



Индивидуальный Предприниматель Орлов Олег Николаевич

19.05.2023



Разработка и актуализация пакета нормативно-технической документации в соответствии с актуальными ГОСТ и СанПин

Внедрение комплексной технологии переработки органических отходов предприятий животноводства





Целевая аудитория

Животноводческие и птицеводческие комплексы



Проблема

По данным ВНИИ органических удобрений и торфа (ВНИИОУ), ежегодный объем производства навоза и помета в России во всех категориях хозяйств составляет около 300 млн/т в физической массе, а к 2030 году их объем может увеличиться до 314 млн/т. При этом, потребность страны в данных отходах как органических удобрениях составляет 500 млн/т в год. Потребность в органических удобрениях для обеспечения баланса основных питательных веществ и гумуса на территории России удовлетворяется всего на 20–25 %...



Решение

Внедрение комплексной технологии переработки помета и навоза КРС с получением органического удобрения в соответствии с ФЗ-248

После разработки НТД и внедрения микробиологических препаратов эти отходы можно использовать, как органическое удобрения для повышения плодородности сельскохозяйственных земель, и топливо для собственного производства. Хозяйствующие субъекты освобождаются от обязанности получения лицензии на обращение с побочными продуктами, их паспортизации.



География

Россия



Уровень конкуренции

Есть несколько компаний, занимающих небольшую долю, в основном рынок свободен



Размер рынка

В деньгах
2 000 000\$

В пользователях
10 000 000



Ваши преимущества

Мы предлагаем полное сопровождение в получении сертификата соответствия, регистрации в органах «Ростест» и регистрации пестицидов и агрохимикатов.

Вся техническая документация проходит экспертизу Роспотребнадзора и Ростеста на соответствие санитарным нормам.

субъекты освобождаются от обязанности получения лицензии на обращение с побочными продуктами, их паспортизации.

Микробиологический препарат прошел токсиколого-гигиеническую экспертизу.

Барьеры

С принятием нового закона 248-ФЗ ограничение спроса на рынке;

Технологии

Индивидуальный предприниматель Орлов Олег Николаевич



Уникальные технологии

Методика, позволяющая получать органическое удобрение за 40 дней. Подходит для обработки помета/навоза.

Технология обезвреживания и ферментирования отходов животноводства, посредством компостирования с применением микробиологического препарата.

Переиспользование готовых решений

Инвестирование в линии по переработке навоза КРС и куриного помета позволит производить органические удобрения с высокой концентрацией питательных веществ.

Бизнес по поставке гранулированных удобрений имеет низкую конкуренцию и высочайшую рентабельность.

Бизнес-модель и метрики



Бизнес-модель (1/2)

Индивидуальный предприниматель Орлов Олег Николаевич



Тип бизнес-модели

Описание

Разработанная нами нормативно-техническая документация, экономит нашим партнерам 300 млн. рублей в год на ставках платы за размещение отходов, а технология переработки отходов, позволяет за 40 дней переработать побочный продукт (навоз, помёт) в удобрение.

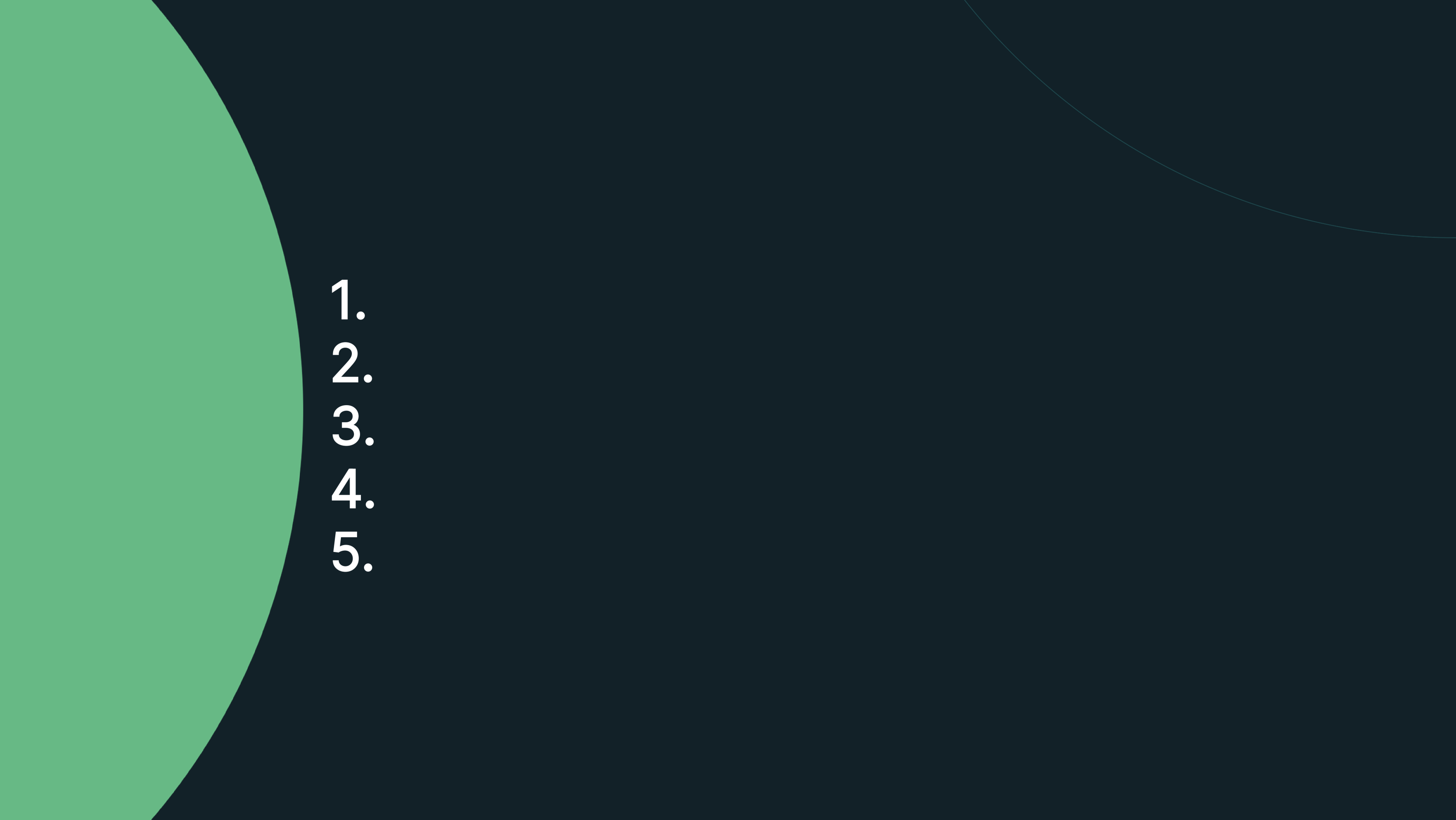


Каналы привлечения

- 1 Таргетированная реклама
- 2 Поисковое продвижение
- 3 Партнерская программа

Вопросы Клубу менторов



- 
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.