

НИЖНЕКАМСК
ТУБЭН КАМА
NIZHNEKAMSK



КАТАЛОГ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ

2017

Разделы:

- Инфраструктурные проекты

Проект 1 «Промышленный парк «Нижекамск» 6 - 7

- Производство изделий из полимерных материалов

Проект 2 «Производство ТФК и ПЭТФ» 9 - 11

Проект 3 «Проект импортозамещения пластиковой тары для рынка агропромышленного комплекса и пищевой промышленности» 12 - 13

Проект 4 «Производство трубной изоляции и профилей из вспененного полиэтилена» 14 - 15

Проект 5 «Переработка отходов вулканизационных диафрагм шинного производства – производство бутилового регенерата» 16 - 17

- Производство электрического оборудования

Проект 6 «Развитие производства кабельно-проводниковой продукции» 18 - 20

- Производство автокомпонентов

Проект 7 «Производство систем очистки отработанных газов для всей линейки автомобилей КАМАЗ» 22 - 24

Проект 8 «Импортозамещение комплектующих автомобилей ГАЗЕЛЬ и КАМАЗ» 25 - 26

- Производство пищевых продуктов

Проект 9 «Производство кондитерских изделий с длительным сроком хранения» 28 - 29

Проект 10 «Организация производства кондитерского изделия «Макаронс» на основе внедрения новой технологии» 30 - 32

- Производство стройматериалов и мебели

Проект 11 «Производство офисной мебели» 34 - 35

Примечание: все инвестиционные проекты включены в каталог по итогам рассмотрения на инвестиционном совете при Главе Нижнекамского муниципального района

Разделы:

- Производство и обработка металлоконструкций

Проект 12 «Производство решетчатого настила» 37 - 38

Проект 13 «Дробеструйная обработка труб, металлоконструкций и фасонных изделий с дальнейшим нанесением антикоррозионных покрытий» 39 - 40

Проект 14 «Литейное производство стальных бесшовных труб» 41 - 42

Проект 15 «Производство нестандартного промышленного оборудования и металлических конструкций» 43 - 44

- Производство строительных материалов

Проект 16 «Производство теплоэффективных блоков» 46 - 47

Проект 17 «Производство товарного бетона, растворов, полистеролбетонных блоков и железобетонных изделий» 48 - 49

Проект 18 «Производство фибропеноблоков, брусчатки повышенной прочности» 50 - 51

- КОНТАКТЫ

52

Примечание: все инвестиционные проекты включены в каталог по итогам рассмотрения на инвестиционном совете при Главе Нижнекамского муниципального района

СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТОВ



Общее количество
проектов:

18



Новые рабочие
места:

1741

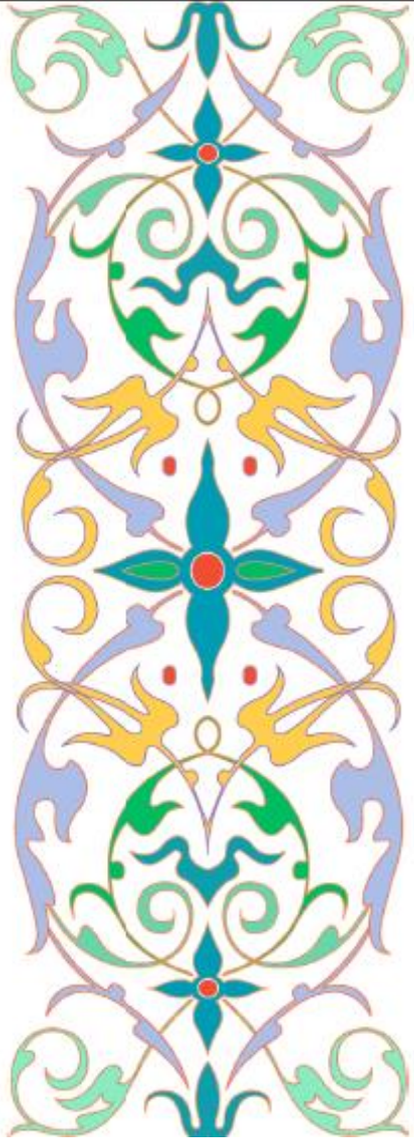


Инвестиции:

29 404,1
млн рублей

Инфраструктурные проекты

Проект 1
«Промышленный парк «Нижекамск»»



