

ООО «СибГазЭнергоСтройПроект»

***Производство экологически чистых
удобрений и топлива
при утилизации отходов
животноводческих хозяйств***

Семисынов А.И., Скрибунов И.Г

Новосибирск. Тел: +7 913 912 3086

Цель проекта

Развитие услуг по созданию производств
экологически чистых удобрений и топлива
на основе утилизации отходов животноводческих хозяйств и
птицеферм

Проблемы для решения

- Обеспечение фермеров, с/х производителей экологически чистыми биоудобрениями
- Утилизация и эффективная переработка отходов
- Автономное тепло - и электроснабжение животноводческих хозяйств и птицеферм
- Экология вблизи животноводческих хозяйств и птицеферм

Суть решения

- Адаптация существующего мирового опыта и технологий по утилизации отходов к температурным, транспортным и экономическим условиям регионов России

Предпосылки развития бизнеса

- Растущие тарифы на тепло-, электроэнергию, уголь и газ
- Использование **ОГРОМНЫХ** объемов, существующего и постоянно накапливающегося **ДОСТУПНОГО** сырья
- Подходящее время для вхождения в рынок и создания на территории Сибири системы по производству и сбыту экологической продукции

Команда

Семисынов Александр Ильич	Руководитель проекта. Опыт реализации проектов с объемом финансирования 50 млн руб, 80 млн.руб, 130 млн. руб.
Скрибунов Илья Георгиевич	Зам. руководителя по маркетингу. Опыт реализации проектов с бюджетом 50 млн.руб.
Здоров Александр Николаевич	Инженер-технолог по очистке сточных вод.
Овчинников Владимир Тимофеевич	Изобретатель рационализатор нестандартного оборудования, в области утилизации и переработки отходов

Суть бизнеса



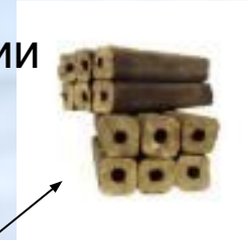
комплекс услуг по
организации производства
продукции и утилизации
отходов



