

ЦИФРОВАЯ ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Л.П. Вардомацкая, В.П. Кузнецова

Обосновывается необходимость повышения цифровой финансовой грамотности как фактора адаптации человека к изменяющейся среде и повышения его конкурентоспособности. Определяется сущность и индекс цифровой финансовой грамотности, на основе анализа субиндексов последнего обосновывается базовый уровень цифровой финансовой грамотности. Осуществляется сравнительная характеристика цифровой финансовой грамотности по Федеральным округам, регионам России, различным группам населения. Получены результаты, свидетельствующие о более низком уровне цифрового финансового образования и, соответственно, цифровой финансовой грамотности, в регионах по сравнению с Центром. Предложены меры по нивелированию различий в содержании образовательных программ и направлениях цифрового финансового образования в Центре и регионах, позволяющие повысить уровень цифровой финансовой грамотности на периферии.

Ключевые слова: *цифровая финансовая грамотность, цифровые финансовые серверы и платформы, блокчейн, маркетинг цифровых решений, финансовые технологии, индекс цифровой финансовой грамотности, цифровая финансовая экосистема, регионы России, цифровое финансовое образование*

Литература

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> (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/resorchn> (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--b1agajda1bcigeoa6ahw4g.xn--p1ai/tpost/l4gs9cyol1-zayavki-na-uchastie-v-proekte-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***

05 июня 2021 г.
