



Реализация инвестиционного проекта  
по строительству Биотехнологического завода по  
переработке отходов животноводства и птицеводства

ООО «Абио Ленинград»

Родоная Ираклий Владимирович, Генеральный директор

# Биотехнологический завод

Ситуационный план

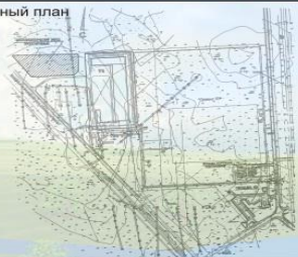


Схема технологического оборудования



## Принимаем и перерабатываем биологические отходы:

- птицефабрик;
- мясокомбинатов;
- мясопереработчиков;
- боенских площадок;
- свинокомплексов;
- животноводческих комплексов.

## Биологические отходы, подлежащие переработке:

- ✓ кишпакет свино-говяжий;
- ✓ кость свино-говяжья, также после обвалки;
- ✓ перо, кишпакет птицы;
- ✓ мяски обрезь, субпродукты.



Мощность по переработке от 145 тонн в сутки



# ПРОДУКЦИЯ

 *Мясокостная мука – это качественный белково-минеральный продукт.*

 *Неотъемлемый компонент в кормлении животных и птицы.*

 *Источник высокого протеина, аминокислот, фосфора и легко усвояемых жиров.*

 *Ввод в рацион нашей муки значительно понижает себестоимость кормов.*



**Мощность по производству порядка 1000 тонн в месяц**

## *Жир животный технический*

- продукт, выработанный из различных видов животного непищевого сырья;*
- применяются в сфере животноводства, в области мыловарения, металлообрабатывающей промышленности, при производстве смазочных материалов, жирных кислот и биотоплива.*



**Мощность по производству порядка 500 тонн в месяц**

# СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ



**Новые рабочие  
места**



**Улучшение экологии**



**Поступления в  
бюджет**



**Утилизация  
биоотходов**



**Качественная  
продукция**



**Экономия  
энергоресурсов**

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

	<b>ИНВЕСТИЦИИ В ПРОЕКТ</b>	<b>1 МЛРД. РУБ.</b>
	<b>СОБСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	<b>200 МЛН. РУБ.</b>
	<b>КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ</b>	<b>100 ЧЕЛ.</b>
	<b>ОКУПАЕМОСТЬ</b>	<b>ДО 8 ЛЕТ</b>
	<b>ПОСТУПЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ</b>	<b>ОТ 60 МЛН. РУБ.</b>
	<b>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ</b>	<b>БОЛЕЕ 5000 ТОНН/ГОД</b>
	<b>ЭКСПОРТ В СТРАНЫ ЕС</b>	<b>БОЛЕЕ 3000 ТОНН/ГОД</b>

# ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

-  Автоматизация процесса до 80%
-  Высокий уровень промышленной безопасности
-  Современная культура производства
-  Качество продукции отвечающая мировым стандартам
-  Оборудование ведущих мировых и российских производителей



## НЕОБХОДИМОСТЬ В СОДЕЙСТВИИ

### Сдерживающие факторы реализации проекта в срок

- Подбор площадки с наличием необходимых коммуникаций

### Требуется содействие

- В решении вопроса с площадкой для реализации проекта
- Участие региона в софинансировании затрат по вопросу подведения коммуникаций к площадке
  - \* Индустриальный парк «Левобережный» оснащен всей необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой, имеет Класс опасности 1.