



ЭкоТехноПарки

**Межведомственная рабочая группа по направлению
«Экологические кластеры (сбор и утилизация отходов)»**

г. Москва, 7 ноября 2019 г.

Основные цели и задачи

1. *К 2030 году 80% ТКО должно обрабатываться и утилизироваться посредством Экотехнопарков;*
2. *Создание комплексной системы обращения с ТКО;*
3. *Экотехнопарки должны способствовать развитию циклической экономики и ресурсосбережению.*



Экотехнопарк

Экотехнопарк – это комплекс находящихся в функциональной зависимости промышленных объектов, размещенный на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации, используемый субъектами деятельности в сфере промышленности для обработки, утилизации и (или) обезвреживания отходов производства и потребления и производства промышленной продукции с применением отходов производства и потребления в качестве сырьевых и (или) энергетических ресурсов в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду.»

Различия

Кластер	Индустриальный парк	Экотехнопарк	Эко-индустриальный парк
<p>- промышленный (индустриальный) парк - это объекты инфраструктуры, объединенные одной территорией, в то время как промышленный кластер - это система взаимоотношений субъектов деятельности;</p> <p>- к промышленному (индустриальному) парку предъявляются требования целевого характера использования объектов инфраструктуры, а к промышленному кластеру - только требования функциональной зависимости.</p> <p>Таким образом, промышленный (индустриальный) парк - это, в первую очередь, территория, используемая для промышленного производства, а промышленный кластер - это территориальная форма взаимодействия субъектов деятельности в сфере промышленности.</p>		<p>Представляет собой симбиоз отраслевого кластера и индустриального парка с четким отраслевым уклоном</p>	<p>Понятие не закреплено НПА, носит симбиотический характер кластера, индустриального и экотехнопарка.</p>

Присвоение статуса

<p>1. Статус присваивает субъект</p> <p>2. Создание индустриальных парков может осуществляться по инициативе: правообладателей земельных участков, на которых возможно размещение промышленного парка (органов государственной власти и местного самоуправления); потенциальных управляющих организаций промышленных парков и/или группы лиц, претендующих на роль резидентов промышленного парка</p> <p>3. Территориально-пространственное обоснование проекта размещения промышленного парка должно соответствовать приоритетам региона, а также программно-стратегическим документам развития региона и расположенных на его территории муниципальных образований</p>	<p>Порядок присвоения статуса не определен; Порядок размещения резидентов не определен; Порядок и форма управления – не определены; Меры поддержки не централизованы.</p>
--	--

Таким образом, внесение изменений в действующее законодательство – первоочередная задача, которая позволит развивать ЭКОТЕХНОПАРКИ в соответствии со стратегией!

Существующие меры государственной поддержки и стимулирования



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



Министерство
экономического
развития РФ



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



- Субсидирование % ставки;
- Субсидирование затрат на НИОКР;
- Субсидирование затрат на выпуск пилотной партии;
- Льготный заем ФРП;
- СПИК;
- Меры поддержки индустриальных парков;
- РЭЦ, Эксар, Росэксимбанк

- Финансовая поддержка до 300 млн. на проект на:
- Подготовку и реализацию проекта;
- Возмещение затрат на уплату % по кредитам и облигационным займам.

Поддержка инвестиционных проектов:

- Проектное финансирование

Кредит : % ставки ЦБ + 2,5%.

Снижение платы НВОС при использовании НДТ

Соинвестирование совместно с иностранными партнерами

Кредитные гарантии малому и среднему бизнесу

Вышеуказанные меры являются общими, нет существующих специализированных мер поддержки и стимулирования в области обращения с отходами

Финансовые меры поддержки ППК РЭО

1. Возмещение части затрат, понесенных инвесторами в связи с реализацией инвестиционных проектов в сфере обращения с ТКО;
2. Предоставление в лизинг (аренду) оборудования (оборудование для обработки, утилизации и обезвреживания ТКО, а также контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов);
3. Возмещение части процентных ставок по кредитам, выданным на реализацию проектов в сфере обращения с ТКО;
4. Возмещение выпадающих доходов по договорам лизинга мусоровозов и оборудования для погрузки и/или транспортирования твердых коммунальных отходов;
5. Возвратное финансирование инвестиционных проектов в сфере обращения с ТКО в формах: участие в уставных капиталах, предоставление денежных средств в форме займов, участие компании ППК «РЭО» в инвестиционных фондах, приобретение облигаций;
6. Предоставление поручительств по кредитам и иным обязательствам организаций, осуществляющих деятельность в сфере обращения с ТКО.

