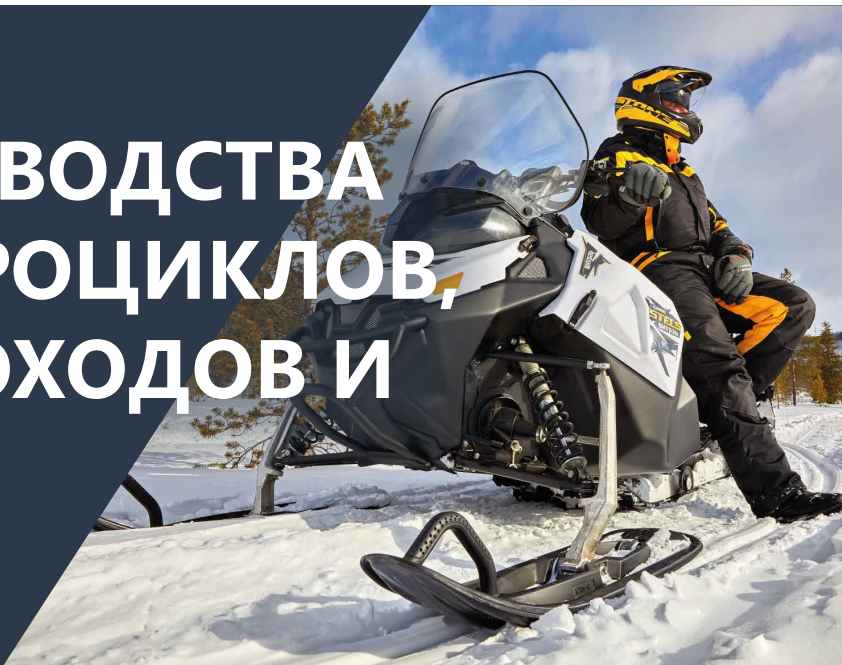


ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЕЛОСИПЕДОВ, КВАДРОЦИКЛОВ, ГИДРОЦИКЛОВ, СНЕГОХОДОВ И СПОРТТОВАРОВ



Инициатор проекта:

Правительство Республики Хакасия,
Агентство инвестиционного развития
Фонда развития Республики Хакасия



РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

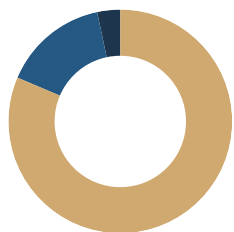
Создание комплекса по производству велосипедов, квадроциклов, гидроциклов, снегоходов и спорттоваров на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Хакасская технологическая долина». Комплекс обеспечивает полный цикл сборки с собственным производством элементов корпуса из пластика, рамной конструкции и деталей из алюминия, а также изготовление велосипедного обода и спицевание колес. В ходе производства продукции на каждом этапе обеспечивается контроль качества. Разработка современного дизайна эффективно сочетается с надежными эксплуатационными характеристиками каждой модели

Мощность: Спорттовары – 77 352 шт. в год
Велосипеды – 3 000 шт. в год
Квадроциклы – 1 056 шт. в год
Гидроциклы – 1 056 шт. в год
Снегоходы – 1 056 шт. в год

Востребованная к выпуску продукция: Велосипеды, Квадроциклы, Гидроциклы, Снегоходы, Спорттовары (теннисные ракетки, лыжные палки, обручи, эстафетные палочки, стрелы для лука и др.)

Применение: Квадроциклы, снегоходы, гидроциклы и велосипеды используют для спорта и отдыха, охраны границы, востребованы нефте- и -газодобывающими компаниями и в подразделениях МЧС, применяются на территории заповедников

Структура инвестиций, млн руб.



ПОТРЕБНОСТЬ В ИНВЕСТИЦИЯХ

- ▲ **367,4 млн руб.** – потребность в инвестициях
- **300 млн руб.** – затраты на строительство производственных цехов
- **55,4 млн руб.** – затраты на оборудование
- **12 млн руб.** – затраты на спец. технику, прочие расходы

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Текущий статус	Бизнес-идея
Общий объем инвестиций	367,4 млн руб.
EBITDA	7 425,1 млн руб.
Рентабельность EBITDA	23,5%
NPV	2 084 млн руб.
IRR	107,7%
Ставка дисконтирования	20%
Простой срок окупаемости	3,1 года
Период планирования проекта	10 лет
Срок строительства завода	2,5 года
Возможность масштабирования	Реализация проекта возможна поэтапно

NPV – Чистая приведенная стоимость
IRR – Внутренняя норма доходности
EBITDA – показатель, отражающий прибыль потенциального инвестора

