

УДК 327

***ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РФ С ТУРЦИЕЙ В СФЕРЕ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ***

Порицкая Ю.О.

магистр,

Севастопольский государственный университет,

Севастополь, Россия

Соловьёва А.А.

доцент кафедры «Экономика предприятия»

ИФЭиУ, Севастопольский государственный университет,

Севастополь, Россия

Аннотация. В статье рассмотрена общая ситуация в мировой экономике в сфере развития внешнеторговых отношений. Установлены факторы, обуславливающие специализацию стран в той или иной области производства товаров и услуг. Проведен анализ структуры российского экспорта продукции высоких технологий в Турцию. Определены основные направления сотрудничества России и Турции в сфере торговли высокотехнологичной продукцией.

Ключевые слова: мировая экономика, внешнеторговые отношения, экспорт, высокие технологии, энергетика.

***PROSPECTS OF COOPERATION BETWEEN THE RUSSIAN
FEDERATION AND TURKEY IN THE FIELD OF HIGH TECHNOLOGIES***

Poritskaya Yu. O.

master,

Sevastopol state University,

Sevastopol, Russia

Solovyova A. A.

Associate Professor of the Department of enterprise Economics»

Ifei, Sevastopol state University,

Sevastopol, Russia

Abstract. The article considers the General situation in the world economy in the development of foreign trade relations. The factors that determine the specialization of countries in a particular area of production of goods and services are identified. The structure of Russian exports of high-tech products to Turkey is analyzed. The main directions of cooperation between Russia and Turkey in the field of trade in high-tech products are defined.

Keywords: world economy, foreign trade relations, export, high technologies, energy.

Последние два столетия характеризуются направленностью мировой экономики на промышленное производство, а в современных динамично развивающихся экономических условиях именно наличие высоких технологий и активное их применение во всех сферах народного хозяйства являются определяющими факторами конкурентоспособности государства и его инновационного потенциала [3].

В России вектор на развитие новых технологий, их активное внедрение в промышленные отрасли народного хозяйства, развитие научного потенциала был выбран давно, что обусловило формирование инновационной составляющей ряда промышленных отраслей и их конкурентоспособность на мировом рынке.

Создание условий для эффективного инновационного развития отраслей народного хозяйства в контексте использования научно-технического потенциала для РФ является одной из важнейших задач, что Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

обусловлено влиянием как внешних, так и внутренних факторов. Внешними факторами являются высокий уровень конкурентной борьбы на международном рынке, необходимость завоевания новых рынков, политические риски, такие как санкции стран Европейского Союза, которые привели к потере определенных сегментов мирового рынка. Внутренними факторами являются ресурсная направленность экономики нашей страны, невысокий уровень социально-экономического положения населения, риски роста безработицы [3].

Политические риски последних лет, продолжающаяся политическая борьба по вытеснению России из политического и экономического мирового пространства вызывают необходимость поиска новых партнеров во внешнеэкономической деятельности и активизации работы с ними.

Одним из таких партнеров является Турция, которая занимает важное геополитическое место среди юго-восточных стран.

Турция, как партнер в сфере высоких технологий выгодна еще и тем, что рынок производства такой продукции в этой стране развит незначительно, однако руководство страны предпринимает серьезные меры по созданию благоприятных условий для развития и внедрения в производство наукоемких технологий [1].

В последние годы наблюдается высокая динамика потребления высоких технологий в отраслях народного хозяйства Турции. По данным Министерства экономического развития РФ, среднегодовой прирост рынка высоких технологий составляет 20%. Наибольший спрос наблюдается в сегменте телекоммуникаций (35%), крупной бытовой техники (25%), IT-технологий (15%) и бытовой электроники. Также растущий спрос наблюдается в таких сегментах, как мелкие бытовые приборы (7%), промышленные и бытовые оптические приборы (2%) и системы кондиционирования (2%) [1].

На сегодняшний день турецкая промышленность в сфере применения высоких технологий в значительной мере зависит от импорта данного вида продукции. В стране не сформирована развитая научная, технико-внедренческая и производственная базы для развития высоких технологий в сфере средств телекоммуникаций, систем автоматизации, управления, мониторинга, анализа и защиты объектов информатизации и роботехники [1].

Высокотехнологическая продукция в Турцию поступает в основном из стран ЕС за счет иностранных инвестиций. Доля европейских стран в импорте высокотехнологической продукции составляет около 75%, при этом основными странами-поставщиками выступают ФРГ, Франция, Великобритания, Нидерланды и Италия.

В наибольшей мере импортируется такая высокотехнологическая продукция, как телекоммуникационное оборудование (около 30%), технологии для химического производства (в среднем 26%), а также автокомплекты и оборудование (в среднем 23%) [1].

Укрепление отношений между Россией и Турцией как на политической арене, так и в сфере внешнеэкономической деятельности способствует развитию взаимоотношений и в сфере высоких технологий. Прежде всего, такое взаимодействие осуществляется в сфере энергетики. В последние годы электроэнергетика в этой стране активно развивается, что обуславливает благоприятную конъюнктуру для российских инвесторов в данной сфере.

Долгие годы электроэнергетика Турции развивалась посредством строительства ТЭС на природном газе и ГЭС. Однако развитие народного хозяйства страны требует все большего объема электроэнергии в диапазоне 5-9% ежегодно. Рост потребности в электроэнергии также обусловлен низкой энергетической эффективностью турецкого промышленного комплекса и сферы жилищно-коммунального хозяйства. По данным РСМД, уровень технических и нетехнических сетевых потерь электроэнергии в Турции

практически в три раза превышает соответствующий уровень в европейских странах [4].

