

В. В. Климук¹, Е. В. Климук²

¹Кандидат экономических наук klimuk-vv@yandex.ru, ²evgenya11s@mail.ru

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Министерство образования Республики Беларусь, ул. Войкова, 21, 225404, Барановичи, Республика Беларусь

РАЗВИТИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКМЕНТЕ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ И СОВРЕМЕННОСТЬ

В работе представлен процесс поэтапного развития промышленности в территориальном разрезе. Выделены стадии импульсов импортозамещения в мировом формате. Оценена роль и определены стадии развития машиностроительного сектора как основного сегмента динамики экономической системы в мире. Представлен анализ развития машиностроения в России по системе индикаторов. Оценен вклад импортозамещения в развитие экономик ведущих стран мира. Проанализировано состояние внешнеэкономической активности в разрезе отдельных стран за 2000—2015 годы. Определены приоритетные направления развития машиностроения. Сгруппированы факторы воздействия на уровень развития машиностроения.

Ключевые слова: промышленность; импортозамещение; механизм управления; индустриализация; машиностроение; стратегия; факторы.

Рис. 1. Табл. 3. Библиогр.: 5 назв.

В. В. Климук¹, Е. В. Климук²

¹Ph. D. in Economics. klimuk-vv@yandex.ru, ²evgenya11s@mail.ru

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21, Voykova str., 225404 Baranovichi, Republic of Belarus

THE DEVELOPMENT OF IMPORT SUBSTITUTION IN THE INDUSTRIAL SEGMENT: HISTORICAL ASPECT AND MODERNITY

This paper presents the process of gradual development of the industry in the territorial aspect. The authors mark out the stages of the pulses of import substitution in the global format. The paper also assesses the role and identifies the stages of the development of engineering sector as the main segment of the dynamics of the world economic system. The analysis of the development of machine building in Russia in the system of indicators is represented here. The authors assess the contribution of import substitution in the development of the economies of the leading countries of the world. The state of foreign economic activity in the context of individual countries for the years 2000—2015 is analyzed and the priority directions of development of mechanical engineering are stated. The factors of the impact on the level of the development of mechanical engineering are grouped.

Keywords: industry; import substitution; control mechanism; industrialization; engineering; strategy; factors.

Fig. 1. Table 3. Ref.: 5 titles.

Список использованных источников

1. Латыпова Л. В., Климук В. В. Направления политики импортозамещения продукции в Беларуси и насыщение российского рынка с учетом экономических запретов // Вестник Омского университета. Серия «Экономика». 2014. № 4. С. 146—151.
2. Матвеева, Л. Г., Чернова, О. А., Климук, В. В. Оценка эффективности политики импортозамещения в промышленности: методический инструментарий // Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2015. № 3 (75). С. 3—14.
3. Региональные кластеры импортозамещения: теория и современность : коллектив. моногр. / под общ. и науч. ред. Л. Г. Матвеевой. Ростов н/Д, 2016. 250 с.
4. Социально-экономические процессы и экономическое развитие: проблемы и перспективы, прогнозирование и моделирование : коллектив. моногр. / под ред. Л. Г. Матвеевой, О. А. Подкопаева. Самара, 2016. 360 с.
5. Климук В. В., Чернова О. А. Инструментарий анализа уровня энергопотребления для промышленных предприятий (на примере Республики Беларусь) // Теория и практика современной науки. 2015. № 4 (4).

Статья подготовлена при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований в рамках договора № Г15М–021 от 4 мая 2015 года.

Поступила в редакцию 23.12.2016