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА



Местонахождение:
территория создаваемой ОЭЗ



Отрасль:
Обрабатывающая промышленность

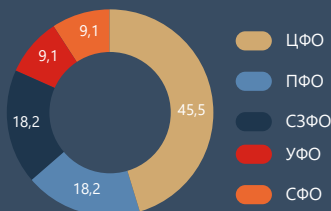


Тип проекта:
Новое производство

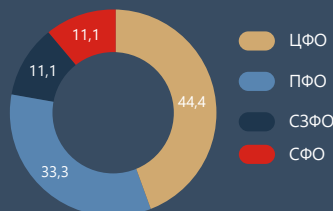
Обзор отрасли

- Производство снегоходов, квадроциклов, гидроциклов, велосипедов и спорттоваров на территории Республики Хакасия отсутствует. Наибольшая доля потребления данной группы товаров востребована в сфере туризма и спорта
- В 2023 году российскими предприятиями было выпущено 530 281 шт. велосипедов, что на 49,3% меньше по сравнению с 2022 годом
- Сокращение производства обусловлено нехваткой отечественных компонентов, многие из них импортировались из-за рубежа
- На фоне дефицита, возросли цены на велосипеды в два раза
- Развитие внутреннего туризма способствовало увеличению производства квадроциклов и снегоходов
- В 2023 году квадроциклов было выпущено 6 506 штук, что на 11,6% выше по сравнению с 2022 годом
- Снегоходов в 2023 году выпущено 18 257 штук, что на 29,8% выше по сравнению с результатами 2022 года
- Отсутствие конкурентов в регионе по производству гидроциклов позволит занять долю рынка в соответствии с рассматриваемым проектом

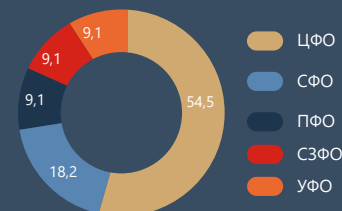
Структура основных производителей велосипедов по округам, %



Структура основных производителей квадроциклов и снегоходов по округам, %



Структура основных производителей аналогичных спорттоваров по округам, %



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА



Местонахождение:
Республика Хакасия,
территория создаваемой ОЭЗ



Отрасль:
Обработывающая промышленность



Тип проекта:
Новое производство

Перечень оборудования

- Трубогибочный станок
- Труборезный станок
- Гальваническая линия
- Автоматизированное покрасочное оборудование
- Машина литья под давлением
- Сварочный аппарат
- Станок для натяжения спиц на колеса
- Ручной инструмент для сборки
- Термопластавтомат
- Прессформы для литья пластмассы
- Вакуумно-формовочный станок
- Оптиковолоконная установка лазерного раскроя
- Фрезерно-обработывающий центр
- Электролобзик
- Стенд сход-развал Техно-Вектор
- Стенд балансировочный
- Автоматический шиномонтажный станок
- Подъемник колёс пневматический
- Подъемник четырёхстоечный
- Калибровочный стенд

Перечень техники

Спец. техника для погрузки
разгрузки доставки сырья и
готовой продукции

Необходимость в персонале

250 человек



Инициатор проекта:

Правительство Республики Хакасия,
Агентство инвестиционного развития
Фонда развития Республики Хакасия

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА, ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

Местоположение:

Республика Хакасия

Предложение по локализации проекта:

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Хакасская технологическая долина»

Тип участка:

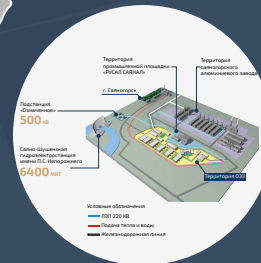
Greenfield

Локализация проекта (земельные участки):

4 Га

Здания и сооружения цехов, складские помещения общей площадью:

15 000 м²



- Федеральная трасса Р257 «Енисей», 63 км
- Региональный центр (Абакан), 74 км
- Ближайший город Саяногорск, 15 км
- Международный аэропорт «Абакан», 80 км
- Ближайшие ж/д пути, 3 км
- Расчетное время преодоления расстояния между городами Саяногорск и Абакан на машине составляет 1 час 23 мин.