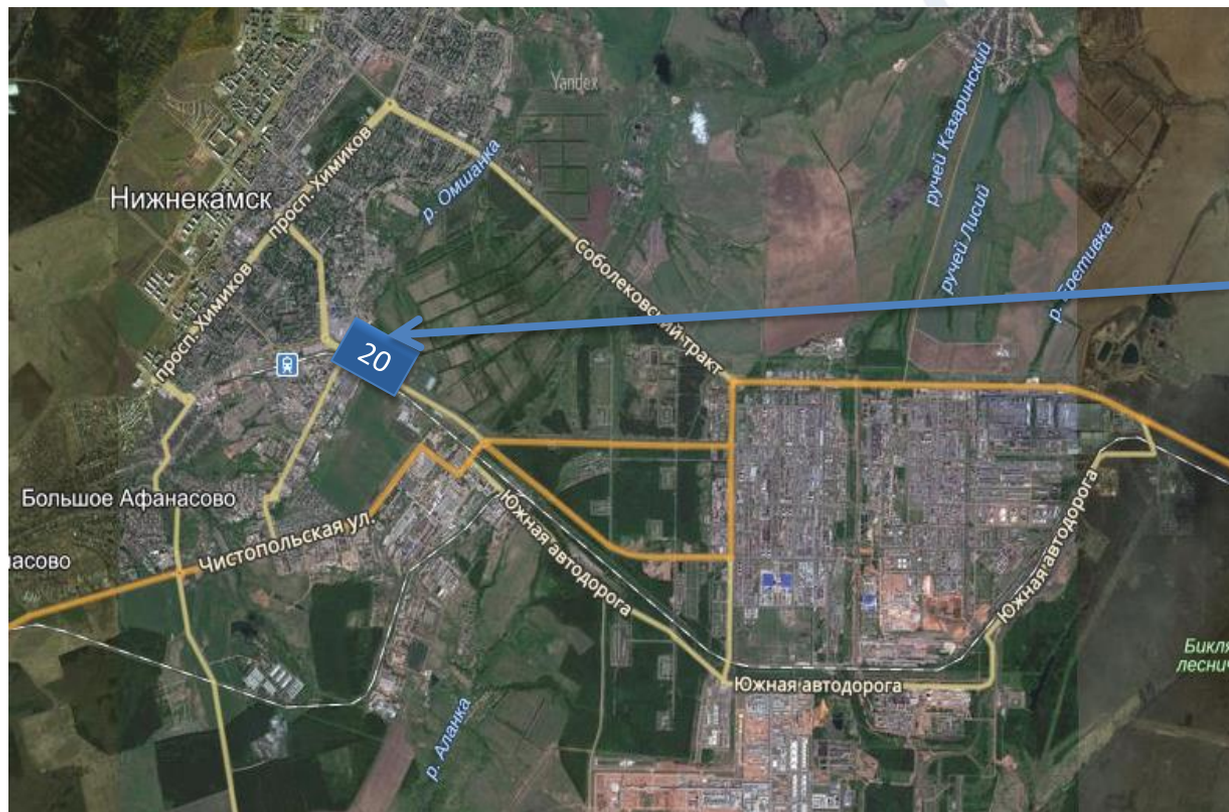
Промышленный парк «Нижнекамск» - территориально обособленный комплекс на участке, в пределах которого созданы благоприятные условия для ведения предпринимательской деятельности.

Задачи Промышленного парка:

- Развитие территории Нижнекамского района, Республики Татарстан, обрабатывающих отраслей экономики, производства новых видов продукции, внедрения наиболее прогрессивных технологий и производств;
- Создание развитой инфраструктуры Промышленного парка, обеспечивающей удовлетворение потребностей в производственных, административных и лабораторных площадях, а также услугах, необходимых для разработки и внедрения новых технологий и продуктов;
- Организация новых и совершенствование действующих промышленных производств и т.д.

Общая площадь	20 Га.
Сметная стоимость проекта	2 500 млн. руб.
-собственные средства	1 175 млн.руб.
-заемные средства	800 млн. руб.
-государственная поддержка	525 млн. руб.
Форма собственности	муниципальная
Количество резидентов	10
Количество создаваемых рабочих мест	500 чел.
Годовой объем налоговых поступлений	100 млн. руб.
Сроки реализации проекта	2016-2020 гг.

Земельный участок находится в черте города Нижнекамск, в районе крупных производственных предприятий, на расстоянии 30 км. от Федеральной трассы М7



Территория парка

Промышленный парк «Нижнекамск»

- Уникальное географическое расположение /близость рынков сбыта и трудовых ресурсов/ и транспортная доступность / наличие ж/д проезда
- Уникальное экономическое расположение. Нижнекамскнефтехим, ТАНЭК, КАМАЗ, ОЭЗ Алабуга и т.д.
- Особый статус территории Республики Татарстан (Камский инновационный территориально-производственный кластер)
- Наличие Технических условий
- Государственная поддержка

Производство изделий из полимерных материалов

Проект 2 «Производство ТФК и ПЭТФ»

Проект 3

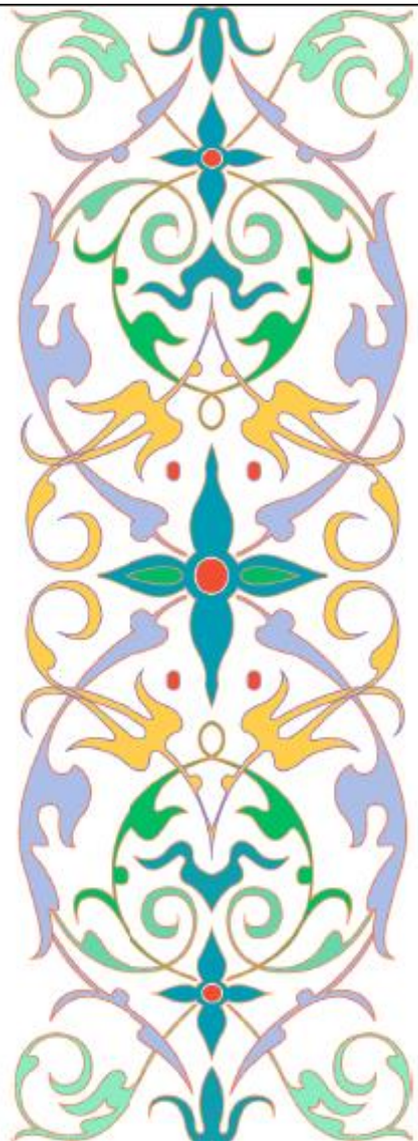
«Импортозамещение пластиковой тары для рынка агропромышленного комплекса и пищевой промышленности»

Проект 4

«Производство трубной изоляции и профилей из вспененного полиэтилена»

Проект 5

«Переработка отходов вулканизационных диафрагм шинного производства – производство бутилового регенерата»



ПРОЕКТ 2



Инициатор проекта: АО «Холдинговая компания «Ак Барс»

Исполнитель: ООО «СафПэт», г. Нижнекамск

Наименование проекта:

Производство терефталевой кислоты и полиэтилентерефталата в Республике Татарстан

Общая стоимость проекта: 27 037 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 7 366 млн. руб.
заемные средства - 19 671 млн. руб.

