

М.В. Аликаева, Л.О. Асланова, Р.В. Гурфова, М.Б. Уянаева. ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ СУБЪЕКТОВ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА // Вестник Российского университета кооперации. 2021. № 2(44). С. 4-12.

Автор (ы) М.В. Аликаева, Л.О. Асланова, Р.В. Гурфова, М.Б. Уянаева.

Author(s) M.V. Alikaeva, L.O. Aslanova, R.V. Gurfova, M.B. Uyanaeva.

Индекс УДК 332.05:338.28

Название статьи: ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ СУБЪЕКТОВ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Title of the article: ANALYSIS OF THE DIGITAL ECONOMY DEVELOPMENT LEVEL IN THE REGIONS OF THE NORTH CAUCASUS FEDERAL DISTRICT

Ключевые слова: цифровая экономика; методики оценки цифровизации; индекс; субиндекс; субъект федерации; Северо-Кавказский федеральный округ.

Keywords: digital economy; methods for assessing digitalization; index; sub-index; subject of the federation; the North Caucasus Federal District.

Аннотация: Переход экономики к VI технологическому укладу, ускорение темпов инновационного развития требуют формирования новых условий развития экономики, и одним из них выступает цифровизация. В связи с этим возникает необходимость оценки уровня развития цифровой экономики. В статье представлены результаты анализа уровня и потенциала развития цифровой экономики на примере федерального округа Российской Федерации – Северо-Кавказского федерального округа. Для оценки уровня развития использовались субиндексы, позволяющие оценить развитие цифровой экономики по семи направлениям.

По результатам исследования проведена классификация субъектов Северо-Кавказского федерального округа по уровню зрелости цифровизации, позволившая выделить три группы: субъекты, занимающие лидирующие позиции (Ставропольский край); субъекты, которые имеют возможность занять лидирующие позиции (Чеченская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан) и аутсайдеры (Республика Северная Осетия – Алания, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика). Неравномерное развитие цифровизации происходит под влиянием следующих детерминант: цифровое неравенство, недостаточное число квалифицированных кадров, проблемы финансирования, отсутствие регуляторной среды.

Annotation: The transition of the economy to the VI technological order, the acceleration of the pace of innovative development require the formation of new conditions for the development of the economy, and one of them is digitalization. In this regard, there is a need to assess the level of development of the digital economy. The article presents the results of the analysis of the level and potential of the digital economy development on the example of the Federal District of the Russian Federation – the North Caucasus Federal District. The sub-indices were used to assess the development of the digital economy in seven areas.

According to the results of the study, the classification of the subjects of the North Caucasus Federal District according to the level of digitalization maturity was carried out, which allowed us to distinguish three groups: subjects that occupy leading positions (Stavropol Territory); subjects that have the opportunity to take leading positions (Chechen Republic, Kabardino-Balkar Republic, Republic of Dagestan) and outsiders (Republic of North Ossetia – Alania, Republic of Ingushetia, Karachay-Cherkess Republic). The uneven development of digitalization is influenced by the following determinants: digital inequality, insufficient number of qualified personnel, financing problems, and lack of a regulatory environment.

Контактные данные авторов: **АЛИКАЕВА Мадина Валентиновна** – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики и финансов. Кабардино-Балкарский государственный университет. Россия. Нальчик. E-mail: Alika123@rambler.ru.

АСЛАНОВА Лорина Олеговна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и финансов. Кабардино-Балкарский государственный университет. Россия. Нальчик. E-mail: aslanova.lo@yandex.ru.

ГУРФОВА Рита Ваноевна – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры компьютерных технологий информационной безопасности. Кабардино-Балкарский государственный университет. Россия. Нальчик. E-mail: guruinform1961@yandex.ru.

УЯНАЕВА Мадаина Батыровна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и финансов. Кабардино-Балкарский государственный университет. Россия. Нальчик. E-mail: ksanm@yandex.ru.

Contact details of the authors: **ALIKAEVA, Madina Valentinovna** – Doctor of Economics, Professor, Professor of the Department of Economics and Finance. Kabardino-Balkarian State University. Russia. Nalchik. E-mail: Alika123 @rambler.

ASLANOVA, Lorina Olegovna – Candidate of Economics, Associate Professor of the Department of Economics and Finance. Kabardino-Balkarian State University. Russia. Nalchik. E-mail: aslanova.lo@yandex.ru.

GURFOVA, Rita Vanoevna – Candidate of Economics, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Computer Information Security Technologies. Kabardino-Balkarian State University. Russia. Nalchik. E-mail: guruinform1961@yandex.ru.

UYANAEVA, Madina Batyrovna – Candidate of Economics, Associate Professor of the Department of Economics and Finance. Kabardino-Balkarian State University. Russia. Nalchik. E-mail: ksanm@yandex.ru.

Страницы. 4-12.