Комплекс услуг
по сбыту продукции



Биогаз



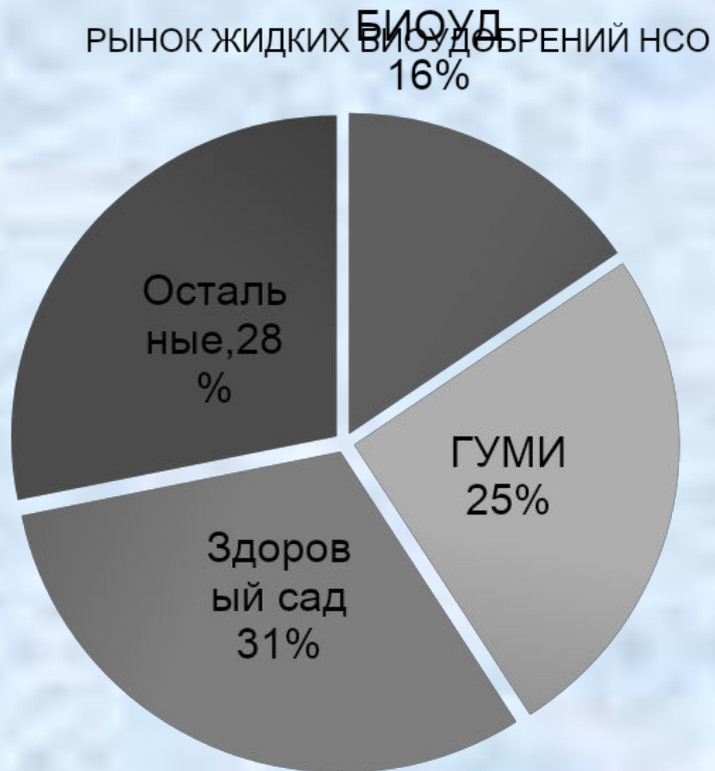
Брикеты



Твердые
удобрения

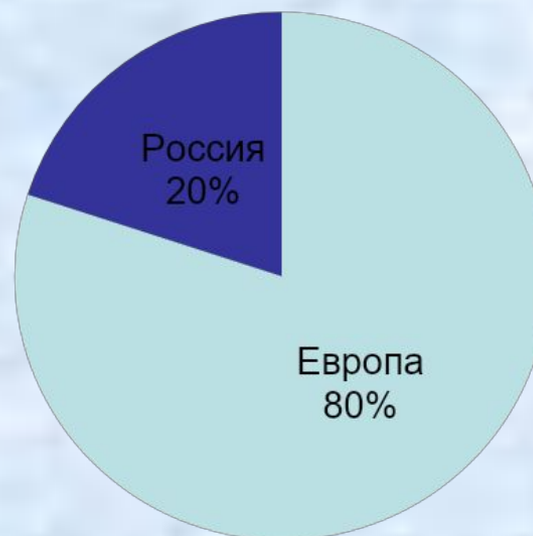


Жидкие
удобрения



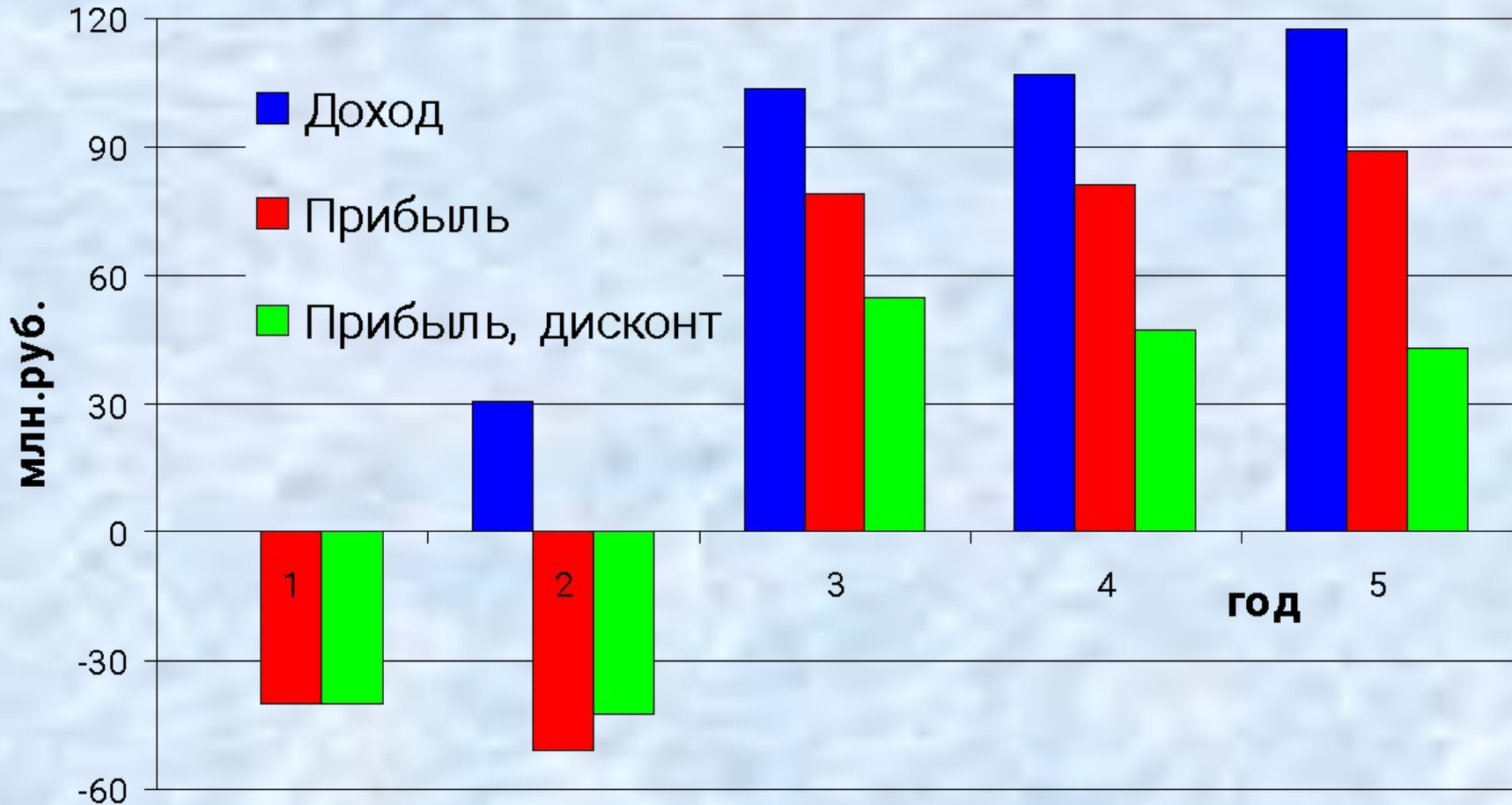
Средняя цена 6.2 руб./кг.
Предполагаемая цена в проекте
4 руб./кг.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ



Средняя цена в России 2,5-3 руб./кг.
Средняя цена в Европе 6-7 руб./кг.

Прогноз продаж и прибыли



Потребность в инвестициях

91 млн. рублей

- Маркетинг 1 млн.руб
- НИОКР 1 млн.руб.
- Капитальные вложения (3 установки) 89 млн.руб

**Энергия навоза - наше светлое,
теплое и уютное будущее!**