Новые рабочие места: 1030

Выручка проекта (с НДС) 2019 : 597 млн. руб.
2020 : 16 587 млн. руб.
2021 : 26 672 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2015 – 2021 гг.

Срок окупаемости проекта: 9,1 лет

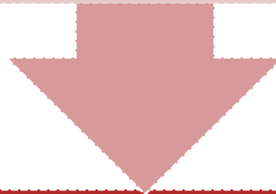


Цель инвестиционного проекта:

Проект предполагает организацию производства импортозамещающей продукции химической отрасли:

Терефталевая кислота (ТФК) мощностью 210 тыс.тн. в год

Основное сырье для производства ПЭТФ



Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) бутылочный мощностью 250 тыс.тн. в год*

или

Пищевой бутылочный ПЭТФ до 200 тыс. тонн в год;

Волоконный ПЭТФ до 87,5 тыс. тонн в год;

Пленочный ПЭТФ до 25 тыс. тонн в год.

ПРОЕКТ 2

Дополнительные сведения о проекте: Применение продукции из ПЭТФ

Области применения ПЭТФ



Тара для розлива напитков, питьевых продуктов, бытовой химии, технических жидкостей и пр.



Волокна и нити для текстильной промышленности, а также для технического назначения (армирование шлангов, производство покрытий и пр.)



Гибкая упаковка для пищевых продуктов, сыпучей бытовой химии и др.

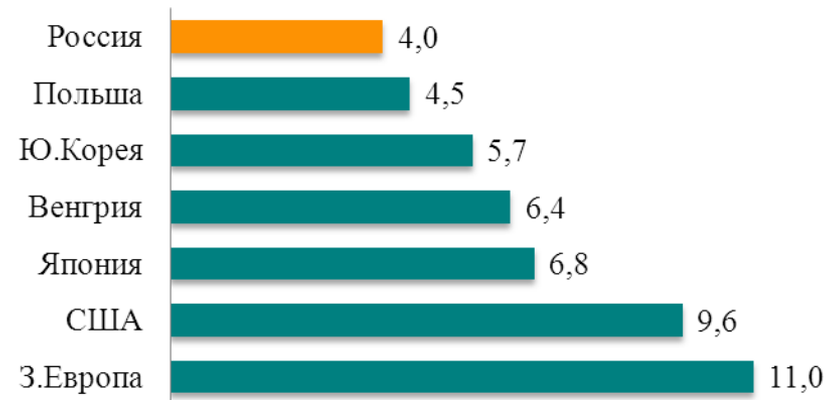
Термоусадочные этикетки

ПЭТФ имеет широкое применение. Российский рынок ПЭТФ оценивается в 2 млрд.долл. в год. Прогнозируется дальнейший рост рынка – 3-5% ежегодно.

Преимущества ПЭТФ

- ✓ Удобство
- ✓ Цена
- ✓ Экологичность
- ✓ Гибкость дизайна
- ✓ Безопасность

Среднедушевое потребление ПЭТФ, кг в год



*Источник: The Chemical Journal

ПРОЕКТ 3



Инициатор проекта:

ООО «Ай-Пласт»

- ведущий производитель крупногабаритной пластиковой упаковки и крупногабаритных изделий в России

Наименование проекта:

Проект импортозамещения пластиковой тары для рынка агропромышленного комплекса и пищевой промышленности

Общая стоимость проекта: 356,6 млн. руб.

Финансирование проекта: самостоятельно

Новые рабочие места: 30

Выручка проекта (с НДС) 2017 : 200-300 млн. руб.
2018 : 600-800 млн. руб.
2019 : 800-1000 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2019 гг.

ПРОЕКТ 3

Цель инвестиционного проекта:

Производство пластиковой тары для рынка агропромышленного комплекса и пищевой промышленности, по которой отсутствуют российские аналоги:

- крупно-габаритные цельнолитые
- контейнеры 1200*800 и 1200*1000 мм
- контейнер под сбор и хранение яблока в условиях российского земледелия
- серия мясных контейнеров E1, E2, E3
- линейка евроконтейнеров ЕС
- гигиенический поддон V1 размером 1200*800 мм.

Основное потребление:

- чистые производства, в т.ч. пищевые.



ПРОЕКТ 4



Инициатор проекта:

ООО «Завод полимерных материалов
«БАКЕЛИТ»

- единственный производитель вспененного
полиэтилена в Республике Татарстан

Наименование проекта:

Производство трубной изоляции и профилей из вспененного
полиэтилена

Общая стоимость проекта: 30 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 6 млн. руб.
заемные средства - 24 млн. руб.

Новые рабочие места: 20

Выручка проекта (с НДС) 2017 : 30-40 млн. руб.
2018 : 40-60 млн. руб.
2019 : 60-70 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 – 2019 гг.



Цель инвестиционного проекта:

Производство трубной изоляции и профилей из вспененного полиэтилена торговой марки «ИЗОПОЛ»

Теплоизоляция для труб - используется для технической изоляции водопроводных и канализационных сетей, отопления и вентиляции диаметром от 15 до 114 мм.

Уплотнительные шнуры (жгуты) из вспененного полиэтилена.

Область применения – строительно-ремонтные работы. Герметизация и утепление межпанельных швов, для срубов в качестве уплотнителя между бревнами или панелями вагонки, при монтаже оконных блоков или дверей, герметизация стыков сэндвич-панелей.



