

## Производство электромобилей

Целью проекта является производство электромобилей с использованием передовых технологий с экспортом в Центральную Азию и другие потенциальные рынки.



Стоимость проекта  
**\$15,00 млн.**



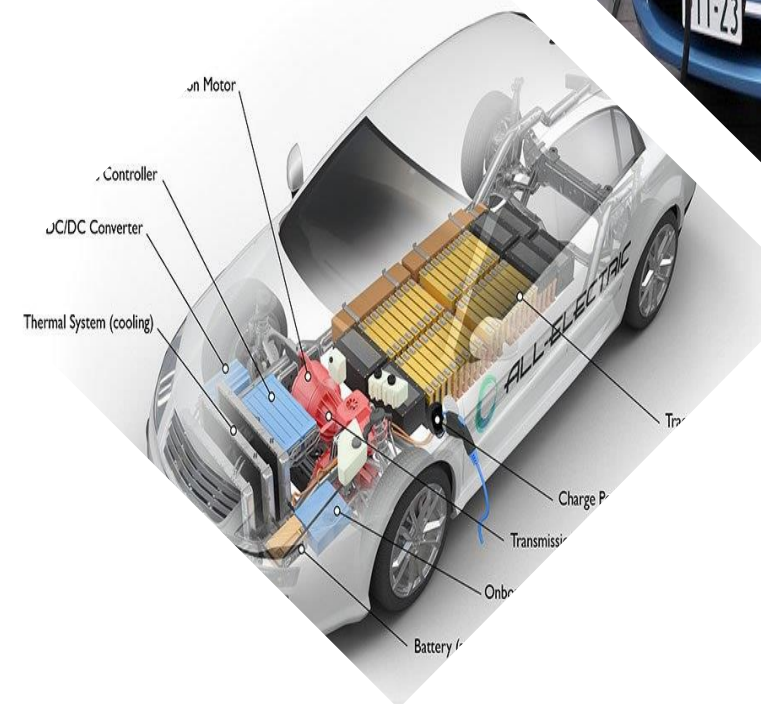
Средняя годовая производственная  
мощность  
**20 тысяч электронных автомобилей**



Экономические показатели  
проекта  
**NPV \$13,4 млн.**  
**IRR 12,8%**



Срок окупаемости **5 лет**



## Производство спортивной обуви

Целью проекта является обеспечение внутренних потребностей населения и экспорт с использованием передовых технологий и экспорт в ЕС, Среднюю Азию и другие потенциальные рынки.



**Стоимость проекта**  
**\$15,00 млн.**



**Средняя годовая  
производственная мощность**  
**500 ТЫСЯЧИ ПАР**



**Экономические показатели  
проекта**  
**NPV \$12,5 млн.**  
**IRR 12,59%**



**Срок окупаемости 4.1 лет**



## Производство обработки резины

Целью проекта является обеспечение внутренних потребностей населения с использованием передовых технологий и экспорта в ЕС, Среднюю Азию и другие потенциальные рынки.



**Стоимость проекта**  
**\$12 млн.**



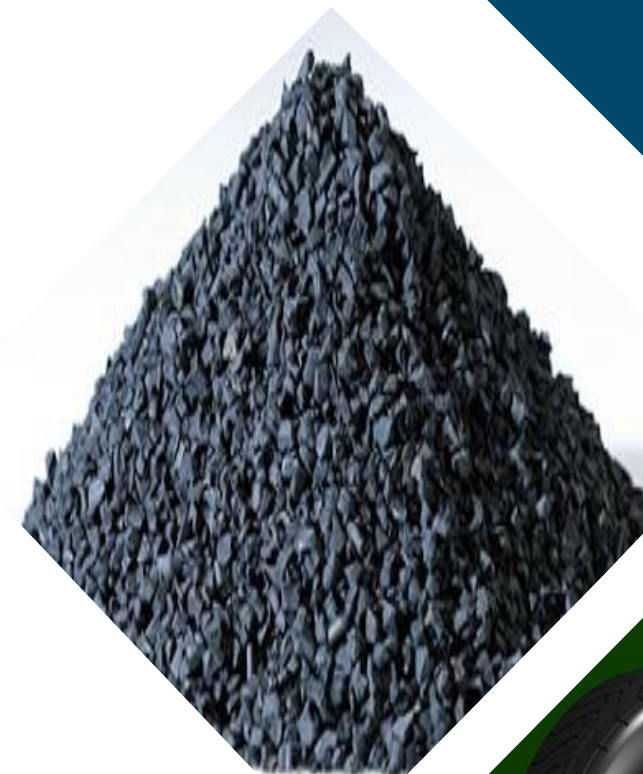
**Средняя годовая  
производственная мощность**  
**400 ТЫСЯЧИ ПАР**



**Экономические показатели  
проекта**  
**NPV \$10,4 млн.**  
**IRR 17,46%**



**Срок окупаемости 5 лет**



## Производство изделий из пряжи

Целью проекта является обеспечение внутренних потребностей населения с использованием передовых технологий и экспорт в Центральную Азию и другие потенциальные рынки.



**Стоимость проекта**  
**\$27.8 млн.**



**Средняя годовая  
производственная мощность**  
**10 ТЫСЯЧИ ТОНН**



**Экономические показатели  
проекта**  
**NPV \$23,1 млн.**  
**IRR 24,3%**



**Срок окупаемости 5.5 лет**



## Производство автомобильных фильтров

Цель проекта - обеспечение внутренних потребностей населения с использованием передовых технологий и экспорт на рынки ЕАЭС, Европы и Юго-Восточной Азии.



**Стоимость проекта**  
**\$12.0 млн.**



**Средняя годовая  
производственная мощность**  
**600 тысячи пар**



**Экономические показатели  
проекта**  
**NPV \$9,85 млн.**  
**IRR 22,8%**



**Срок окупаемости 5.5 лет**

