

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИМИ ОТРАСЛЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА ОСНОВЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И КОМПЕТЕНЦИЙ

А.А. Ибатуллина

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казанский университет, г. Казань, Россия

Как известно, характерной особенностью республики Татарстан выступает значительный потенциал в промышленном секторе, где приоритетными отраслями выступают предприятия по нефтедобыче и нефтепереработке, химические производства, самолетостроение, отрасли машиностроительного и приборостроительного направления.

Татарстан сформировал существенный по уровню и значимости в регионе комплекс оборонной промышленности, а также ведет активное становление и модернизацию сферы нефтехимии.

На нефтехимических заводах, крупнейшим из которых в масштабе Европы является ПАО "Нижнекамскнефтехим, происходят процессы промышленного синтеза каучуков и смол, выпуск пластмасс и автомобильных покрышек, лекарств и бытовой химии.

Декабрь 2005 года ознаменовался вынесением решения правительства России относительно формирования в районе Елабуги на территории республики Татарстан особой зоны для содействия развитию экономических предприятий промышленно-производственного типа. Это решение было принято после мониторинга и многофакторного отбора среди прочих российских регионов, завершившегося именно в пользу Татарстана.

В январе 2006 года проведение содействия предприятиям в Елабуге продолжилось и отразилось в подписании межправительственного договора между Россией, Татарстаном и местными властями Елабужского муниципалитета относительно формирования указанной зоны содействия промышленному производству, в ходе которого на территории зоны предприятиям были предоставлены разнообразные преференции.

Среди основных преимуществ для субъектов экономической деятельности в Елабуге можно назвать:

- предприятия, являющиеся резидентами, освобождаются на 10 лет от внесения в казну налогов на транспорт, землю и собственность;
- обложение прибыли снижается до 13,5 % от исходных 17,5 %;
- льготы при прохождении федеральной таможни в виде отмены на импортированную продукцию пошлин и НДС.

Экономическая зона создавалась как специализированная на введении в эксплуатацию заводов, которые должны выпускать продукцию для экспорта или для замены импортных товаров:

- для сборки на конвейере легкового и грузового автотранспорта;
- для производства автозапчастей;
- для становления предприятий нефтепереработки и нефтехимии;
- для выпуска новинок в сфере машиностроения и приборостроения;
- для выпуска инновационных достижений в сферах фармации, стройматериалов, обработки леса и продуктов питания.

Начать работу в Елабужской зоне предприятия могут при условии внесения на развитие производства суммы от 10 млн. евро, а первый 1 млн. евро должен быть вложен на протяжении 1 года производственной деятельности.

В течение 2007 года администрация ОЭЗ «Алабуга» продолжила проводить активные действия по созданию территории и вовлечению предприятий-резидентов, а 20 ноября 2007 года было проведено ее официальное открытие, а в числе резидентов числились:

- ООО «Северсталь – авто – Елабуга» - предприятие для сборки мини-вендов FIAT Ducato;
- ЗАО «Полимализ» - производство пропиленовой продукции;
- ЗАО «Северсталь – авто – ИСУЗУ» - производство грузовых автомобилей;
- ООО «Роквул – Волга» - выпуск минеральной ваты;
- ЗАО «Завод инженерного оборудования» - выпуск оборудования для тепловых насосов, а также компонентов систем для климат-контроля.

Предприятия имеют направленность на выпуск вариативного номенклатурного ряда в сфере приборостроения, выпуска инструментария или аппаратуры.

Наиболее значимыми сосредоточиями предприятий выступают города Казань, Набережные Челны, Зеленодольск, Чистополь и Альметьевск.