ПРОЕКТ 5



Инициатор проекта:
ООО «Гермат-РТИ»

Наименование проекта:

Переработка отходов вулканизационных диафрагм шинного производства - производство бутилового регенерата

Общая стоимость проекта: 45 млн. руб.

Финансирование проекта: самостоятельно

Новые рабочие места: 45

Выручка проекта (с НДС) 2017 : 40 млн. руб.

2018 : 90-120 млн. руб.

2019 : 100-140 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2019 гг.

ПРОЕКТ 5



Цель инвестиционного проекта:
Переработка отходов вулканизационных диафрагм шинного производства с целью производства бутилового регенерата.

Бутиловый регенерат является стратегическим сырьем для собственных нужд.

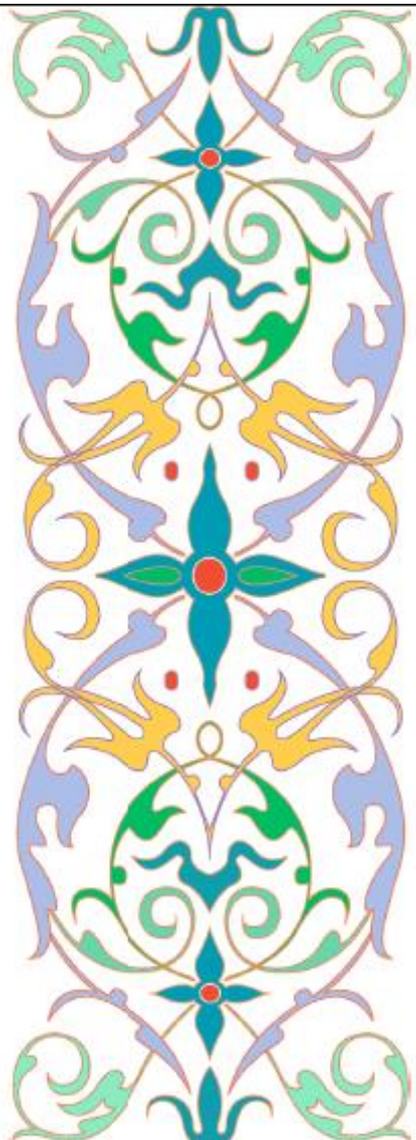
Реализация проекта позволит производить:

- до 30 тн/мес. резиновых смесей
- до 25 тн/мес. формовых резино-технических изделий более 150 наименований
- до 80 тн/мес. бутиловых полуфабрикатов для реализации производителям герметиков и мастик

Производство электрического оборудования

Проект 6

«Развитие производства кабельно-проводниковой продукции»



Наименование проекта:

Развитие производства кабельно-проводниковой продукции

Общая стоимость проекта: 1174 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 221 млн. руб.
заемные средства - 953 млн. руб.

Новые рабочие места: 108

Выручка проекта (с НДС) 2017 : 1174 млн. руб.
2018 : 1590 млн. руб.
2019 : 2118 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2020 гг.



PRETTL



ПРОЕКТ 6

Цель инвестиционного проекта:

Занять лидирующие позиции на российском рынке поставщиков автотракторных проводов и бытовой техники. Увеличение объемов производства кабельной продукции до 700 тыс. км/год. Достижение объемов выручки в размере 2,6 млрд. руб.

Основные задачи проекта:

- вытеснение зарубежной комплектации в рамках импортозамещения (Delphi, Fujikura, Sumitomo, Leoni, Lear, Yura);
- экспорт продукции для глобальных производителей бытовой техники (PAS, Prettl Group);
- поставка высокотехнологичных, износо- и термостойких проводов (марок ПВАМ, ПВА, ПГВА, Н05V-К, ПВС, ПВЗ (Г-бс), ШВВ, ШВВП).

Дополнительные сведения о проекте:

Европейское качество провода подтверждено сертификатами качества ISO/TS 16949:2009, соответствия ГОСТ Р, ISO 14001.

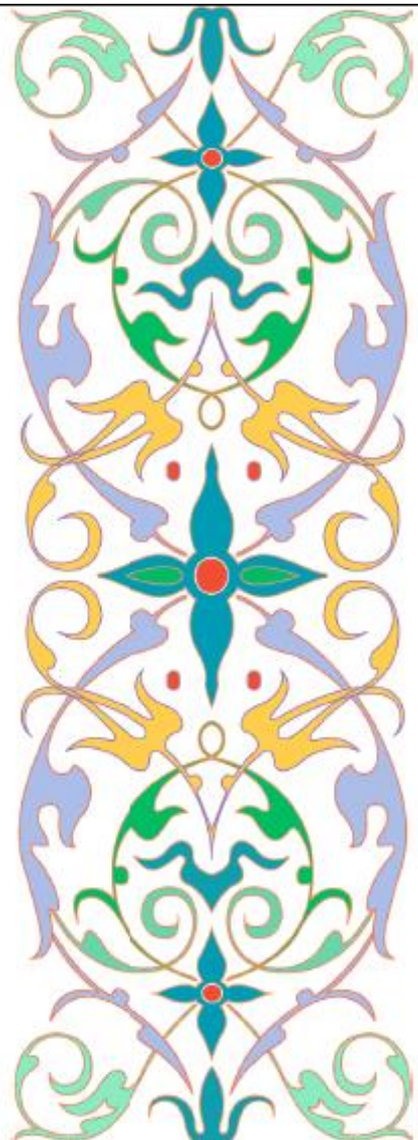
Производство автокомпонентов

Проект 7

«Производство систем очистки отработанных газов для всей линейки автомобилей КАМАЗ»

Проект 8

«Импортозамещение комплектующих автомобилей ГАЗЕЛЬ и КАМАЗ»



ПРОЕКТ 7



ПТС
Technology

Разработка и производство автокомпонентов

Инициатор проекта:
ООО «ПромТехСнаб»

Наименование проекта:

Производство систем очистки отработанных газов

Общая стоимость проекта: 63 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 18 млн. руб.
заемные средства - 45 млн. руб.

