

# Инвестиционные проекты



## Машиностроительный кластер Республики Татарстан

Республика Татарстан, 2018 г.

# Инвестиционные проекты

9 инвестиционных проектов

Общая стоимость реализации инвестиционных проектов 2,6 млрд. руб., из которых общий объем запрашиваемого финансирования 1,6 млрд. руб.

906 новых рабочих мест

## «Завод по производству аккумуляторов широкого номенклатурного ряда»



Проект предполагает строительство завода по производству автоаккумуляторов широкого номенклатурного ряда производственной мощностью 1,5 млн. ед. в год. на территории ОЭЗ ППТ «Алабуга» (Республика Татарстан), организацию постоянного выпуска продукции и ее реализацию на всей территории РФ и за ее пределами

<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>1 620,30</b>
Собственные средства, млн. руб.	630,20
Привлекаемые средства, млн. руб.	990,10
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	553,20
Дисконтированный срок окупаемости, лет	6,4
Внутренняя норма доходности (IRR), %	22,1
Создаваемые рабочие места, ед.	364

## «Завод по производству труб и фасонных изделий в ППУ изоляции, многогранных опор ЛЭП и опор освещения»

Проект предполагает организацию производства по выпуску многогранных опор ЛЭП и опор освещения, труб и фасонных изделий в ППУ с планируемым объёмом производственной мощности:

- до 5000 тонн в год многогранных ЛЭП и опор освещения;
- до 10 000м в год труб в ППУ изоляции;

суммарно в стоимостном выражении до 700 млн.руб.

<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>520,0</b>
Собственные средства, млн. руб.	175,0
Привлекаемые средства, млн. руб.	345,0
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	93,4
Дисконтированный срок окупаемости, лет	12,2
Внутренняя норма доходности (IRR), %	12
Создаваемые рабочие места, ед.	400



## «Производство мелкой бытовой техники»

polaris



Проект предполагает производство мелкой-бытовой техники под торговой маркой POLARIS (мясорубки, чайники, пылесосы) с производственной мощностью 500 000 шт. в год. Планируется установить две конвейерные линии, закупить оборудование для участка тампопечати и лаборатории. Также планируется закупка термопластавтоматов и оборудования для участка окраски.

<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>128,06</b>
Собственные средства, млн. руб.	-
Привлекаемые средства, млн. руб.	128,06
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	375,35
Дисконтированный срок окупаемости, лет	5,83
Внутренняя норма доходности (IRR), %	32,11
Создаваемые рабочие места, ед.	40

## «Производство сложного фасонного литья из алюминиевых сплавов для нужд участников промышленного машиностроительного кластера Республики Татарстан в целях импортозамещения»

Проект предполагает модернизацию литейного и механообрабатывающего оборудования; производство инновационной импортозамещающей продукции – сложного фасонного литья из алюминиевых сплавов под высоким давлением, в кокиль и землю, целевыми потребителями которого являются ПАО «КАМАЗ» и совместные предприятия с ним, предприятия оборонного комплекса, крупные производители автозапчастей и бытовой техники.

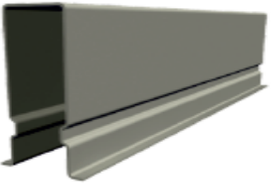
<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>120,023</b>
Собственные средства, млн. руб.	84,023
Привлекаемые средства, млн. руб.	36,00
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	33,20
Дисконтированный срок окупаемости, лет	9,23
Внутренняя норма доходности (IRR), %	23,53
Создаваемые рабочие места, ед.	7



## «Производство навесных вентилируемых фасадных конструкций»

Проект предполагает организацию нового производства навесных вентилируемых фасадных конструкций путем аренды производственно-складских помещений и приобретения современного технологического оборудования с размещением производства на территории опережающего социально-экономического развития «Набережные Челны» и получением статуса резидента данной территории.

<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>66,815</b>
Собственные средства, млн. руб.	46,815
Привлекаемые средства, млн. руб.	20,0
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	26,517
Дисконтированный срок окупаемости, лет	5,65
Внутренняя норма доходности (IRR), %	40,03
Создаваемые рабочие места, ед.	30



## «Устройство для термической утилизации углеводородсодержащих отходов оснащенное вихревой топкой с внутренним пиролизным реактором»



Проект предполагает создание установки низкотемпературного пиролиза для утилизации измельченных фракций ТБО, ТКО и промышленных отходов. Экономически выгодная утилизация большинства углеводородсодержащих отходов (ТКО, шпалы, ил очистных, химические и промышленные отходы) с минимальным экологическим воздействием на природу.