Производственный потенциал Казани ориентирован на выпуск оборудования и устройств для таких целей:

- аэронавигации - ОАО «Радиоприбор», г. Казань; ОАО «Казанский завод «Электроприбор»; ОАО «Завод Элекон»; ОАО «Казанский оптико-механический завод»;
- теплоизмерения -ОАО «Казанский завод «Электроприбор»; ОАО «Теплоконтроль»;
- компрессоров и вакуум-насосов - ОАО «Казанькомпрессормаш», ОАО «Вакууммаш»;
- оптико-механических устройств - ОАО «Казанский оптико-механический завод»; ОАО «Завод Элекон»;
- продукции электромеханического профиля - ОАО «Завод Элекон»; ОАО «Казанский завод «Электроприбор»; ОАО «Завод «Радиоприбор»; ОАО «Казанский электротехнический завод»;
- офисная и вычислительная аппаратура, устройства для программирования - Компания ICL-КПО ВС;
- устройства для коммунальной сферы и сантехники - ОАО «Казанский завод газовой аппаратуры»; ФКП "Казанский завод точного

машиностроения"; ОАО «Завод Электрон»; ОАО «Казанский завод «Электроприбор»; ОАО «Завод «Радиоприбор»; ОАО «Казанский электротехнический завод».

В городе Набережные Челны на основе производственных мощностей заводов ОАО «Татэлектромаш» и ОАО «КАМАЗ» произошла концентрация производств нефтехимии, аппаратуры для транспортных подъемников, лесопользования, строительной отрасли и фермерства.

В городе Елабуга ОАО «ПО ЕлаЗ» производит нефте-химические агрегаты, оборудование для лесопользования, строительной отрасли и фермерства

В городе Зеленодольске начат выпуск холодильных установок на ОАО «Производственное объединение «Завод имени Серго», в городе Альметьевске с конвейера сходит аппаратура для радиометрии и аэронавигации от ОАО «Альметьевский завод «Радиоприбор», а на выпуске нефтяных и химических агрегатов сориентировано ОАО «АЛНАС».

Лидерами промышленной отрасли выступают:

- наукоемкое машиностроение и металлообработка, а именно: производство автотранспорта, электротехники, станков и инструментария, приборов или оборудования, трубопроката, компрессорных установок, техники бытового и сельскохозяйственного назначения;
- химия и нефтехимия, в виде выпуска автопокрышек, полимерных материалов, основной химии, минеральных удобрений;
- предприятия электроэнергетики в виде гидроэлектростанций в Заинске, Нижнекамске, Набережных Челнах;
- предприятия теплоэнергетики в виде Нижнекамских теплоэлектроцентралей.

В районе функционируют два крупных промышленных мега-комплекса:

- по автомобилестроению - ОАО «КамаЗ» и ООО «Соллерс-Елабуга»;
- по нефтехимии и нефтепереработке - ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Нижнекамскшина» и ОАО «ГАНЭКО».

Высокие возможности региона относительно формирования промышленно-производственных потенциалов проистекают также от наличия особой зоны содействия экономической деятельности «Алабуга» и сетевого объединения технопарков (КИП «Мастер», ООО «Технопарк «Татэлектромаш», НПНП «Технопарк Прикамья», ГАУ «Бизнес-инкубатор г. Елабуги»).

К настоящему времени российское правительство предпринимает целенаправленные мероприятия по упрочнению статуса и материально-технической базы ведущих научно-исследовательских институтов и школ, реформу профессиональных образовательных услуг, проводящих подготовку и переподготовку сотрудников для приборостроительных производств [1]. Уже сейчас отмечаются позитивные тенденции в кадровых вопросах, хотя становление высококвалифицированного персонала требует некоторого промежутка времени, так как получившие образование или переподготовку по

обновленным программам специалисты полноценно осваивают производственно-технологическую специфику [2].

В то же время постоянный отрыв российских технологий и производства от последних мировых достижений в сфере высокоточных приборов и аппаратуры продолжает сохраняться. Минимизировать разрыв видится возможным при условии вовлечения обновленных технологических процессов с переводением на принципиально новую экономическую организацию России как державы с автономным от сырьевой базы высокотехнологическим машиностроением.

Библиографический список

1. Авдеева Е.А. Экономика знаний как приоритетная форма социально-экономического развития // Феномен рыночного хозяйства: от истоков до наших дней. Мат-лы межд. научно-практ. конф. – Краснодар, 2014. – С. 515-523.
2. Агабеков С.И. Инновации в России: системно-институциональный анализ / С.И. Агабеков, Д.И. Кокурин, К.Н. Назин. – М., 2010. – 374 с
3. Инновационное развитие России. Режим доступа: <http://futureaccess.ru/Medaicenter/biznes-stati/innovinrus/>