1

Проектирование, подготовка и строительство зданий и сооружений инфраструктуры

2

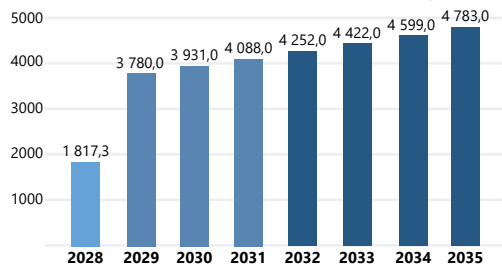
Приобретение оборудования

3

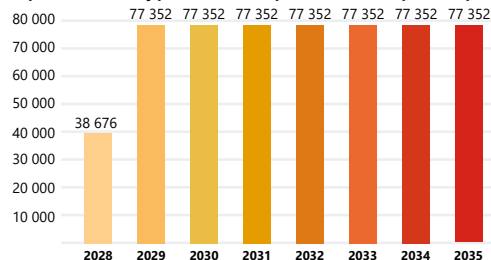
Ввод в эксплуатацию, найм персонала, запуск

МАРКЕТИНГОВЫЙ ПЛАН

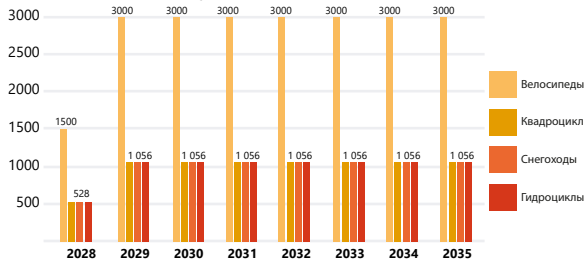
План продаж в денежном выражении, млн руб. без НДС



План продаж в натуральном выражении спорттоваров, шт.



План продаж в натуральном выражении техники, шт.



ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- ▲ спорткомплексы
- ▲ тренировочные залы
- ▲ базы отдыха
- ▲ точки продаж
- ▲ население
- ▲ образовательные учреждения
- ▲ культурно-массовые мероприятия

ЛОКАЦИИ СБЫТА

- ▲ Республика Хакасия, Республика Тыва, Красноярский край, РФ

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТА

в виде мер государственной поддержки



Субсидия промышленным предприятиям на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования



Промышленная ипотека



Льготный лизинг оборудования



Льготное заемное финансирование в Фонде развития промышленности

Планируемые льготы

Федеральный налог на прибыль
2% вместо 3%

Региональный налог на прибыль
0% первые 10 лет

Земельный налог
0% вместо 1,5% первые 5 лет

Налог на имущество организаций
0% вместо 2,2% до 10 лет

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ В ОЭЗ



- ▲ Снижение транспортных и логистических расходов
- ▲ Непосредственная близость к современным заводам объединённой компании «РУСАЛ»
- ▲ Обеспеченность инженерной и транспортной инфраструктурой

Планируемая инженерная инфраструктура ОЭЗ

▲ Электроснабжение

Мощность: 120 МВт

▲ Теплоснабжение

Резерв мощности: 101 500 Гкал/год

Реконструкция водогрейного котла КВТК 100-150-5 ст. № 3

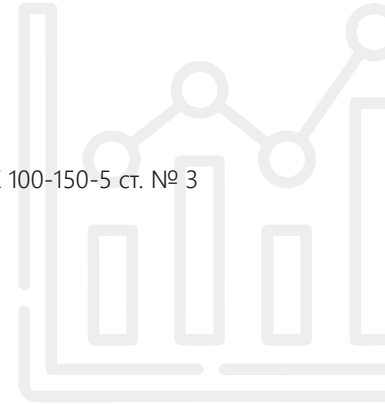
▲ Водоснабжение

Резерв мощности: 2500 куб. м./сут.

▲ Водоотведение

Резерв мощности: 2500 куб. м./сут.

Реконструкция комплекса очистных сооружений г. Саяногорска



Планируемая транспортная инфраструктура ОЭЗ

- ▲ Строительство ж/д ветки необщего пользования для резидентов – 7,5 км
- ▲ Автомобильная дорога 4 категории – 20 км

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Остаточные продукты металлообработки накапливаются в почве, воздухе и воде в разных формах:

- ▲ газов
- ▲ солей тяжелых металлов
- ▲ не подвергающихся разложению частиц
- ▲ кристаллических осадков



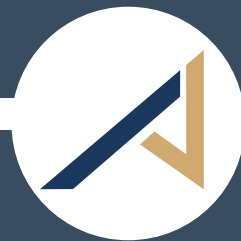
МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На сегодняшний день профессиональное оборудование и оснастка позволяют избежать большого количества выброса вредных веществ:

- ▲ система вентиляции
- ▲ система фильтрации и отстоя стоков
- ▲ установка очистных сооружений



АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ФОНДА РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ



Директор
Мальчикова Римма Римманто


 +7 (993) 034 57-01

Заместитель директора
Дубровкина Дарья Михайловна

 +7 (993) 034 80-61

 +7 (3902) 250-500

 air.rh@mail.ru

 г. Абакан,
ул. Крылова, 47А,
2 этаж



Инвестиционный портал
Республики Хакасия
invest19.ru