприроды России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России

СОЗДАНИЕ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Руководитель проекта	Буцаев Д.П.
Головное ведомство	ППК «РЭО»



Создание системы прослеживания отходов

Ответственный	Буцаев Д.П.
Головное ведомство	ППК «РЭО»
Участники ФОИВ	Минпромторг России, Минэкономразвития, ФНС, ФТС, ППК «РЭО»
Прочие участники	-



Обеспечение спроса на ВМР

Ответственный	Буцаев Д.П.
Головное ведомство	ППК «РЭО»
Участники ФОИВ	Минприроды России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Минстрой России, Минсельхоз России, Минфин России, Росприроднадзор, ППК РЭО

1. Минимизация образования отходов



○ Первостепенные мероприятия

2. Создание инфраструктуры обращения с отходами



3. Обеспечение спроса на ВМР



Отраслевое регулирование

- Установление отраслевых нормативов применения ВМР
- Разработка программы использования твердого топлива
- Разработка программы использования компоста



Финансовые стимулы

- Налоговые льготы (снижение ставки НДС)
- Фонд РОП
- Повышение платы за негативное воздействие на окружающую среду
- Использование утилизационного сбора



Техническое регулирование

- Создание информационно-технических справочников
- Создание базы наилучших технологий и практик получения ВМР
- Стимулирование «экологических» технологий



Закупки

- Программы использования вторичного сырья компаниями с госучастием
- Преференции при осуществлении закупок



Межстрановое взаимодействие

- Трансфер технологий
- Гармонизация законодательства с другими странами
- Центр экспорта технологий и товаров, произведенных из вторичного сырья

4. Ограничение оборота «неэкологичной» упаковки



○ Первостепенные мероприятия

5. Создание системы прослеживаемости отходов и вторичных ресурсов



6. Экологическое просвещение

Формирование новой модели поведения в обществе



Задачи к 2030 году

95% населения сортируют отходы

Население вовлечено в отдельный сбор отходов и полностью проинформировано о его правилах

75% населения следуют принципам осознанного потребления

Населению известны принципы осознанного потребления. Сформировано представление о такой модели поведения как общепринятой

Принципы экологического просвещения интегрированы в государственные программы образования и воспитания

Принципы осознанного потребления, функционирования экономики замкнутого цикла, отдельного сбора отходов преподаются на всех уровнях образования: дошкольном, среднем, высшем, дополнительном

Высокий экспертный уровень сотрудников профильных ведомств в сфере обращения с отходами

Госслужащие в регионах и на федеральном уровне проходят программы дополнительного образования и подтверждают свою квалификацию

Бизнес активно вовлечен в создание экономики замкнутого цикла

Предприниматели осознают, что формируется новая отрасль, в которой есть спрос на внедрение НДТ и есть возможность занять нишу, и активно участвуют в этом процессе

Ключевые аспекты решения вопроса вовлечения вторичных ресурсов в экономический оборот