Основные требования к проектам, претендующим на получение мер поддержки со стороны ППК РЭО в рамках отбора



1. **Объекты включены в территориальные схемы обращения с отходами, земельные участки сформированы;**



2. **Объем финансирования не менее 100 млн. руб., определена юридическая схема реализации проекта;**



3. **Объекты отвечают требованиям федерального проекта;**

4. **Реализация проекта позволяет добиться достижения целевых показателей регионального проекта;**



5. **На объекте применяются современные технологии, внедряется НДТ;**



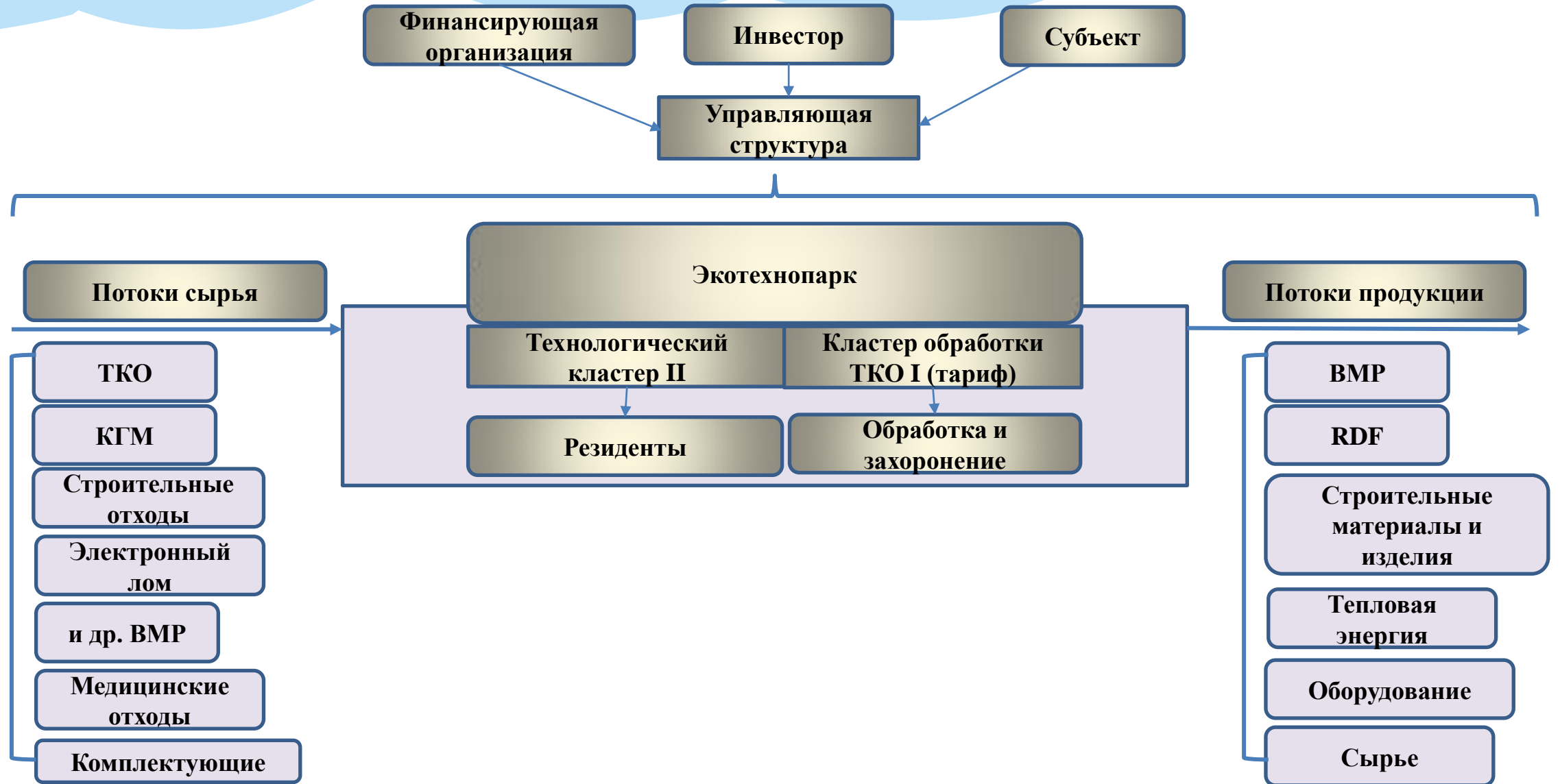
6. **Проект имеет подтверждение от финансирующей организации о готовности рассматривать проект.**



7. **Для мер поддержки, связанных с компенсацией понесенных затрат — ввод объекта в эксплуатацию.**



Структура формирования Экотехнопарка



Приоритетные проекты ППК РЭО - Проекты Экотехнопарков и комплексные объекты

№	Наименование объекта и его расположение	Стоимость проекта, млн. руб	Мощность объекта
1	Экотехнопарк «Рязанский», Рязанская область	1600, млн руб.	От 250 тыс. тонн/год
2	Экотехнопарк «Рузский», Московская область	1600 млн. руб.	От 350 тыс. тон/год
3	Экотехнопарк МЭК, республика Мордовия	170 млн руб.	До 10 тыс. тонн/год
4	КПО «Восток» Московская область	3 400 млн. руб	600 тыс. тонн/год
5	Проект по созданию объекта в сфере обращения с ТКО, Калининградская область	2 289 млн. руб.	300 тыс. тонн/год
ИТОГО:		9 059 млн. руб.	Более 1510 тыс. тонн/год

