

# Биотехнологическая компания ЗАО «БиоЭко»



БИОЭКО

ЗАО УК «Мономах» предлагает потенциальным инвесторам приобрести 69,9988% долю компании ЗАО «БиоЭко».

Проект предполагает дальнейшие инвестиции (проведение испытаний, получение соответствия требованиям ГОСТ, выведение технологий в промышленные масштабы) на уровне 2-3 млн. долларов(US).

## Общее описание проекта

Цель компании: разработка замены токсичной формальдегидной смолы, используемой при производстве древесных плит, на принципиально новые, экологически чистые и безопасные связующие, что находится в рамках мировой тенденции: ориентация на экологически чистые и не вредящие здоровью человека технологии.

ЗАО «БиоЭко» было создано в начале 2011 года. Месторасположение ЗАО «БиоЭко» - г. Томск. Весной 2011 года Минэкономразвития России приняло решение о заключении соглашения с ЗАО «БиоЭко» о ведении технико-внедренческой деятельности в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Томск». Имеется свидетельство, удостоверяющее регистрацию ЗАО «БиоЭко» в качестве резидента особой экономической зоны технико-внедренческого типа (св-во №2011700229226).

По итогам международной инновационной сессии «Bridge to Success Tomsk 2011 – Мост к успеху», которая состоялась в рамках XIV Томского инновационного форума INNOVUS, проект ЗАО «Био-эко» стал обладателем обучения по Кембриджской программе на базе Академии народного хозяйства при Правительстве РФ в Москве.

## Особенности и преимущества разрабатываемого биоклея:

- Для изготовления биоклея используют продукты переработки пищевых предприятий. Это позволяет решить не только проблему насыщения рынка клеем, но и снять экологическую нагрузку на окружающую среду, связанную с утилизацией отходов. Помимо этого организация производства биоклея позволит пищевым предприятиям получить налаженный сбыт отходов производства и сократить издержки, связанные с переработкой вторичного сырья.
- Стоимость биоклея значительно ниже, чем у его аналогов (на 30-50%).
- Композиция клея универсальна. Ее можно использовать для склеивания древесины, бумаги, этикеток, клееной фанеры и т.д.
- Цвет и вязкость клеевой композиции можно регулировать в зависимости от особенностей склеиваемой поверхности (например, для реставрационных работ необходим вязкий клей с невидимым швом, для прессования древесных плит необходим клей менее вязкий, легко смешиваемый с опилками, стружкой и пр.).

## Активы компании

- ЗАО «БиоЭко» является владельцем секрета получения биоклея и его композиций (ноу-хау) на основе отходов пищевой промышленности, а также способа использования биоклея для изготовления древесных плит;
- 28.07.2011 г. Всероссийской Коллекцией Промышленных Микроорганизмов (ВКМП) ФГУП ГосНИИгенетики принята на национальное патентное депонирование культура «Leuconostoc mesenteroides BIOECO» (продукт, продуцируемый штаммом - декстран; депозитор - ЗАО «БиоЭко»);
- Патент на изобретение № 2474597 «Клеевая композиция».



НАЦИОНАЛЬНОЕ ПАТЕНТНОЕ ДЕПОНИРОВАНИЕ  
СЕРВИСА О ДЕПОНИРОВАНИИ

Всероссийская Коллекция Промышленных Микроорганизмов (ВКМП)  
ФГУП ГосНИИгенетики принята на национальное патентное депонирование культура:  
Leuconostoc mesenteroides BIOECO  
Дата депонирования: 28 июля 2011  
Депозитор: ЗАО «БиоЭко»  
Патентно-правовой статус: культура промышленного назначения  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ВКМП: В-11114  
Депонировано в: ФГУП ГосНИИгенетики  
г.п.ч. - ФГУП



УК «Мономах», г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, 2/2  
тел.(383) 363- 01-71, факс (383) 332-53-45

e-mail: [mono@monomah.ru](mailto:mono@monomah.ru), [www.monomah.ru](http://www.monomah.ru)

[www.bioeco.tomsk.ru](http://www.bioeco.tomsk.ru)