Новые рабочие места: 50

Выручка в год (с НДС):

Сроки реализации проекта: 2017 - 2018 гг.

ПРОЕКТ 7



Цель инвестиционного проекта:

Организация производства систем очистки отработанных газов, стандарта Евро 5, Евро 6 согласно норм политики ООН в области экологии и токсичности автомобильного транспорта.

Оснащение всей линейки автомобилей КАМАЗ, Урал отечественными системами очистки отработанных газов.

Преимущества проекта:

- Выгодное географическое положение предприятия.
- Наличие в непосредственной близости крупных автомобильных производителей (КАМАЗ, УралАЗ, Нефаз, ГАЗ и т.д.)
- Синергетический эффект от производства на одной площадке глушителей-нейтрализаторов, системы фильтрации и резино-технических изделий.
- Возможность производства трех видов продукции: глушители-нейтрализаторы, система фильтрации и РТИ.

Резидент Промпарка * Резидент ТОСЭР

ПРОЕКТ 7

Текущее состояние проекта

Получена сертификация, подтверждающая качество нашей продукции от научно-технических центров ПАО «КАМАЗ» и группы «ГАЗ»

Проведены испытания глушителей-нейтрализаторов, системы фильтрации и резино-технических изделий.

Приобретена производственная база 1000 кв.м..

Ведется технологическая разработка по усовершенствованию качества производства изделий совместно с технологическим отделом ПАО «КАМАЗ»

Разработан бизнес-план инвестиционного проекта для предоставления полной информации по проекту потенциальному инвестору.

Разработан генплан производства глушителей-нейтрализаторов, системы фильтрации и резино-технических изделий.

ПРОЕКТ 8

Инициатор проекта: ООО «СК-ТЕРМ»

Наименование проекта:

Импортозамещение комплектующих автомобилей ГАЗЕЛЬ и КАМАЗ

Общая стоимость проекта: 20 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 10 млн. руб.
заёмные средства - 10 млн. руб.

Новые рабочие места: 20

Выручка проекта (с НДС) 2017: 1,9 млн. руб.
2019: 79,3 млн. руб.
2022: 158,68 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2022 гг.

Цель инвестиционного проекта:

Производство жидкостно-масляных теплообменников и автонатяжителей, которые в настоящее время производят и поставляют Германия и Беларусь.

В этом проекте планируется использовать программу государственной поддержки: «Программа субсидирования части затрат субъекта предпринимательства связанных с приобретением оборудования» Министерство экономики РТ.

Стадии развития производства:

1. Производство, испытание и поставка опытных образцов (конец 2017 г.).
2. Выход на промышленные объемы (2018 - 2022г.)

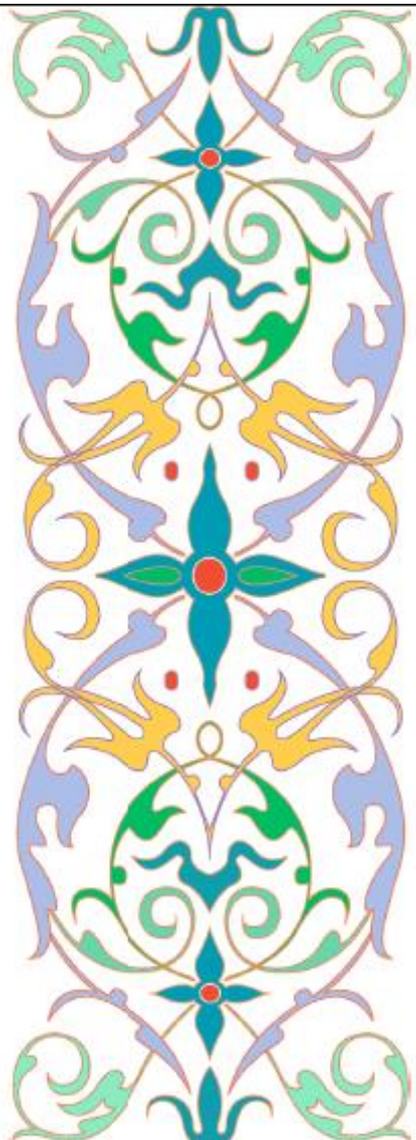
Производство пищевых продуктов

Проект 9

«Производство кондитерских изделий с
длительным сроком хранения»

Проект 10

«Организация производства кондитерского
изделия «Макаронс» на основе внедрения
новой технологии»





ПРОЕКТ 9

Инициатор проекта:

ОАО «Нижнекамский хлебокомбинат»

- один из крупных стабильно работающих предприятий пищевой промышленности города Нижнекамск и Республики Татарстан

Наименование проекта:

Производство кондитерских изделий с длительным сроком хранения

Общая стоимость проекта: 160 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 35 млн. руб.
заемные средства - 125 млн. руб.

Новые рабочие места: 70

Выручка проекта (с НДС) 2018 : 59,3 млн. руб.
2019 : 151,2 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017-2019 годы

Цель инвестиционного проекта:

Производство новых современных видов
видов продукции для российского
потребительского рынка:

МИНИ-КЕКСЫ И МАФФИНЫ



ПЕЧЕНЬЕ И МЯГКИЕ ВАФЛИ



ЭКЛЕРЫ И ПРОФИТРОЛИ

ПРОЕКТ 10

Инициатор проекта:

ООО «ИЛИТ»

Наименование проекта:

Организация производства
кондитерского изделия
«Макаронс» на основе внедрения
новой технологии

Общая стоимость проекта:

22 млн. руб.

