

«Алабуга» — мекка для переработчиков



Ольга Ашпина, к.х.н.

Кризис, как известно, это не только время испытаний, но и время новых возможностей. Импортозамещение, курс озвученный руководством нашей страны, открывает широкие перспективы для перерабатывающих производств, в том числе и для химических.

Переработка полимеров, производство новых материалов — это те направления, которые, во-первых, востребованы в российской экономике, а во-вторых — зависимы от курсов валют и импорта. И сейчас, в условиях, когда зарубежная полимерная продукция стала намного дороже, у российских компаний есть возможность развернуть производство аналогов «на месте». Но в этом случае возникает вопрос — где сделать это быстро, надежно и с минимальными затратами?

Инфраструктура и налоги

Особая экономическая зона «Алабуга», что находится в Татарстане, — место, где любой бизнес получает максимально благоприятные условия. Это, в первую очередь, развитая промышленная инфраструктура — на площади в 20 кв. км есть автомобильные и железные дороги, электрические сети, газоснабжение, водопровод и канализация. При этом подключение к сетям для резидентов ОЭЗ бесплатное — один только этот факт

способен сэкономить миллионы рублей для энергозатратных производств.

Налоговые и таможенные льготы предусмотрены для ОЭЗ федеральным законодательством — это сниженная ставка налога на прибыль и освобождение от налогов на имущество, транспорт и землю. Ввоз иностранных товаров и оборудования на территорию особой экономической зоны не облагается пошлиной — еще одна статья экономии, важная для тех, кто ввозит оборудование из-за рубежа.

Запустить производство в кратчайшие сроки позволят готовые производственные площади — в «Алабуге» есть индустриальные парки «А Плюс Парк» и «Синергия», предлагающие резидентам ОЭЗ готовые цеха в аренду. Достаточно завезти и установить оборудование, и можно запускать производство, параллельно начиная строительство собственного завода.

Транспортная доступность

Географическое расположение «Алабуги» является едва ли не самым выгодным местом для полимерной промышленности России. Судите сами — в соседнем Нижнекамске расположен гигант «Нижнекамскнефтехим», выпускающий синтетические каучуки, пластики, мономеры, а в Казани, что в двухстах

км, расположен не меньших масштабов «Казаньоргсинтез», производящий треть всего российского полиэтилена.

Так что на нехватку сырья жаловаться не придется. Сама ОЭЗ находится на федеральной трассе М7, к ней подведена железнодорожная ветка, рядом проходит магистральный газопровод. В радиусе 1000 км от «Алабуги» находятся 9 из 15 российских городов-миллионников и проживает более половины населения страны — огромный рынок сбыта.

Партнеры

Преимущества особой экономической зоны для химической промышленности уже оценили многие компании отрасли. Заводы Air Liquide, «Татнефть-Алабуга Стекловолокно», «Алабуга-Волокно», «Полиматиэ» уже действуют, завод всемирно известной компании 3M будет запущен в ближайшие месяцы, а турецкая Dizaun Group готовится открыть свое производство полимерных труб в индустриальном парке «Синергия».

Очевидно, что особая экономическая зона «Алабуга» предоставляет уникальный набор преимуществ для бизнеса, но, пожалуй, именно химическая промышленность способна получить максимальные преимущества от размещения в самой крупной на сегодняшний день ОЭЗ России. ■



«Татнефть-Алабуга Стекловолокно»

Совместное предприятие ОАО «Татнефть» и германской Preiss-Daimler. Запущено в 2010 году. Объем инвестиций — более 80 млн долларов. Производство высококачественной продукции из стекловолокна: прямой ровинг, ассемблированный ровинг, крученая нить, стеклосетка, стеклоткань. Объем производства — 24 тыс. т в год



Air Liquide

Завод французской компании — мирового лидера в производстве технических газов. Запущен в 2010 году. Объем инвестиций — 57 млн долларов. Производит жидкий и газообразный азот и кислород, жидкий водород



«Алабуга Волокно»

Завод холдинговой компании «Композит». Запущен в 2015 году. Объем инвестиций — 4,2 млрд рублей. Производство углеволокна. Проектная мощность производства — 1500 т в год



«3М Волга»

