

Развитие цифровой экономики в Республике Беларусь

Побяржина Т.П.

*Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
Витебский филиал «Международный университет «МИТСО»»*

Развитие экономики Республики Беларусь осуществляется с учетом глобальных тенденций в мировом сообществе. Изменение внешних условий обуславливает необходимость внесения инноваций в модель экономического развития страны. Информационно-коммуникационные технологии становятся основной движущей силой экономического развития в рамках VI технологического уклада. Мощный толчок крупномасштабному развитию цифровой экономики, практическим активным действиям со стороны государства дал выдвинутый Президентом Республики Беларусь в 2017 году стратегический проект превращения Беларуси в ИТ-страну.

Цель статьи – проанализировать современную ситуацию по развитию и внедрению цифровой экономики как на основании национальных статистических показателей, так и по положению в международных рейтингах.

Материал и методы. Материалом для исследования послужили статистические данные Национального статистического комитета Республики Беларусь, государственные программные и нормативные документы, электронные информационные ресурсы, публикации специалистов в периодических изданиях. Основные методы исследования: сравнение, анализ и синтез, статистический, графический.

Результаты и их обсуждение. В статье рассматриваются роль цифровой экономики и ее продуктов для повышения национальной конкурентоспособности страны, динамика показателей, отражающих процессы цифровой трансформации общества, значения ряда международных рейтингов по развитию цифровой экономики, государственная экономическая политика по созданию условий для развития информационной индустрии, а также ее результаты.

Заключение. Рынок информационных и компьютерных технологий в Республике Беларусь является одним из динамично развивающихся и перспективных. Положительное влияние на цифровую трансформацию оказывает ряд практических мер государственного регулирования, принятых в последнее время. Наиболее впечатляющие конструктивно-технологические результаты в развитии цифровизации в Беларуси достигнуты благодаря функционированию Парка высоких технологий. Однако следует помнить, что цифровая экономика должна выступать дополнением к реальной и промышленные предприятия должны быть готовы к внедрению инновационных информационных продуктов. Только тогда основные дивиденды от цифровой экономики получит общество, а не исключительно ИТ-компании.

Ключевые слова: цифровая экономика, информационно-компьютерные технологии, ИТ-компании, ИТ-сектор, цифровые технологии, цифровизация, трансформация, инновации, индекс, Парк высоких технологий.

The Development of Digital Economy in the Republic of Belarus

Pabiarzhina T.P.

*Educational Establishment of Belarusian Federation of Trade Unions Vitebsk
Branch «International University «MITSO»»*

The development of the economy of the Republic of Belarus is carried out taking into account global trends in the world community. Changes in the external environment necessitate the introduction of innovations in the model of the country's economic development. Information and communication technologies are becoming the main driving force of economic development in the framework of the VI technological order. A powerful impetus to the large-scale development of the digital economy,

practical action was given by the strategic project put forward by the President of the Republic of Belarus in 2017 of turning Belarus into an IT country.

The article aims to analyze the current situation in the development and implementation of the digital economy based on both national statistical indicators and the situation in international ratings.

Material and methods. The material for the study was the statistical data of the National Statistical Committee of the Republic of Belarus, state program and regulatory documents, electronic information resources, publications of specialists in periodicals. The main research methods are comparisons, analysis and synthesis, statistical, graphic.

Findings and their discussion. The article discusses the role of the digital economy and its products for enhancing the national competitiveness of the country, the dynamics of indicators reflecting the processes of the digital transformation of the society, the value of a number of international ratings for the development of the digital economy, state economic policies to create conditions for the development of the information industry, as well as its results.

Conclusion. The market of information and computer technologies in the Republic of Belarus is one of the most dynamically developing and promising. A number of practical government regulatory measures adopted recently have a positive effect on digital transformation. The most impressive constructional and technological results in the development of digitalization in Belarus have been achieved thanks to the operation of the High-Tech Park. However, it should be remembered that the digital economy should act as a complement to the real one and industrial enterprises should be ready to introduce innovative information products. Only then will society, and not only IT companies, receive the main dividends from the digital economy.

Key words: digital economy, information and computer technologies, IT companies, IT sector, digital technologies, digitalization, transformation, innovations, index, High-Tech Park.