Финансирование проекта:

собственные средства - 2 млн.
руб.

заемные средства - 30 млн. руб.

Новые рабочие места: 70

Выручка в год (с НДС): 75 млн.
руб.

Сроки реализации проекта:

2017 - 2018 гг.



МА МАМ

ПРОЕКТ 10

ЦЕЛЬ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Достижение
объемов выручки в
размере

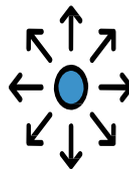


500 млн. руб. в год

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



Создание
нового
предприятия
численностью:
в 2017г. - 60 человек,
в 2019 г.-150 человек



Вытеснение
зарубежной
продукции в рамках
импортозамещения
(FERRERO, KRAFT
FOODS, NESTLE)



Экспорт
продукции в
Китай и
Европу

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный WOW продукт на полке
- Цена
- Не содержит глютена
- Не боится перепадов температур, в отличие от шоколада



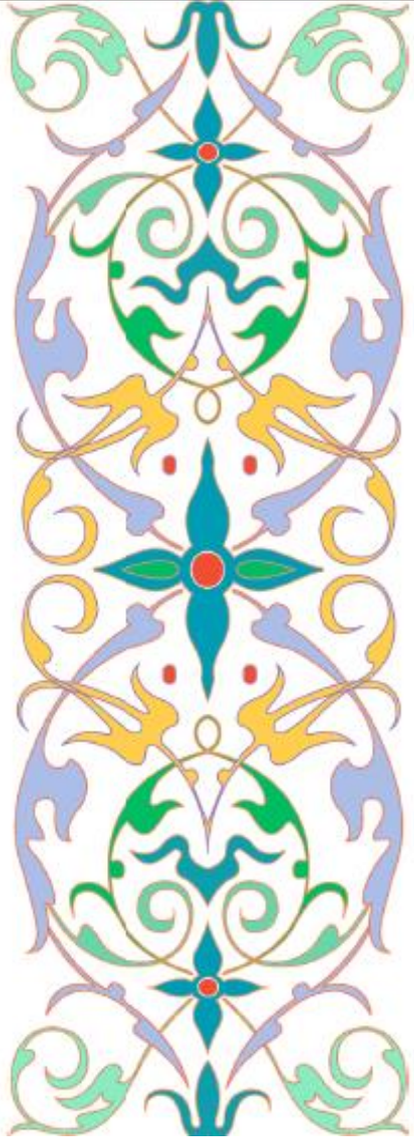
МА МАМ



Производство мебели

Проект 11

«Производство офисной мебели»



ПРОЕКТ 11



Инициатор проекта:

ООО «Синтекс-2»

- специализируется на разработке, производстве, оптовой и розничной продаже офисной мебели

Наименование проекта:

Производство офисной мебели

Общая стоимость проекта: 50 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 30 млн. руб.
заемные средства - 20 млн. руб.

Новые рабочие места: 50

Выручка проекта (с НДС) 2017 : 0 млн. руб.
2018 : 10 млн. руб.
2019 : 20 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017-2022 годы

ПРОЕКТ 11



Цель инвестиционного проекта:

Производство новых видов вида продукта для российского потребительского рынка. Увеличение выпуска эргономичной (умной) мебели, которая будет способствовать созданию благотворных условий для работы сотрудников, повышению производительности труда.



Дополнительные сведения о проекте:

Гарантией качества продукции служит международный сертификат соответствия ISO 9001:2008 и сертификаты соответствия всей продукции требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93



Международный сертификат соответствия
ISO 9001:2008



Сертификаты соответствия продукции требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93.

Производство и обработка металлоконструкций

Проект 12

«Производство решетчатого настила»

Проект 13

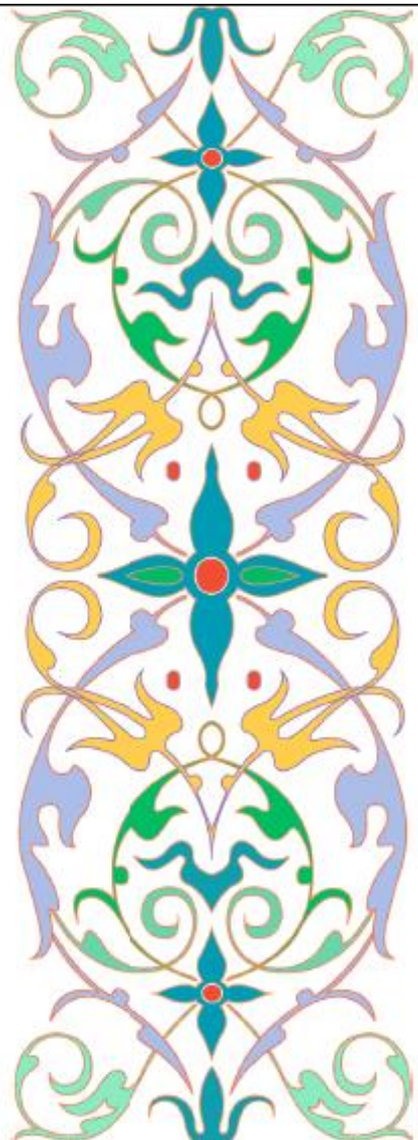
«Дробеструйная обработка труб, металлоконструкций с дальнейшим нанесением антикоррозионных покрытий»

Проект 14

«Литейное производство стальных бесшовных труб методом центробежного литья»

Проект 15

«Производство нестандартного промышленного оборудования и металлоконструкций»



ПРОЕКТ 12

Инициатор проекта:

ООО «Управляющая
компания
«МехТрансМонтажЛогистик»

Наименование проекта:

Производство решетчатых настилов

Общая стоимость проекта: 226 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 45 млн. руб.
заемные средства - 181 млн. руб.