Годовая мощность проекта – утилизация 5 852 тонн отходов.



<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>60,138</b>
Собственные средства, млн. руб.	12,028
Привлекаемые средства, млн. руб.	48,11
Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.	0,474
Дисконтированный срок окупаемости, лет	5,93
Внутренняя норма доходности (IRR), %	18,4
Создаваемые рабочие места, ед.	13

## «Завод по производству регенерата из резиновой крошки»

Проект предполагает производство регенерата (вторичного каучука) из резиновой крошки (мощность – 60 т/мес. и с потенциалом роста до 320 т/мес.)

Цель – импортозамещение (22.19.50.000 Конструкционно эластомерно-тканевые материалы с повышенной воздухопроницаемостью и улучшенным комплексом свойств для спасательных средств и надувных лодок) и наращивание экспортного потенциала регенерата, используемого в производстве автомобильных и сельскохозяйственных шин, резиновых и шинных покрытий (автомобильные коврики, резиновые покрытия – до 100%).

**Стоимость проекта, млн. руб.**

**50,0**

Собственные средства, млн. руб.

22,5

Привлекаемые средства, млн. руб.

24,5

Чистый дисконтированный доход (NPV), млн. руб.

120,0

Дисконтированный срок окупаемости, лет

2

Внутренняя норма доходности (IRR), %

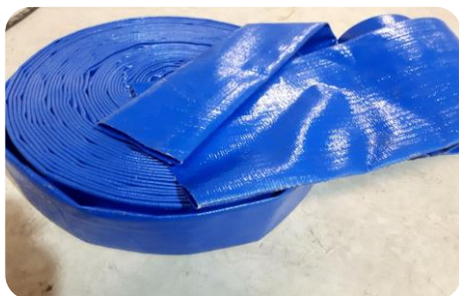
75,0

Создаваемые рабочие места, ед.

20



## «Организация производства рукавов высокого давления навивочной конструкции»



Проект предполагает модернизацию, расширение действующего производства и освоение выпуска новой продукции (рукавов высокого давления навивочной конструкции, в том числе надувных пакер-рукавов, с диаметрами от 76 мм. до 200 мм. длиной 23 м), применяемой предприятиями нефтегазовой промышленности РФ и стран СНГ, в том числе и по программе импортозамещения, с производственной мощностью 120,0 млн.руб./год.

<b>Стоимость проекта, млн. руб.</b>	<b>36,0</b>
Собственные средства, млн. руб.	36,0
Привлекаемые средства, млн. руб.	-
Дисконтированный срок окупаемости, лет	5
Внутренняя норма доходности (IRR), %	27
Создаваемые рабочие места, ед.	20

## «Модернизация производства точного литья»

Проект предполагает расширение и модернизацию производства ЛГМ (литье по газифицируемым моделям) путем:

1. Закупки дополнительного оборудования, расширение участка, механизация процесса изготовления моделей, дооснащение участка окраски.
2. Расширения участка заливки металла, закупка и монтаж системы вентиляции и модернизация системы управления плавильных узлов.
3. Освоения центробежного литья - закупка и установка оборудования для центробежного литья.

Цель - производство отливок из стали, чугуна и цветных металлов с проектной годовой мощностью – 600 т. годного литья или 100 млн. руб., а также обеспечение потребностей машиностроительных предприятий, в т. ч. импортозамещение.

**Стоимость проекта, млн. руб.**

**30,0**

Собственные средства, млн. руб.

5,0

Привлекаемые средства, млн. руб.

25,0

Дисконтированный срок окупаемости, лет

3,5

Создаваемые рабочие места, ед.

12



## Наши контакты



Машиностроительный кластер  
Республики Татарстан

423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,  
бульвар Академика Рубаненко, дом 12, под. 2  
Тел.: +7 (8552) 53-07-07, моб.: +7 (965) 610-47-16  
[E-mail: shamsieva.r@innokam.pro](mailto:shamsieva.r@innokam.pro)