Поэтому правительством Турции была поставлена цель развития атомной энергетики, чтобы обеспечить электроэнергией растущие потребности национальной экономики и сократить зависимость страны от других энергетических ресурсов (прежде всего, газа). По мнению правительства Турции, атомная энергетика должна обеспечивать не менее 10% потребности в энергоресурсах к 2030 году, что обуславливает необходимость создания собственной атомной промышленности [4].

В целях реализации программы создания и развития атомной энергетики между Россией и Турцией в 2018 году был подписан договор о строительстве атомной электростанции «Аккую». Как заявил В.В.Путин при закладке атомной электростанции, при ее строительстве будут использоваться наиболее передовые инженерные решения, экономически эффективные и надежные технологии, такие технологии, которые применяются при строительстве атомных электростанций в России [5].

В то же время российские компании проявляют интерес и к газовым электростанциям Турции, где также планируется применять наиболее современные технологии. Так, российская компания «Интер РАО» приобрела турецкую газовую электростанцию «Тракия», где также применяются наиболее современные технологии в области производства электроэнергии. ОАО «Силовые машины» поставляет новое современное оборудование для современных ГЭС и тепловых электростанций на территории Турции [4].

Общий объем экспортных операций России в Турцию в 2019 году составил 21063253647 дол. США, что меньше, чем в 2018 году на 1,32%. При этом экспорт высокотехнологичной продукции составил 725 206 438 дол. США (таблица 1).

Таблица 1 – Объем экспорта высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта России в Турцию в 2019 году [2]

Наименование товарной группы	Экспорт в дол. США	Доля в общем экспорте, (%)
Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	30 600 300	0,15
Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	401 534 863	1,91
Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	6 618	0,01
Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	162 441 338	0,77
Суда, лодки и плавучие конструкции	88 111 209	0,42
Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	42 512 110	0,2
Итого:	725 206 438	3,46

Наибольший объем экспорта высокотехнологичной продукции в Турцию наблюдается в направлении поставок электрических машин и оборудования - 401 534 863 дол. США, однако также Россия поставляет в Турцию и другие высокотехнологичные товары. Объем поставок ядерных реакторов, котлов и оборудования в 2019 году составил 30 600 300 дол. США, средств наземного транспорта - 162 441 338 дол. США, судов и лодок - 88 111 209 дол. США и т.д. [2]

При этом доля высокотехнологичной продукции в общей структуре экспорта России в Турцию в 2020 году постоянно увеличивается (рисунок 1).



Рисунок 1 – Доля высокотехнологичной продукции в экспорте России в Турцию в первом полугодии 2020 года, % [2]

Так, если в январе 2020 года доля такой продукции составляла 8,2%, то в феврале она увеличилась на 1,6% и составил 9,8%. В марте динамика замедлилась – рост доли высокотехнологичной продукции составил 10,2%, что всего лишь на 0,4% выше, чем в феврале. В апреле доля высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта увеличилась всего лишь на 0,5% и составила 10,9%, однако, уже в мае произошел существенный рост – на 2,3%, в июне – на 0,6%. Относительное сокращение темпов роста высокотехнологичной продукции в общей структуре экспорта России в Турцию вызван последствиями пандемии коронавируса и связанным с этим замедлением темпов производства высокотехнологичной продукции в России.

Увеличение темпов роста доли высокотехнологичной продукции в общей структуре экспорта России в Турцию на протяжении мая-июня 2020

года дает основания предполагать, что и в дальнейшем объемы такого экспорта будут увеличиваться.

Таким образом, сотрудничество между Россией и Турцией в отношении высокотехнологичной продукции основано как на международном разделении труда, так и на сложившихся политических условиях. Необходимость в развитии энергетики Турции вызывает интерес к высоким технологиям, произведенным в России, энергетика которой является одной из передовых отраслей, требующей обновления технологий и внедрения инноваций.

Сотрудничество в отрасли энергетики, строительство российскими специалистами атомной станции и участие в других проектах обеспечения электроэнергией народного хозяйства Турции является основой дальнейшему развитию внешнеэкономических отношений с Турцией, в том числе в области высоких технологий.

Библиографический список

1. Бизнес-путеводитель по Турецкой Республике // Минэкономразвития РФ. Анкара. 2017. [Электронный ресурс]. URL: https://apmrf.ru/wp-content/uploads/2018/12/Businessguide_Turkey_2017.pdf
2. Обзор «Торговля между Россией и Турцией в 2019 году» // Внешняя торговля России [Электронный ресурс]. URL: <https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2020-02/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-turtsiey-v-2019-g/>
3. Султыгова Д.М., Руднева А.О. Российско-турецкое сотрудничество в сфере научно-технической и инновационной деятельности // Вестник евразийской науки. №5. Т.10. 2018 [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rossiysko-turetskoe-sotrudnichestvo-v-sfere-nauchno-tehnicheskoy-i-innovatsionnoy-deyatelnosti/viewer>

4. Состояние и перспективы российско-турецких отношений в энергетической сфере // РСМД [Электронный ресурс]. URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/sostoyanie-i-perspektivy-rossiysko-turetskikh-otnosheniy-v-e/>

5. Энергетика сотрудничества // Электронная версия газеты «Известия». 2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://iz.ru/727733/egor-sozaev-gurev-natalia-portiakova/energetika-sotrudnichestva>

Оригинальность 83%