Новые рабочие места: 25

Выручка проекта (с НДС)

2017 :	0 млн. руб.
2018 :	436 млн. руб.
2019 :	934 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2018 гг.



ПРОЕКТ 12

Цель инвестиционного проекта:

Группа МТМЛ поставила цель войти в группу крупнейших производителей решетчатых настилов в Российской Федерации.

Основные потребители решетчатых настилов в данный момент :

- Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность;
- Энергетическая отрасль;
- Промышленные предприятия всех видов деятельности;
- Розничная торговля, оптово-розничные и складские комплексы;
- Предприятия транспорта, логистические узлы авиационного и железнодорожного транспорта.



ПРОЕКТ 13

Инициатор проекта: ООО «Технология НК»

Наименование проекта:

Дробеструйная обработка труб, металлоконструкций и фасонных изделий с дальнейшим нанесением антикоррозийных покрытий

Общая стоимость проекта: 45 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 5 млн. руб.
заемные средства - 40 млн. руб.

Новые рабочие места: 40

Выручка в год (с НДС) при выходе на установленную мощность:
50 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2018 - 2019 гг.

ПРОЕКТ 13

Цель инвестиционного проекта:

Запуск дробеструйной обработки труб, металлоконструкций и фасонных изделий с дальнейшим нанесением антикоррозионных покрытий для промышленных предприятий города. Строительство дополнительного цеха по нанесению лакокрасочных покрытий для населения и малых и средних предприятий НМР. Создание цеха по производству лакокрасочных материалов с привлечением партнера (Новочебоксарские ЛКМ).

Наша компания предлагает услуги по совместной реализации строительства всех объектов Промышленного парка Нижнекамск и строительства производственных сооружений резидентов парка. Оказание услуг АКЗ и покрытие металлоконструкций огнезащитными материалами на специальных условиях.



ПРОЕКТ 14

Инициатор проекта:

ООО «Камская Литейная Компания»

Наименование проекта:

Литейное производство стальных бесшовных труб методом центробежного литья в пгт. Камские поляны Нижнекамского района Республики Татарстан

Общая стоимость проекта: 120 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 10 млн. руб.
заёмные средства - 110 млн. руб.

Новые рабочие места: 50

Выручка проекта (с НДС) 2017: 45 млн. руб.
2022: 250 млн. руб.
2027: 345 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017-2027 гг.

ПРОЕКТ 14

Цель инвестиционного проекта:

Организация литейного производства стальных бесшовных труб методом центробежного литья в пгт. Камские поляны Нижнекамского района Республики Татарстан.

Преимущества производства труб методом центробежного литья:

- высокие параметры теплопроводности, износостойкости, плотности металла,
- без дефектов в виде неметаллических включений, раковин либо шлака,
- значительная экономия электроэнергии (в четыре-шесть раз), металла (25-50%),
- сокращение необходимых капиталовложений, трудозатрат и времени на производственный цикл.

Производимые трубы «Камской Литейной Компанией» будут востребованы в различных областях промышленности, требующих транспортировки пара, воды, газа и воздуха под высоким давлением, в том числе в энергетическом и сельскохозяйственном машиностроении, строительные, выработке электроэнергии, химических веществ и нефтехимических продуктов, а также в автомобильной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности, судостроении. Широкое применение могут найти в крупных предприятиях, такие как ГК «Таиф» и АО «Танеко».

ПРОЕКТ 15

Инициатор проекта:

ООО «ПРОМЗАПЧАСТЬ-НК»

Наименование проекта:

Производство нестандартного промышленного оборудования и металлических конструкций

Общая стоимость проекта: 8 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 5 млн. руб.
заёмные средства - 3 млн. руб.

Новые рабочие места: 20

Выручка проекта (с НДС) 2018: 5,5 млн. руб.
2019: 8,5 млн. руб.
2020: 10 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2018-2020 гг.

ПРОЕКТ 15

Цель инвестиционного проекта:

Проект предполагает создание станочного парка металлообрабатывающего оборудования, для производства нестандартного промышленного оборудования.

В перечень планируемой продукции войдет :

- Фильтры сетчатые типа ФС
- Фильтры жидкостные тип ФСЖ
- Фильтры пусковые тип ФПТ
- Фонари смотровые трубопроводные
- Опоры и подвески трубопроводов
- Грязевики
- Камеры уровнемерные выносные
- Узлы отбора проб



Преимущества проекта:

- Невысокая конкуренция в данной области;
- Опыт работы в данной сфере, знания рынка сбыта.
- Создание новых рабочих мест

Производство бетонных изделий

Проект 16

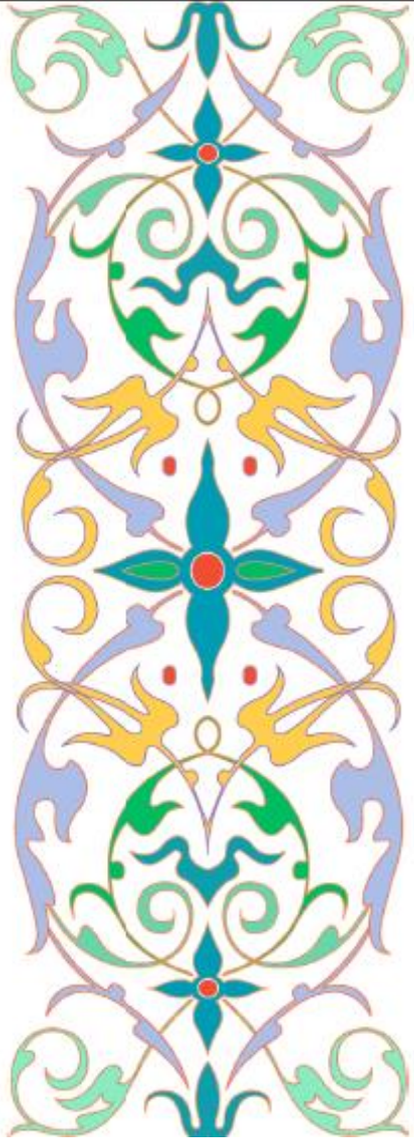
«Производство теплоэффективных блоков»

