Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <a href="https://stuservis.ru/biznes-plan/330443">https://stuservis.ru/biznes-plan/330443</a>

Тип работы: Бизнес план

Предмет: Бизнес планирование

Содержание

- 1. Резюме 2
- 2. Описание проекта 4
- 3. Анализ отрасли 6
- 4. Маркетинговый план 9
- 5. Производственный план 11
- 6. Организационный план 15
- 7. Финансовый план и оценка эффективности 17
- 8. Анализ и оценка рисков 19

Список использованных источников 20

Приложение 1 – Цены на реализацию пенопласта среди выбранных конкурентов рынка за 2021 год, руб./т.

Приложение 2 - Сравнительная характеристика выбранных конкурентов за 2021 год 23

Приложение 3 - Оценка конкурентоспособности по балльной шкале экспертным методом 24

Приложение 4 - Производственная программа предприятия 25

Приложение 5 - Стоимость основных производственных фондов (руб.) 27

Приложение 6 - План доходов и расходов, руб. 28

Приложение 7 - Расчет NPV 29

## 1. Резюме

Наименование проекта: производится пенопласта.

Разработан функционирующим предприятием АО «Экопэт» с целью дифференциации (расширения) деятельности предприятия.

Бизнес-идея: создание новой производственной линии по производству пенопласта. Суть проекта заключается в том, что на базе существующего предприятия АО «Экопэт» открывается новая производственная линия по выпуску пенопласта.

АО «Экопэт» зарегистрирована 21.07.2007 года с организационно-правовой формой акционерное общество. Основной вид деятельности: 20.16 производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах. АО «Экопэт» - крупнейшее предприятие по производству полиэтилентерефталата в России и Восточной Европе, созданное с целью реализации долгосрочного проекта ПЭТФ на российском и европейском полимерных рынках.

АО «Экопэт» является резидентом особой экономической зоны в Калининградской области. Продукция калининградского завода поставляется как на российский рынок, так и на рынки Европейского союза и стран СНГ.

В настоящее время завод АО «Экопэт» выпускает высоковязкий гранулированный полиэтилентерефталат под торговой маркой Екöpet. АО «Экопэт» производит высоковязкий гранулированный ПЭТФ под торговой маркой Екöpet, который предназначен для производства: ПЭТ-бутылок для газированных и негазированных напитков, молочных продуктов, растительного масла и т.д.; изделий из листового термоформования; различных изделий технического, медицинского и бытового назначений; ПЭТ марки Ekopet 64 FG идеально подходит для изготовления БОПЭТ пленки и может применяться для производства полиэфирных волокон, из которых в свою очередь получают нетканые материалы технического назначения.

Для производства ПЭТФ торговой марки Eköpet используется новейшая технология MTR одностадийного двухфазного производства ПЭТФ-гранулята, позволяющая снизить капитальные затраты, расход энергоресурсов и сырья.

Юридический адрес: Калининградская обл., г. Калининград, ш. Балтийское, д. 123.

Рентабельность продаж АО «Экопэт» выросла на 5,3% с 13,2% до 18,5%. Чистая прибыль компании выросла на 17951 тыс. руб. или на 144,2 %.

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью.

Система налогообложения: упрощенная.

Срок окупаемости данного проекта составит 2,9 года.

Чистый дисконтированный доход равен 18145140 руб.

Индекс доходности по проекту равен 298%

Уникальность данного проекта заключается в том, что рынок производства пенопласта характеризуется низким уровнем конкуренции и данный проект будет быстроокупаемыми и рентабельным.

Расчет эффективности проводился при помощи программного обеспечения ексель. Расчет основан на методе точки безубыточности.

Срок окупаемости данного проекта составит 1,29 года.

Чистый дисконтированный доход равен 14248286,41 руб.

Индекс доходности по проекту равен 267%

## 2. Описание проекта

Идея проекта: создание новой производственной линии по производству пенопласта.

