

## **ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ**

ЦЭМИ РАН, 117418 Москва, Нахимовский проспект, 47, т. 8(495)779-13-25,  
tania\_kom@mail.ru

Проводимая в России в 1990-х гг. политика, направленная на развитие сырьевого сектора и сектора услуг, и при этом резкое сокращение обрабатывающих производств привела к технологическому отставанию российской экономики от ведущих стран мира, росту зависимости внутренних товарных рынков от импорта как по отдельным позициям, так и в экономике в целом [1].

В связи с этим интерес представляет анализ статистических данных по наиболее стратегически важным укрупненным направлениям обрабатывающих отраслей производства: электронной промышленности (в том числе микроэлектроники), станкоинструментальной промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, производство транспортных средств и оборудования, строительной техники, производство продукции легкой промышленности. Анализ данных за 2016-2017 гг. по объёму рынка и доли российских компаний на нем по данным группам отраслей показал зависимость внутренних товарных рынков от импорта: российские производители станков занимают около 10% внутреннего рынка, а производители инструмента для станков около 40% [2]; доля продукции российских предприятий строительной-дорожной техники и сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке (в количественном выражении) составила 45% и 43% соответственно; в электронной промышленности этот показатель составил 26%.

В работе рассмотрены также проблемы физической изношенности материально-технической базы предприятий, что связано с дефицитом капитала на развитие и модернизацию предприятий, сокращением рынка машиностроительной продукции. В обрабатывающей промышленности уровень износа основных фондов составляет в настоящее время более 70%, что почти в 2 раза превышает предельно критическое значение - 40%.

Следует отметить, что существенным препятствием для реализации стратегии развития отраслей промышленности до 2030 года является недостаток квалифицированных кадров. Наибольшие проблемы выявлены в отраслях, производящих машины и оборудование - 35%, кожу и изделия из кожи - 32% [3].

### **Литература**

1. Варшавский А.Е. Проблемные инновации: риски для человечества: Экономические, социальные и этические аспекты. URSS. 2018. 328 с. ISBN 978-5-9710-4744-2015 г.
2. Стратегия развития станкоинструментальной промышленности до 2030 года  
<http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/docs/strategy/project.pdf>
3. Деловой климат в промышленности в апреле 2017 г. – М.: НИУ ВШЭ, 2017. – 23 с