Проект 17

«Производство товарного бетона, растворов, полистиролбетонных блоков, железобетонных изделий»

Проект 18

«Производство фибропеноблоков, брусчатки повышенной прочности»



ПРОЕКТ 16

Инициатор проекта:

ООО «ЭкваторНК»

Наименование проекта:

Производство теплоэффективных блоков

Финансирование проекта: собственные средства - 3,2 млн. руб.
заемные средства - 19,3 млн. руб.

Новые рабочие места: 43

Выручка проекта (с НДС) 2018 : 20,16 млн. руб.
2019 : 23,52 млн. руб.
2020 : 26,88 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2018 гг.

ПРОЕКТ 16

Цель инвестиционного проекта:

Запуск производства запатентованного высокотеплоэффективного стенового строительного материала сертифицированного местного доступного сырья и материала



Дополнительные сведения о проекте:

Запатентованный высокотеплоэффективный стеновой строительный материал модели РКК-Экватор (Резко Континентальный Климат) - это новый современный строительный материал для капитальной стены, обладающий особо высокими теплосберегающими свойствами, долговечностью.

ПРОЕКТ 17

Инициатор проекта:

ООО «КАМТЕХСТРОЙ»

Наименование проекта:

Модернизация производства товарного бетона, растворов, полистиролбетонных блоков

Общая стоимость проекта: 15 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 5 млн. руб.
заёмные средства - 10 млн. руб.

Новые рабочие места: 25

Выручка проекта (с НДС) 2017: 5 млн. руб.
2018: 10 млн. руб.
2019: 16 млн. руб.

Сроки реализации проекта: 2017 - 2019 гг.

ПРОЕКТ 17

Цель инвестиционного проекта:

Проект предполагает модернизации имеющегося производства бетона, раствора, блоков.

Преимущества проекта:

- Выгодное географическое положение предприятия;
- Наличие в непосредственной близости поставщиков основных видов сырья (Казань, Камские Поляны);
- Оптимальные затраты на логистику основного сырья;
- Отсутствие производителя в данном районе;
- Диапазон выпускаемой продукции от товарных марок до высокопрочных марок бетона, раствора
- Создание новых рабочих мест



ПРОЕКТ 18

Инициатор проекта: ООО «СТРОЙРЕСУРС-К»

Наименование проекта:

Производство фибропеноблоков, производства брусчатки повышенной прочности

Общая стоимость проекта: 10 млн. руб.

Финансирование проекта: собственные средства - 3 млн. руб.
заёмные средства - 7 млн. руб.

Новые рабочие места: 45

Выручка проекта (с НДС) 2017: 15 млн. руб.
2018: 18 млн. руб.
2019: 20 млн. руб.

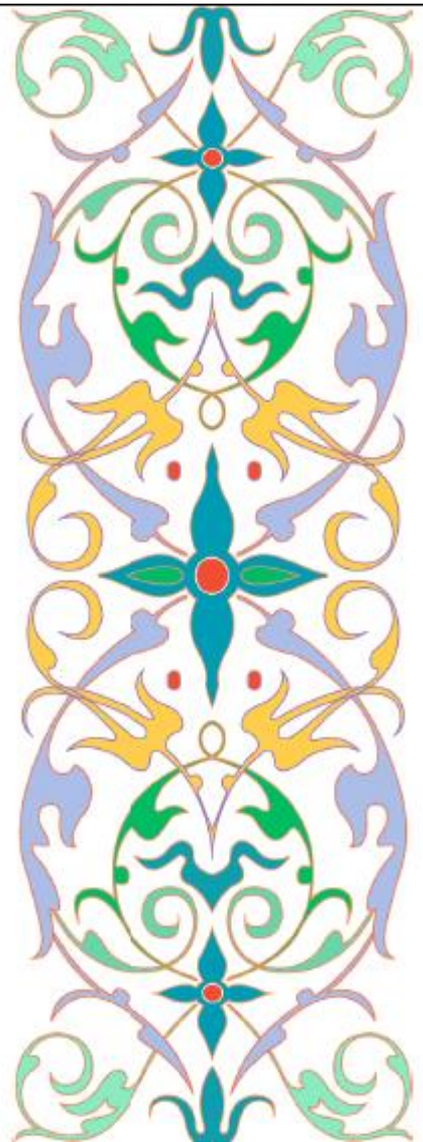
Сроки реализации проекта: 2017-2019 гг.

ПРОЕКТ 18

Цель инвестиционного проекта:

Востребованность продукции как в промышленном, так и в индивидуальном строительстве. Создание новых рабочих мест в пгт Камские Поляны. Наличие поставщиков сырья (Нижекамск, Набережные Челны, Камские Поляны)
Отсутствие производителя в данном районе





Контакты



**ЦЕНТР ПО ПОДДЕРЖКЕ И РАЗВИТИЮ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

**АДРЕС: РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН,
Г.НИЖНЕКАМСК,
УЛ.ШКОЛЬНЫЙ БУЛЬВАР, 2А**

КОНТАКТ-ЦЕНТР 8-800-700-23-24

НИЖНЕКАМСК ТҮБӘН КАМА NIZHNEKAMSK