

Создание производства изделий из инновационного древесноволокнистого материала «Эковит»

Рыночные предпосылки:

- **75%** - Рост производства аналогичной продукции в мире за последние 10 лет
- **в 2,25 раза** - выросло производство в РФ
- **В Новосибирской области** достаточно сырьевых ресурсов для данного производства

Предложение:

1. Создание пилотного производства с объемом продукции 8000м³/год
2. В результате будут производиться:
 1. Напольные покрытия в ассортименте;
 2. Шпонированный мебельный щит
 3. Декоративная стеновая панель

Преимущества реализации проекта:

- Инвестиционный проект соответствует приоритетному направлению РФ: экспортно-ориентированная продукция.
- Проект способствует улучшению экологии жилища и снижению возгорания и заболеваемости лесов

Ключевые параметры проекта:

Срок реализации:	6 лет
Бюджет проекта:	188,5 млн. руб.
CAPEX:	186,04 млн.руб.
IRR:	25%
NPV:	256,9 млн. руб.
Рентабельность:	125%
Срок окупаемости:	3,5 лет

Инвестиционная составляющая:

- Потребность в инвестициях **188,04 млн рублей**
- Форма привлечения инвестиций:
- кредит
 - лизинг оборудования
- Целевые направления использования инвестиций:
- Строительство завода
 - Приобретение оборудования
 - Оборотные средства

Текущая стадия проекта:



Проект сопровождает

АО «АИР»

специализированная организация по работе с инвесторами и привлечению инвестиций в регион

г.Новосибирск, ул.Советская, 5, 8 этаж
+7 (383) 289-27-25 доб. 227
Дубовик Егор Сергеевич
des@air-nso.ru
air-nso.ru

«Эковит»



Благоприятные факторы для реализации инвестиционного проекта в регионе

- Увеличение производства продукции глубокой переработки леса и её экспорта из НСО
- Достаточно развитая сырьевая база: наличие и доступность ресурсов
- Близость Среднеазиатских стран потребителей продукции лесопереработки

Об инициаторе проекта

- Компания с 2006 года занимается лесозаготовкой, лесопереработкой и производством мебели в Ордынском р-не, НСО

Ключевые преимущества для потребителей:

- Изделия из эковита издают приятный хвойный аромат состоящий из фитонцидов, флавоноидов и терпеноидов, благоприятно воздействующих на здоровье человека и окружающую среду.
- Поскольку основная масса корпусной мебели изготавливается из плит с синтезированными смолами, вопрос выделяемых токсинов в виде свободного формальдегида, фенолов или других, остаётся нерешенным. Мебельный щит нашего производства будет решением проблемы негативного воздействия на здоровье, особенно в секторе детской и школьной мебели.