

Digital financial literacy in the face of financial technology transformation**L. Vardomatskaya, V. Kuznetsova**

It is substantiated the need to improve digital financial literacy as a factor of human adaptation to a changing environment and increase its competitiveness. The essence and index of digital financial literacy are determined, and the basic level of digital financial literacy is justified on the basis of the analysis of the sub-indices of the latter. The comparative characteristics of digital financial literacy in the Federal Districts, regions of Russia, and various population groups are carried out. Based on the analysis of educational programs covering various segments of the population, the results are obtained that indicate a lower level of digital financial education and, accordingly, digital financial literacy in the regions compared to the Center. Measures are proposed to eliminate the differences in the content of educational programs and directions of digital financial education in the Center and regions, which will increase the level of digital financial literacy in the periphery.

Keywords: *digital financial literacy, digital financial servers and platforms, blockchain, digital solutions marketing, financial technologies, digital financial literacy index, digital financial ecosystem, Russian regions, digital financial education*

References

1. Гимранова Г.Х. Цифровая финансовая грамотность в условиях трансформации экономики // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2021. № 1 (157). С. 98-102.
2. Вардомацкая Л.П. Инновационная маркетинговая стратегия в организации фармацевтического рынка // Вопросы регулирования экономики. 2018. Т. 9. № 3. С. 49-57.
3. Инвестиции в финансовые технологии (2020). - URL: [http:// v.c.ru/flud/30111-kak-zarabotat-investicii-v-finteh](http://v.c.ru/flud/30111-kak-zarabotat-investicii-v-finteh) (дата обращения 18.04.2021).
4. Индекс цифровой финансовой грамотности по Федеральным округам. - URL: [http://yandex.ru. / images/search](http://yandex.ru/images/search) (дата обращения 13.03.2021).
5. Карпова В.Д. Современные финансовые технологии // Вестник Российского нового университета. Серия «Человек и общество». Вып. 1. № 1. С. 42.
6. Кузнецова В.П., Вардомацкая Л.П., Тропинова Е.А. Блокчейн в здравоохранении // Экономика и управление. 2018. № 7 (53). С. 17-23.
7. Полтева Т.В., Быкова Н.Н. Современное состояние рынка цифровых финансовых технологий в России // Karelian Scientific Journal. 2017. № 4 (21). С. 38-42.
8. Программа «Цифровая экономика» Российской Федерации. Распоряжение правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года 1632-р.
9. Регионы России по уровню цифровой грамотности. - URL: <http://yandex.ru/images/resorch> (дата обращения 15.05.2021).
10. Рост в 3 раза за 3 года: россияне стали чаще пользоваться смартфоном для оплаты. - URL: <https://nafi.ru/analytics/rost-v-3-raza-za-3-goda-rossiyane-stali-chashche-polzovatsya-smartfonom-dlya-oplaty/>(дата обращения 10.04.2021)
11. Цифровые профессии. Государственная программа дополнительного образования в сфере цифровой экономики. - URL: <https://xn--b1agajda1bcigeoabahw4g.xn--p1ai/tpost/l4gs9cyol1-zayavki-na-uchastie-v-proekt>

e-v-2020-god (дата обращения 17.05.2021).

12. Цифровая и финансовая грамотность: им по пути. - URL: <http://zen.yandex.ru/media/id/5c34c677cffe6400aaaed02c4/cifrovaia-finansovaia-gramotnost-im-po-puti-5d7f910ee6e8ef00asafbf29> (дата обращения 7.02.2021).
13. BLOCKCHAIN IN THE SOCIAL SPHERE OF SMART CITIES. Plotnikov V., Vardomatskaya L., Kuznetsova V. // Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics (Trasse 2018). Electronic edition. Сер. «E3S Web of Conferences 2019». С. 08020.

***Ростовский государственный медицинский университет,
г. Ростов-на-Дону***

June, 05 2021