Экотехнопарк Рязанский



Экспликация объектов

1. Офисное здание
2. Офисное здание контрагентов
3. Административно-бытовой корпус
4. Ремонтный бокс обслуживающей техники
5. Ремонтный бокс автомобильного транспорта
6. Очистные сооружения ливневых вод
7. Насосная
8. Пруды
- 9а-е. Промышленные склады контрагентов
10. Здание сортировочного комплекса
- 10а. 2-я очередь сортировочного комплекса
11. Склад реализуемых материалов
12. Фасовка и упаковка реализуемых материалов
13. Компостирование органических отходов
14. Энергоблок
15. Растворобетонный узел
16. Склад материалов

17. Склад отходов дерева
18. Дробилка строительных отходов
19. Козловой кран и склад строймат-лов
20. Пропарочная камера
21. КПП с весовой
22. Ванна для мытья колес
23. Трансформаторная
24. ГРП
25. Золохранилище
26. Компрессорная
27. Очистные установки дренажных вод
28. Хранилище «хвостов»
29. Теплицы
30. Пристенные теплицы
31. Парковая зона
32. Скважина технического водоснабжения

Экотехнопарк Рязанский, Рязанская область

Форма соглашения	Инвестиционное соглашение/концессионное соглашение
Объект	МСК + Компостирование + Полигон + Объекты переработки + Утилизация
Мощность, тонн	От 250 тыс. тонн/год
Инвестор	ООО «Эко-Пронск»
Стоимость, млн. руб. (с НДС)	1600
Срок реализации проекта	2019-2023
Площадь ЗУ, га	35
Статус проекта	Ведутся переговоры с финансирующей организацией
Наличие инженерной инфраструктуры	Обеспечено частично. Планируется энергонезависимый объект с собственной генерацией тепловой энергии
Соответствие объекта терсхеме	Объект внесен в ТСОО
Финансирующая организация	ПАО «Сбербанк»

Экотехнопарк Рузский, Московская область

Форма соглашения	Инвестиционное соглашение
Объект	МСК + Компостирование + Полигон + Объекты переработки + Утилизация
Мощность, тонн	От 350 тыс. тонн/год
Инвестор	ООО «Экотехнопарк»
Стоимость, млн. руб. (с НДС)	1600
Срок реализации проекта	2019-2020
Площадь ЗУ, га	74
Статус проекта	Подана заявка на меры поддержки, Запущена 1-я очередь МСК
Наличие инженерной инфраструктуры	Обеспечено
Соответствие объекта терсхеме	Объект внесен в ТСОО
Финансирующая организация	ПАО «Сбербанк»

Форма соглашения	Инвестиционное соглашение
Объект	Объекты переработки + Утилизация
Мощность, тонн	10 тыс. тонн/год
Инвестор	ООО «Мордовский экологический комбинат»
Стоимость, млн. руб. (с НДС)	170
Срок реализации проекта	2019-2021
Площадь ЗУ, га	10
Статус проекта	Сформирована Концепция, подготовлен бизнес-план и ФЭМ проекта
Наличие инженерной инфраструктуры	Обеспечено
Соответствие объекта терсхеме	Объект внесен в ТСОО
Финансирующая организация	Не определена

Форма соглашения	Инвестиционное соглашение
Объект	МСК + полигон + объекты переработки + утилизация
Мощность, тонн	600 тыс. тонн/год
Инвестор	ООО «Эколайн»
Стоимость, млн. руб. (с НДС)	3 400
Срок реализации проекта	2019-2021
Площадь ЗУ, га	54
Статус проекта	Выполняются СМР 1-го этапа, сформирована заявка на меры поддержки ППК РЭО
Наличие инженерной инфраструктуры	Обеспечено
Соответствие объекта терсхеме	Объект внесен в ТСОО
Финансирующая организация	Проект одобрен кредитными комитетами нескольких банков

Форма соглашения	Концессионное соглашение
Объект	МСК + утилизация + полигон
Мощность, тонн	300 тыс. тонн/год
Инвестор	ООО «СибИнвестСтрой»
Стоимость, млн. руб. (с НДС)	2 289
Срок реализации проекта	2019-2021
Площадь ЗУ, га	124
Статус проекта	Подана ЧКИ
Наличие инженерной инфраструктуры	Обеспечено
Соответствие объекта терсхеме	Объект внесен в ТСОО
Финансирующая организация	ПАО «Сбербанк»