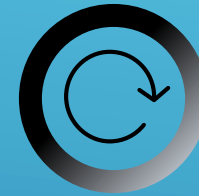
**Мониторинг,
прогнозирование**

Цифровая сервисная
платформа



**Развитие технологий
переработки**

- Сетевая магистральная инфраструктура переработки



**Формирование спроса
на продукцию**

Меры господдержки



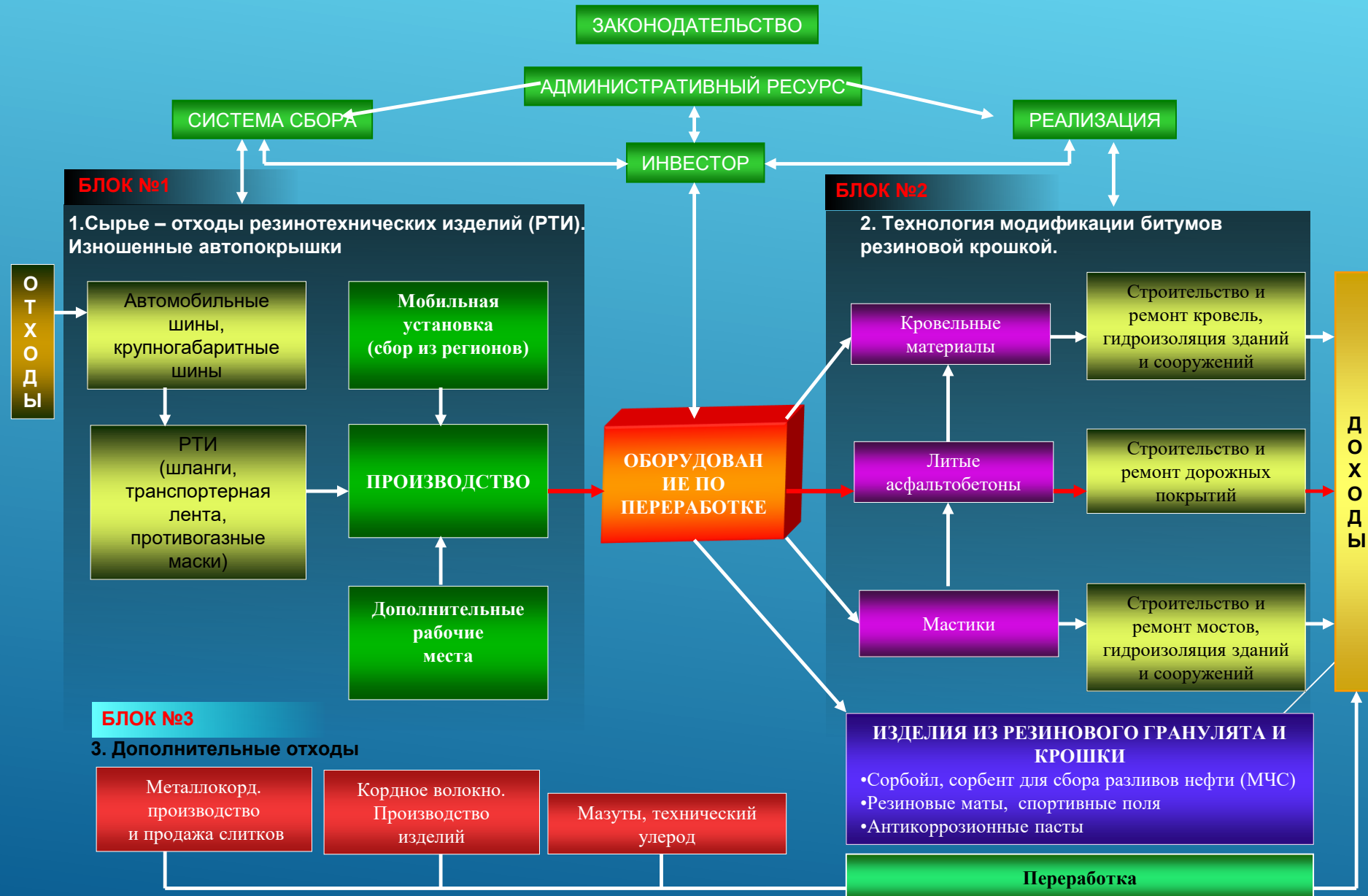
**Формирование новых
правил регулирования**

Пакет НПА



**Государственное стратегическое планирование
и прогнозирование в сфере вторичных ресурсов**

СХЕМА БЕЗОТХОДНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ШИН И ОТХОДОВ РТИ



Благодарю за внимание

The image features a solid blue background with a gradient from light blue at the top to a darker blue at the bottom. In the center, the text "Благодарю за внимание" is written in a bold, white, sans-serif font. In the bottom right corner, there are several white, parallel diagonal lines of varying lengths, creating a modern, abstract graphic element.