

DOI : 10.18572/1813-1247-2019-3-53-58

# РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ВЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ\*

**Яшин Сергей Николаевич,**  
заведующий кафедрой «Менеджмент и государственное управление»  
Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского,  
доктор экономических наук, профессор  
jashinsn@yandex.ru

**Борисов Сергей Александрович,**  
доцент кафедры «Менеджмент и государственное управление»  
Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского,  
кандидат экономических наук  
ser211188@yandex.ru

*В настоящей статье обосновывается необходимость ускоренного перехода к цифровой экономике в Российской Федерации как необходимому элементу устойчивости российской государственности и поддержанию ее конкурентоспособности в мировом экономическом и политическом пространстве. Рассматриваются основные тренды, связанные с цифровизацией в мировой экономике и влияние этих трендов на изменения, которые должны произойти в экономике Российской Федерации. На основании данных официальной статистики и аналитики дается сравнительный анализ развития цифровой экономики и информационного общества в Российской Федерации и в странах Евросоюза. На основе тенденций, выявленных в результате анализа статистических данных, авторами делаются выводы о преимуществах и недостатках развития цифровой экономики в Российской Федерации, формулируются основные критические вопросы, разрешение которых необходимо для формирования эффективной системы цифровой экономики в Российской Федерации. В статье также приводится критический анализ мнений ведущих российских ученых и государственных деятелей по вопросам формирования и развития цифровой экономики в Российской Федерации, о роли государственных деятелей и ученого сообщества в этом вопросе. Особенно подробно дается анализ развития сектора государственных услуг, как имеющих существенное значение для повышения качества жизни населения граждан, так и обеспечивающих высокую информационную интенсивность государства на мировом уровне.*

**Ключевые слова:** инновационный путь развития, цифровая экономика, цифровизация, ученое сообщество, электронные государственные услуги.

## DIGITAL ECONOMY DEVELOPMENT AS THE LANDMARK VECTOR OF THE STATE POLICY IN THE RUSSIAN FEDERATION: ISSUES AND PROSPECTS

**Yashin Sergey N.**  
Head of the Department of Management and Public Administration  
of the National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod  
Doctor of Economics, Professor

**Borisov Sergey A.**  
Associate Professor of the Department of Management  
and Public Administration of the National Research  
Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod  
Candidate of Economic Sciences

\* Исследование выполнено при поддержке гранта Благотворительного Фонда В. Потанина ГСГК 01/18 от 21 июня 2018 г. в рамках проекта «Цифровая экономика и электронный бизнес».

*This article substantiates the need for an accelerated transition to the digital economy in the Russian Federation as a necessary element of the stability of Russia and the maintenance of its competitiveness in the global economic and political space. The main trends associated with digitalization in the world economy and the impact of these trends on the changes that should occur in the Russian economy are considered. Based on the data of official statistics and analytics, a comparative analysis of the development of the digital economy and information society in Russia and in the European Union on the basis of trends identified in the analysis of statistical data, the authors make conclusions about the advantages and disadvantages of the digital economy in Russia, formulated the main critical issues, the resolution of which is necessary for the formation of an effective system of the digital economy in Russia. The article also provides a critical analysis of the opinions of leading russian scientists and government officials on the formation and development of the digital economy in Russia, the role of government officials and the academic community in this matter. The analysis of the development of the public services sector, which is essential for improving the quality of life of the population, and provides high information intensity of the state at the world level, is particularly detailed.*

**Keywords:** innovative way of development, digital economy, digitalization, scientific community, e-government services.