В рамках расширения деятельности данного предприятия организуем производство одного из видов строительного материала – пенопласта. Пенопласт представляет собой современный строительный материал, который применяется при утеплении зданий и сооружений.

Наименование продукции: Пенопласт промышленного и бытового назначения.

Пенопласт используется в различных областях:

I	П	строительная	chena	(теплоизоляция);
ı	ш	Строительпая	cwepa	(теплоизоляция),

□ торговая сфера (упаковка продукции и декорирования);

□ для изготовления непродовольственных товаров (одежда, различная техника, мебель, заполнители для спасательных жилетов);

□ создание наружных рекламных конструкций;

🛮 отдельные сферы типа судостроения и др.

Пенопласт промышленного и бытового назначения. Пенопласт состоит из материала белого цвета, со вспененной жесткой структурой. Основа пенопласта - это полистирольные гранулы. Рассмотрим основные технические свойства пенопласта:

- теплопроводность. Пенопласт имеет уникальное свойство- теплоизоляцию.
- ветрозащитное свойство и звукоизоляционное свойство.
- практически отсутствует водопоглощение.
- физическая прочность и долговечность (высокая физическая устойчивость).
- низкая восприимчивость к биологической и химической силе воздействия.
- легкость монтажа.
- высокий уровень пожарной безопасности.

Пенопласт предназначен для проведения работ по теплоизоляции в зданиях и сооружениях.

## Список использованных источников

- 1. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_22142/ (дата обращения 06.03.2023)
- 2. Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебное пособие / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2021. 385 с.
- 3. Бекетова, О. Н. Бизнес-планирование. Конспект лекций: учебное пособие/ О.Н. Бекетова, В.И. Найденков. М.: Эксмо, -2019 г. 160 с
- 4. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / П. Г. Белов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 272 с
- 5. Бронникова, Т. С. Разработка бизнес-плана проекта: учебное пособие / Т.С. Бронникова. М.: Альфа-М, Инфра-М,- 2019 г. 224 с

- 6. Волков А.С. Бизнес-планирование: Учебное пособие / А.С. Волков. М.: ИЦ РИОР, ИНФРА-М, 2019. 81 с.
- 7. Гарипова Т.И. Бизнес-ассистент. Лучшие инвестиции в свое будущее: учебное пособие / Т.И. Гарипова. М.: АСТ,- 2019 г. 224 с
- 8. Гайнутдинов, Э. М. Бизнес-планирование: учебное пособие / Э.М. Гайнутдинов, Л.И. Поддерегина. М.: Высшая школа,- 2020 г. 208 с.
- 9. Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов: Научно-практическое пособие / В.Л. Горбунов. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М,- 2019 г. 248 с.
- 10. Лопарева А.М. Бизнес-планирование: Учебно-методический комплекс / А.М. Лопарева. М.: Форум, 2019. 176 с.
- 11. Подопригора, И. В. Экономика и управление производством: Учебное пособие [Электронный ресурс] / И. В. Подопригора Томск: ТУСУР, 2020. 114 с.
- 12. Хазанович Э.С. Инвестиции: учебное пособие / Э.С. Хазанович. М.: Кнорус, 2020 г. 318 с
- 13. Чиненов М.В., Хрусталева Н.А., Зозуля В.И. Инвестиции: учебное пособие / М.В. Чиненов, Н.А. Хрусталева, В.И. Зозуля. М.: Кнорус,- 2019 г. 366 с
- 14. Структура бизнес-плана [Электронный ресурс]. URL: www.unido.org (дата обращения 06.03.2023)
- 15. Официальный сайт ЦБ РФ [Электронный ресурс].URL.: https://cbr.ru/hd\_base/keyrate/ (дата обращения 06.03.2023)
- 16. Уровень инфляции [Электронный ресурс].URL.: https://www.banki.ru/news/lenta/?id=10937273 (дата обращения 06.03.2023)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <a href="https://stuservis.ru/biznes-plan/330443">https://stuservis.ru/biznes-plan/330443</a>