

ТОПЛИВНЫЕ ПЕЛЛЕТЫ
- БИОТОПЛИВО БУДУЩЕГО

декабрь 2022

Для чего?

Что хотим изменить?

Почему не нашли


решения?

Стоимость ископаемого топлива с течением времени становится **все выше**. Крупные месторождения со временем **опустеют**, открытие новых стоит **дорого**, а добыча топлива и его обслуживание считается трудоемким процессом.

Решением возникающей проблемы мы предлагаем создание пеллет. Пеллеты – это один из вариантов **экологичного и экономичного** применения древесных отходов.



РЕШЕНИЕ СЛОЖИВШЕЙСЯ
НЕПРИЯТНОЙ СИТУАЦИИ



Пеллеты – это один из вариантов экологичного и вторичного применения древесных отходов. При сжигании пеллет достигается КПД до 94%. По своим тепловым свойствами пеллеты превосходят даже каменный уголь. Также основными плюсами является и то, что пеллетное отопление отличается достаточно высокими характеристиками безопасности, гранулированное топливо из натурального сырья не является взрывоопасным в отличие от газа, в большинстве случаев пеллетное отопление отличает низкая зольность, в случае применения пеллет есть возможность использовать золу в дальнейшем.



ГДЕ ПРОДАТЬ ? ГДЕ КУПИТЬ?

Пеллеты мы можем разместить на любом маркетплейсе, что позволит нам распространять экологическое топливо по всей России и ближайших стран.

Рынок

НО не забудем и про обычные магазины, у каждого должна быть возможность купить экологичное топливо

В стране существует множество специализированных магазинов, в которых продаются различные виды топлив. Где также можно продавать наш товар, то есть пеллеты.



ТОПЛИВНЫЕ ПЕЛЛЕТЫ

ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Текущие результаты:

успешные кейсы, клиенты или
предварительные
договоренности,
привлеченные инвестиции и
др.



КОМАНДА

Юлия Тагунова

Бакалавр-техник/без
опыта



Эмилия Сараева

Бакалавр-техник/без опыта



Планы развития

Повышение уровня рентабельности с каждым годом, развитие в масштабе, выход на мировую площадку, налаживание контактов с поставщиками и с пользователями (клиентами) и тд.

Мы предлагаем дешевую, экологически чистую замену ископаемым источникам энергии