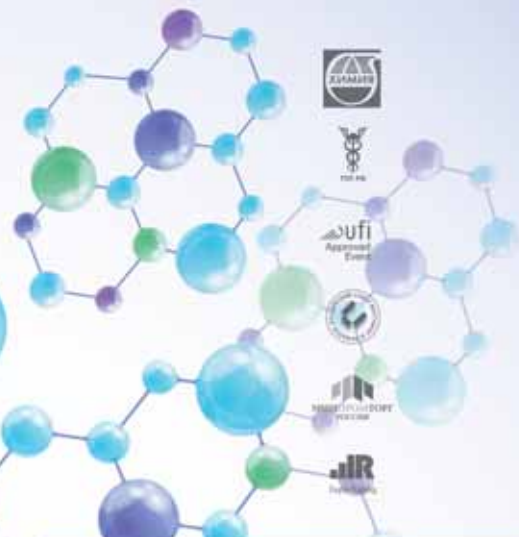
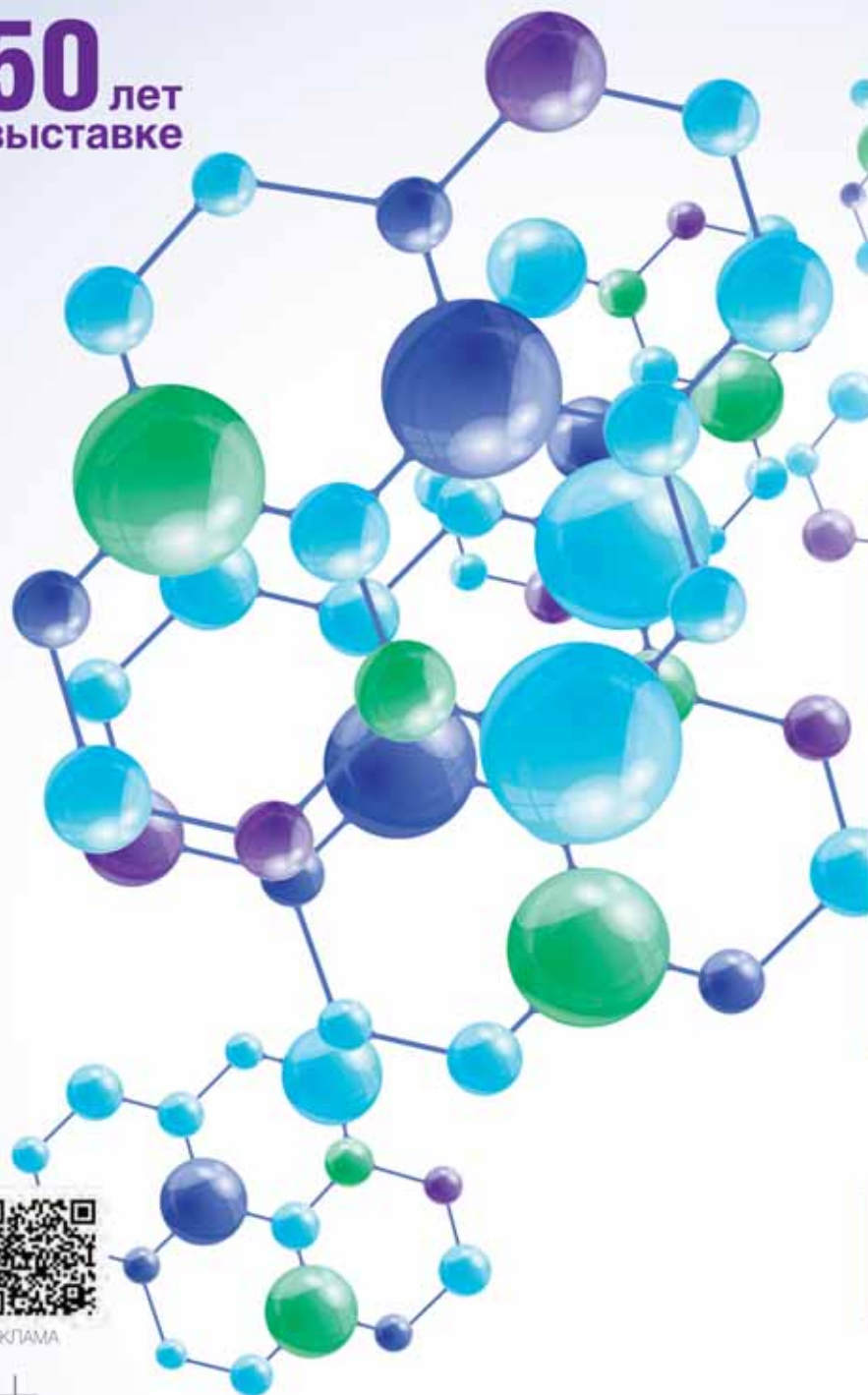
Завод международной компании 3M. Запуск планируется в 3 квартале 2015 года. Объем инвестиций — 60 млн долларов. Производство клейких лент, промышленных клеев, абразивных материалов, стеклянных микросфер



«Полиматиз»

Дочернее предприятие ОАО «Нижнекамскнефтехим». Запущено в 2009 году. Объем инвестиций — более 40 млн долларов. Производство синтетических нетканых материалов «спанбонд» и «мелтблаун» из полипропилена с «Нижнекамскнефтехима». Объем производства — 20 тыс. т в год

50 лет
ВЫСТАВКЕ



ХИМИЯ
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
И НАУКА
2015

27-30.10

 **ЭКСПОЦЕНТР**



РЕКЛАМА

12+

Организатор: ЗАО «Экспоцентр»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ

18-я международная выставка химической промышленности и науки



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



Хим-Лаб-Аналит



Химмаш. Насосы

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»
www.chemistry-expo.ru