

**Список компаний и их проектов, которые одобрены экспертным советом
фонда развития промышленности из Республики в 2015 году.**

ЗАО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» (г. Елабуга)

С привлечением займа Фонда развития промышленности будет создано производство нового поколения профессионального электроинструмента: тяжёлых перфораторов, строительных миксеров, шуруповёртов, фрезеров и торцовочных пил – всего 24 наименования.

Доля импорта в профессиональном сегменте тяжёлых перфораторов, строительных миксеров, аккумуляторных и сетевых шуруповёртов, торцовочных пил – 100%, фрезеров – 90%. Запуск новой линейки продукции позволит заместить часть продукции европейских, японских и американских компаний и довести импортозамещение до 15% объёма российского рынка электроинструмента и оборудования для строительной отрасли и ЖКХ. В РФ будет продаваться порядка 70% всей продукции, остальное - на рынках стран СНГ и Евросоюза.

Основа конкурентоспособности новой продукции - сочетание низкой себестоимости и внедрения инновационных решений. Низкая себестоимость будет достигаться за счет применения автоматизированного оборудования, близости к источникам сырья и рынкам сбыта, а также использования относительно недорогой и квалифицированной рабочей силы. Серийное производство изделий с внедрением инновационных решений, таких как массовое применение электроники для управления работой электродвигателя и использование бесщеточного (вентильного) двигателя, обеспечит существенные улучшения в технических параметрах и потребительских характеристиках изделий.

В ходе реализации проекта на территории особой экономической зоны «Алабуга» будет создано 142 высокопроизводительных рабочих места. Компания планирует инвестировать в проект 951,5 млн рублей, из которых заём Фонда может составить 500 млн рублей. Общая стоимость проекта 962 млн рублей.

ООО «Кама Кристалл Технолоджи» (г. Набережные Челны)

Задача проекта - создание предприятия по производству особо чистого оксида алюминия, который используется для изготовления синтетического сапфира. Он, в свою очередь, необходим для обеспечения российских производителей осветительных приборов на базе светодиодов (LED) качественными сапфировыми подложками.

Оксид алюминия чистотой не менее 99,996% является основным сырьем для выращивания синтетического сапфира и на сегодняшний день производится только за границей – причина, по которой компания организует собственное производство этого сырья.

Области применения оксида алюминия:

- лейкосапфир: материал для сверхпрочной и сверхпрозрачной оптики, подложки светодиодов, СВЧ-приборов, лазеров, оптоэлектроники, печатных плат, ювелирных сапфиров, рубинов, александрита;
- полупроводниковая керамика: керамические подложки на основе алюмооксидной (Al_2O_3) керамики, которые используются в электронной и электротехнической областях промышленности (корпуса и носители светодиодных чипов, монолитные интегральные схемы);
- люминофор: практически все виды современного производства люминофоров основаны на использовании оксидов алюминия;

- огнеупоры: 2050°C, пластмасса, линолеум, огнестойкие ответственные лаки и краски;
- бетон: бетон особой прочности для аэродромов;
- нефтепереработка: оксид алюминия незаменимый компонент носителей катализаторов для получения высококачественных бензинов (гидроочистка, риформинг и гидрокрекинг);
- абразивы: абразивные пасты для шлифовки.

После выхода на проектную мощность (240 тонн в год) компания намерена занять 30% рынка РФ особо чистого оксида алюминия для производства.

Предприятие будет применять разработанную совместно с ведущими НИИ РФ технологию, не имеющую аналогов в стране.

Общая стоимость проекта – 252,8 млн рублей. Заём Фонда развития промышленности может составить 101,8 млн рублей и пойдет на финансирование работ по отработке технологии производства особо чистого оксида алюминия.

ООО «Паритет» (г. Казань)

В рамках проекта будет создано производство детских мочеприёмников для сбора анализов, которые крепятся на коже или на подгузнике за счет липкого слоя. Компания «Паритет» запатентовала уникальную технологию производства детских мочеприемников, конструкция которых препятствует вытеканию жидкости благодаря наличию обратного клапана, и зарегистрировала торговую марку Le RAF.

На сегодняшний день производство детских мочеприемников на территории России отсутствует. Ведущую долю в структуре по странам-отправителям в 2014 году занимает Китай (83,2% от общего объема), остальная часть приходится на 3 страны: Германия (11,3%), Швейцария (3,9%) и Таиланд (1,6%). В рамках реализации проекта планируется занять значительную часть рынка детских мочеприёмников России и стран СНГ.

Планируется создание 67 рабочих мест.

Инвестиции до конца проекта составят 179 млн рублей, в том числе заём Фонда развития промышленности может составить 102,4 млн рублей.

ООО «СафПЭТ» (г. Нижнекамск)

В рамках реализации проекта компания планирует создать производство терефталевой кислоты (ТФК) и термопластиков на её основе – полиэтилентерефталатов (ПЭТФ). В списке планируемой к производству продукции бутылочный пищевой ПЭТФ (используется для производства пластиковых бутылок для напитков, кетчупов, детского питания), волоконный ПЭТФ (нужен для производства волокон и нитей для текстильной промышленности и кордов – для шинной) и плёночный ПЭТФ (используется для производства плёнок и гибкой упаковки). Среди основных конкурентных преимуществ продукта низкая себестоимость, высокие потребительские свойства, возможность 100% переработки, наилучшие технические параметры.

В настоящее время в России отсутствует производство плёночного ПЭТФ, волоконный ПЭТФ производится только из вторичного сырья и обеспечивает 30% потребностей, рынок пищевого ПЭТФ на 30% зависит от импорта, рынок ТФК – на 49%. Планируемая мощность производства терефталевой кислоты – до 210 тыс. т в год, ПЭТФ пищевой бутылочный – до 250 тыс. т в год или ПЭТФ бутылочный – до 200 тыс. т, ПЭТФ

волоконный – до 87,5 тыс. т, ПЭТФ пленочный – до 25 тыс. т. Будет создано 730 рабочих мест.

Компания планирует вложить в проект 18,6 млрд руб. из которых заем фонда может составить 700 млн. рублей.