**Технологические сложности турецкой обрабатывающей промышленности**

***Исмеева Мария Михайловна***

*Студент, 2 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,*

*Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E–mail: ismeevam@mail.ru*

Благодаря активному развитию в последние десятилетия Турецкая промышленность и экспорт заняли достаточно уверенные международные позиции.   В 1980-х гг. произошел переход от стратегии импортозамещения к экспортноориентированной индустриализации. С тех пор доля промышленности стала стабильно превышать долю сельского хозяйства. Турция относится к ведущим мировым экспортерам ряда товаров. Однако Турция по-прежнему в значительной степени выступает экспортером продукции средне-и-низкотехнологичного (middle and low-tech) секторов экономики, что ограничивает ее возможности на международной арене. На сегодняшний день доля высокотехнологичного экспорта остается незначительной.

К основным отраслям турецкой обрабатывающей промышленности относятся текстильная, пищевая, химическая промышленность и металлургия и автопром. Они занимают наибольшую долю в промышленном производстве страны. Также на конкурентоспособность государства влияют структура и динамика экспорта. Анализ внешней торговли позволяет сделать вывод, что Турция в основном экспортирует текстильные материалы и изделия, транспортные средства, изделия из черных металлов, электрические машины, бытовую технику, изделия из кожи и ряд других товаров.

В последнее время в экономике Турции наблюдаются некоторые отраслевые сдвиги. Происходит переход от низкотехнологичной продукции к средне- и средне высокотехнологичной. Это сопровождается развитием автомобилестроения и бытовой техники. Высокотехнологичная продукция, согласно классификации Евростата по технологическому уровню, включает фармацевтику, производство компьютеров, электронного и оптического оборудования, а также производство воздушных и космических летательных аппаратов. Некоторые успехи в Турции прослеживаются в области аэрокосмической промышленности, авиастроения. Одной из основных отраслей турецкой химической промышленности является фармацевтика.

Тем не менее на сегодняшний день в структуре экспорта Турции по технологическому уровню преобладает низкотехнологичная и средне-низкая продукция. Таким образом, страна по-прежнему делает акцент на традиционные отрасли, в которых обладает конкурентными преимуществами. Большая часть спроса на высокотехнологичную продукция восполняется не за счет внутреннего производства таких товаров, а за счет импорта. Кроме того, доля предприятий, занимающихся высокими технологиями, остается небольшой. Несмотря на тенденцию к найму более квалифицированных специалистов и увеличению их заработной платы, большая часть занятых в обрабатывающей промышленности сосредоточена в отраслях с низкими и средне-низкими технологиями.

 В целом технологическая структура турецкой обрабатывающей промышленности характеризуется устойчивым преобладанием технологий низкого и среднего уровня при отсутствии значимого прогресса в области high-tech. После первоначального перехода от отраслей с низким уровнем технологий к отраслям со средним и средневысоким уровнем технологий структурный сдвиг в турецкой промышленности происходит незначительными темпами.

Таким образом, необходимость перехода от трудоемких и низкотехнологичных отраслей к высокотехнологичным по-прежнему актуальна для Турции. Способность страны развивать высокие технологии зависит от уровня инвестиций в НИОКР, доступности квалифицированной рабочей силы и наличия эффективной инфраструктуры для инноваций. Правительство Турции ставит перед собой задачу развивать высокотехнологичную промышленность и делает шаги в этом направлении. Основные цели: поднятие Турции на глобально конкурентоспособный уровень в высокотехнологичных областях, внедрение новых технологий, ускорение цифровой трансформации, укрепление международного сотрудничества в области инноваций, развитие инфраструктуры.

**Литература**

1. Avcı, M., Uysal, S., &Taşçı, R. TÜRK İMALATSANAYİNİNTEKNOLOJİKYAPISI ÜZERİNEBİRDEĞERLENDİRME // SosyalVeBeşeriBilimlerAraştırmaları Dergisi. - 2016. - №17(36). - С. 49-66.
2. Durceylan Kaygusuz, E. D., Atiyas, I., Polat, B. TÜRKIYE SANAYISININ BUGÜNÜNE BAKIŞ VE ÖNERILER. – Istanbul: TÜSİAD, 2023. – URL: [https://research.sabanciuniv.edu/id/eprint/48284/1/turkiye-sanayisinin-bugunune-bakis-ve-oneriler-raporu.pdf](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fresearch.sabanciuniv.edu%2Fid%2Feprint%2F48284%2F1%2Fturkiye-sanayisinin-bugunune-bakis-ve-oneriler-raporu.pdf&utf=1)
3. Glossary:High-tech classification of manufacturing industries // Eurostat URL: [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:High-tech\_classification\_of\_manufacturing\_industries](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fec.europa.eu%2Feurostat%2Fstatistics-explained%2Findex.php%3Ftitle%3DGlossary%3AHigh-tech_classification_of_manufacturing_industries&utf=1)
4. Sanayi veTeknoloji Bakanlığı URL: [https://www.sanayi.gov.tr/anasayfa](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.sanayi.gov.tr%2Fanasayfa&utf=1)
5. Türkiye İstatistikKurumu (TÜİK) URL: [https://www.tuik.gov.tr/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.tuik.gov.tr%2F&utf=1)