

М. Ю. Семашко¹, В. В. Климук²

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

¹ semashko.mariya@yandex.ru, ² кандидат экономических наук, klimuk-vv@yandex.ru

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В работе изучена динамика инновационного развития промышленности Республики Беларусь за 2010—2015 годы, а также структура инноваций в промышленности по основным отраслевым группам (горнодобывающая, обрабатывающая, производство и распределение электроэнергии, газа и воды). Проанализированы темпы изменения объемов производства продукции отрасли, выявлена тенденция перспективного изменения вектора развития промышленности, основанной на активизации инновационной деятельности. Определены пути конкурентоспособного функционирования инновационной экономики.

Ключевые слова: инновационный потенциал; вектор развития; инновации; экономический анализ.

Рис. 3. Библиогр.: 7 назв.

M. Y. Semashko, V. V. Klimuk

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

¹ semashko.mariya@yandex.ru, ² Ph. D. in Economics, klimuk-vv@yandex.ru

THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF BELARUS: A RETROSPECTIVE ANALYSIS

It is studied the dynamics of innovative development of the industry of the Republic of Belarus for the period of 2010-2015. It is studied the structure of innovation in the industry by major industry groups (mining, manufacturing, production and distribution of electricity, gas and water). It is analyzed the rate of changes of production volumes of the industry, it is identified the tendency of perspective change of the vector of industry development based on the activation of innovative activity. It is defined the ways of functioning of competitive innovative economy.

Keywords: innovative potential; the vector of development; innovation, economic analysis.

Fig. 3. Ref.: 7 titles.

Список цитируемых источников

1. Инновационный потенциал [Электронный ресурс] // Инновационный потенциал Респ. Беларусь. URL: <http://www.tomin.by> (дата обращения: 05.02.2017).
2. Климук В.В. Инновационные модели развития экономики в системе безопасности страны // Методология устойчивого экономического развития в условиях новой индустриализации: сб. тр. Междунар. науч. конф. Севастополь : Крым. федер. ун-т им. В.И. Вернадского. 2016. С. 58—62.
3. Климук В.В., Иналов Б.А.М. Вектор альтернативной энергетики в системе экономической безопасности страны // Моск. экон. журн. 2016. № 3. С. 35—40.
4. Климук В.В., Климук Е.В. Комплекс эконометрических инструментов в оценке регионального развития // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. 2016. № 2. С. 55—58.
5. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. URL: <http://www.belstat.gov.by> (дата обращения: 06.02.2017).
6. Сущность инновационного потенциала [Электронный ресурс] // Сущность инновационного потенциала Респ. Беларусь. URL: <http://www.eclib.net/44/13.html> (дата обращения: 06.02.2017).
7. Шеломенцев А.Г. Альтернативные оценки роли сырьевого сектора в национальной экономике // Со-врем. проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 10—19.

Поступила в редакцию 10.02.2017