

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОФИЛЯ РТ

Аннотация: В статье выделены особенности промышленного сектора Республики Татарстан, в том числе оценены перспективы развития отраслей и их влияние на социально-экономические показатели региона. Авторами исследован уровень диверсификации производства РТ, описан его промышленный потенциал, определены предприятия-лидеры отраслей. Материалы проведенного исследования могут быть использованы для региональных и корпоративных структур, а также в целях образовательного процесса.

Ключевые слова: промышленность, отрасли, экономическое развитие, потенциал, регионы, особые зоны, технопарки, производство

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 [1].

На нефтехимических заводах, крупнейшим из которых в масштабе Европы является ОАО «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 [2, 3]. Это решение было принято после мониторинга и многофакторного отбора среди прочих российских регионов, завершившегося именно в пользу Татарстана.

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.

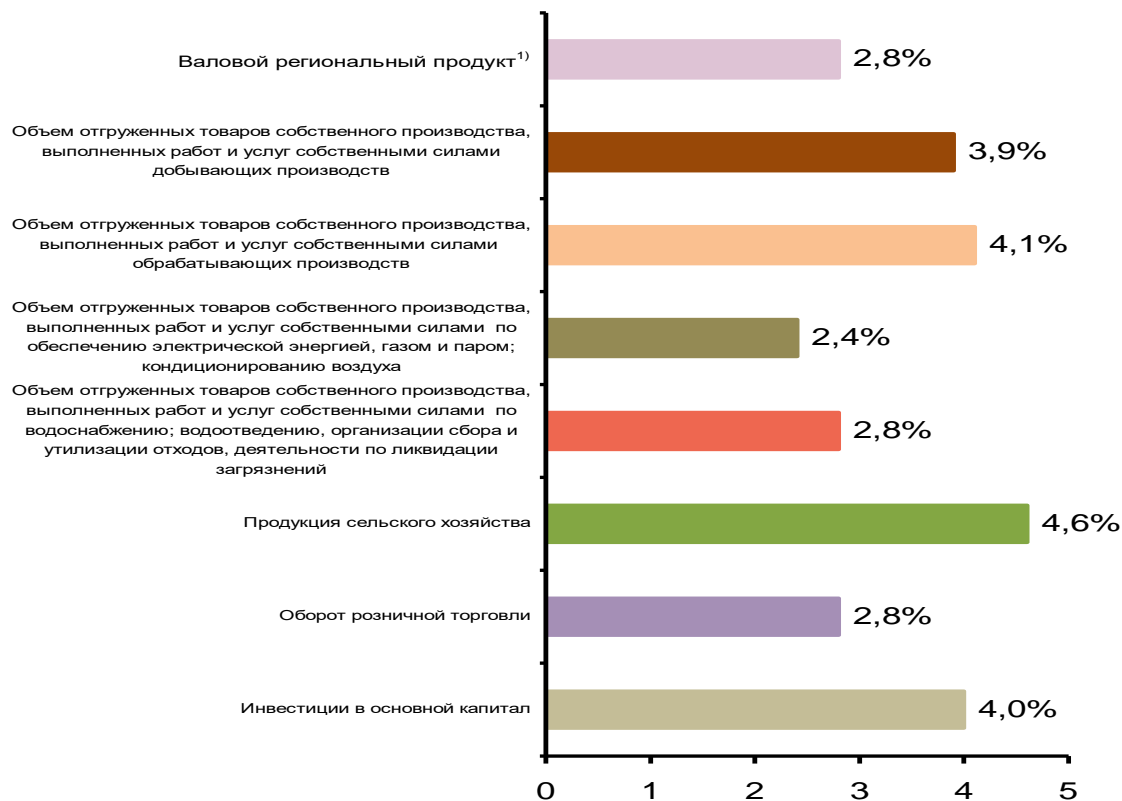


Рисунок 1 – Удельный вес РТ в общероссийских экономических показателях в 2017 г. [4]

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 следующих лет администрация ОЭЗ «Алабуга» продолжила проводить активные действия по созданию территории и вовлечению предприятий-резидентов, в числе которых:

- 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:

- авионавигации - 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 Элекон»; 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 нефтехимические 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 теплоэлектростанций.

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 «ТАНЭКО».

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», НПП «Технопарк Прикамья», ГАУ «Бизнес-инкубатор г. Елабуги»).

Сделанные автором теоретические выводы и методические разработки являются основой для дальнейших исследований, касающихся разработки специализированных программ и методов при планировании проектов на корпоративном уровне, а также совершенствования государственной политики в сфере регионального управления.

Библиография/References:

1. Ибатуллина А.А., Сафиуллин А.Р. // Актуальные вопросы развития предприятий оборонно-промышленного сектора России // журнал «Казанский экономический вестник». - 2018. - №1(33). – с.16-20.

2. Киршин И. А., Пачкова О. В. Спецификация системного объекта государственного регулирования в условиях информатизации российского общества // Актуальные проблемы экономики и права. – 2013. – № 4 (28). – С. 91–99.

3. Регионы-доноры. / [Электронный курс] – Режим доступа: URL.

https://tsargrad.tv/articles/v-rossii-vsego-tri-regiona-donora-ostalnye-dotacionnye-ili-bankroty_131121, свободный.

4. Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации: Республика Татарстан. 2018. / [Электронный курс] – Режим доступа: URL.https://www.gks.ru/storage/mediabank/Reg_sub18.pdf, свободный.

5. Сайт Федеральной службы государственной статистики. / [Электронный курс] – Режим доступа: URL.<http://www.gks.ru/>, свободный.

Об авторах:

Ибатуллина Анна Анатольевна – кандидат экономических наук, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»; E-mail: anna_pigasova@mail.ru

Ибатуллин Булат Ленарович – магистр, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»; E-mail: bulat_ibatullin999@mail.ru