

**Инициатор проекта:** Правительство Республики Хакасия, Агентство инвестиционного развития Фонда развития Республики Хакасия



## РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

#### ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

- Организация производства по переработке отходов лесозаготовительных, деревообрабатывающих и сельскохозяйственных предприятий с созданием в результате нового экологически чистого вида топлива для отопления частных домовладений
- Мощность: 12 000 тонн
- Востребованная к

«Древесные топливные гранулы» (ДТГ / пеллеты) – это выпуску продукция: нормированное цилиндрическое прессованное изделие из отходов и остатков лесозаготовок, отходов деревообрабатывающей промышленности, таких как обрезь, горбыль, опилки, стружка, щепа и остатки лесной древесины (ветки, оголовки, маломер, баланс и т.д.)

Применение:

Древесные топливные гранулы (пеллеты) отличаются особенностями процесса сгорания, при котором получение тепла происходит при минимальном количестве выделяемых вредных веществ

#### Структура инвестиций, млн руб.



### ПОТРЕБНОСТЬ В ИНВЕСТИЦИЯХ

50 млн руб. – потребность в инвестициях

20,4 млн руб. – затраты на производственный цех

24,6 млн руб. – затраты на технологическое оборудование

**5 млн руб.** – затраты на спец. технику и прочие расходы

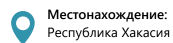
### КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

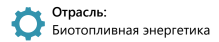
Текущий статус	Новый проект
Общий объем инвестиций	50 млн руб.
EBITDA	114,8 млн руб.
Рентабельность EBITDA, %	23,4%
NPV	9,6 млн руб.
IRR	27,6%
Ставка дисконтирования	20%
Простой срок окупаемости	5 лет
Период планирования проекта	6 лет
Срок строительства	1 год
Возможность масштабирования	Реализация проекта

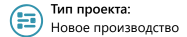
EBITDA – показатель, отражающий прибыль потенциального инвестора

возможна поэтапно

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА







### Обзор отрасли

- Последнее десятилетие характеризуется увеличением использования сырья и энергетики
- Из-за непрерывного роста потребления полезных ископаемых (газ, уголь, нефть)
  растет концентрация токсичных элементов в атмосфере. Такое положение дел
  ведет к поиску альтернативных источников энергии
- Самым перспективным нетрадиционным источником энергии является биотопливо
- ✓ Пеллеты разновидность альтернативного промышленного топлива. Процесс сгорания древесных гранул проходит более эффективно и с минимальным остатком золы, чем у угля - применяются решения для систем сжигания гранул в промышленных и бытовых котлах
  - 1 кг древесных гранул эквивалентен 0,97 кг угля
  - теплотворность древесных гранул равна 4,8 кВт/ч на 1 кг
  - энергосодержание одного килограмма древесных гранул равно половине литра жидкого топлива (топливного дизеля)

# Общий запас древесины в Республике Хакасия

**464,5** млн м<sup>3</sup> спелых и перестойных пород

**из них более 71%** хвойных пород

Инициатор проекта:

Правительство Республики Хакасия, Агентство инвестиционного развития Фонда развития Республики Хакасия

### Сравнение КПД у разного вида топлива

Вид топлива брутто, % КПД	
Электроэнергия	97,0
Природный газ	87,1
Древесные гранулы	86,0
Дизельное топливо	81,6
Древесная щепа, сухие опилки	80,5
Мазут	72,6
Уголь	56,1
Дрова	49,5
Торф	38,6
Сырые древесные опилки	35,1

### Перечень оборудования

- линия по производству древесных топливных гранул
- ленточный питатель
- бункер теплогенератора
- теплогенератор
- сепаратор
- сушильный барабан
- дробилка
- циклоны
- бункер-наполнитель гранулятора
- пресс-гранулятор
- приемный конвейер
- система очистки и охлаждения
- линия упаковки

### Перечень техники

Спец. техника для погрузки, разгрузки, доставки сырья

## Необходимость в персонале

**25** человек

# МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА, ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

Месторасположение: Республика Хакасия

Локализация проекта (земельные участки): 1,5 га

Здания и сооружения общей площадью:

1000 M<sup>2</sup>



- Республика Хакасия расположена в юго-западной части
   Восточной Сибири, левобережной части бассейна реки Енисей,
   на Саяно-Алтайском нагорье Хакасско-Минусинской котловины
- ✓ На севере, востоке и юго-востоке Хакасия граничит с Красноярским краем, на юге - с Республикой Тыва, на юго- западе - с Республикой Алтай, на западе - с Кемеровской областью







■ Транспортная сеть республики представлена автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом

1

Проектирование, подготовка и строительство зданий и сооружений инфраструктуры

2

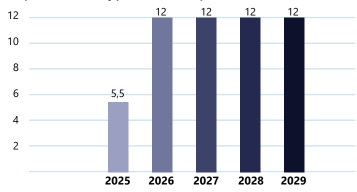
Приобретение оборудования

5

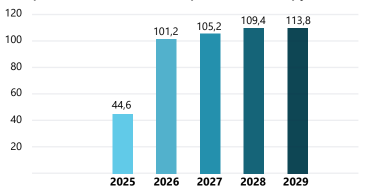
Ввод в эксплуатацию, найм персонала, запуск

# МАРКЕТИНГОВЫЙ ПЛАН

#### План продаж в натуральном выражении, тыс. тонн



#### План продаж в денежном выражении, млн руб. без НДС



### ВОСТРЕБОВАННОСТЬ НА РЫНКАХ

В России внедрение биотоплива в настоящее время происходит в разных регионах страны на городских и муниципальных теплоэлектростанциях, промышленных предприятиях. Население также принимает решение в пользу древесных пеллет

### ЛОКАЦИИ СБЫТА

Республика Хакасия, Республика Тыва, Красноярский край



## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТА

### в виде мер государственной поддержки



Субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования



Льготное заемное финансирование в Фонде развития промышленности Республики Хакасия



Субсидии на возмещение части затрат на создание объектов инфраструктуры в целях реализации новых инвестиционных проектов



Предоставление в аренду земельного участка без торгов



Льготный лизинг

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ

### ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Производство древесных топливных гранул дает возможность утилизации отходов деревообрабатывающей и сельскохозяйственной промышленности путем безотходного производства и получение продукта, используемого в технологиях, направленных на улучшение глобального экологического климата
- ✓ Освобождаемая углекислота СО2 в древесных гранулах обозначается как «нейтральная»
- При использовании в качестве топлива ДТГ происходит уменьшение выброса двуокиси (диоксида) серы по сравнению с другими источниками энергии



# АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

ФОНДА РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ



+7 (3902) 250-500



air.rh@mail.ru



г. Абакан, ул. Крылова, 47А, 2 этаж





инвестиционныи портал Республики Хакасия invest19.ru