Аннотация

Практически любой товар, производимый современной промышленностью, бизнесом, прежде чем попасть к своему покупателю, преодолевает несколько стадий транспортировки, хранения, складирования и сортировки. Нередко товары преодолевают многие тысячи километров, едут вагонами, морскими контейнерами или автомобильными трейлерами. Поэтому сегодня трудно обойтись без качественной упаковки.

Деревянные палеты или поддоны являются важным элементом общей транспортной и складской логистики, позволяя производителю, продавцу, транспортному или складскому оператору быстро и сохранно доставлять товар не только в любую точку территории России, но и в другие страны мира.

Соответственно, чем выше оборот мировой и отечественной промышленности, торговли, тем больший существует спрос на тару и упаковку. При разработке инвестиционной концепции настоящего бизнес-плана по производству деревянных палет, поддонов, приняты следующие фундаментальные рыночные факторы:

По результатам проведенных исследований и расчетов можно сделать вывод, что изготовление деревянных поддонов по новой технологии будет востребовано среди компаний, занимающийся перевозкой продукции для продажи, данная технология имеет экономический эффект.

• Полученные деньги планируем потратить на развитие собственных компетенций через участие в мастер-классах; образовательных мероприятиях; участие в выставках; а также на организацию ИП;

• В перспективе планируем: совершенствовать изготовление деревянных поддонов по новой технологии;

• Разработать более удобный и экономичный способ создания поддонов за счет автоматизации, увеличения рабочего объёма, ускорения процесса создания;

• заключить договор с компанией по перевозке товаров с целью привлечения инвестиций на приобретение материалов и оборудования;

• участвовать в грантовых Конкурсах.

Основным фактором, способствующим созданию прибыльного бизнеса по производству деревянных поддонов, также следует принять во внимание тенденцию появления современных технологий производства любой деревянной тары. Они фактически делают весь процесс автоматическим, снижая издержки, позволяя успешно конкурировать на этом рынке даже небольшим предприятиям.