

- использование цифровых технологий в целях повышения качества финансовых услуг;
- обеспечение доступности сервисов и упрощение финансовых операций;
- обеспечение на государственном уровне поддержки малого и среднего бизнеса;
- регулирование конкуренции, создание «здорового» рыночного пространства.

В соответствии с данными статистики осуществление финансовых операций через сеть Интернет в 2017 г. увеличилось в среднем на 9,92 % по сравнению с 2016 г. [3].

Коммерческая торговля, государственный сектор экономики и сфера услуг развиваются благодаря онлайн-доступу ко всем финансовым операциям, услугам и счетам: сокращается время операций, повышается эффективность, появляются регулируемые электронные очереди. Преимущества политики заставляют всерьез задуматься о ее дальнейшем развитии. Финансовая инклюзия приводит к стабильности. Разрабатываются долгосрочные стратегии развития, что стимулирует ускорение роста валового внутреннего продукта.

Источники

1. О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // Президент Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/dekret-8-ot-21-dekabrya-2017-g-17716>. — Дата доступа: 20.11.2020.

2. Цифровизация экономики [Электронный ресурс] // Бизнес & информационные технологии. — Режим доступа: <http://bit.samag.ru/uart/more/67>. — Дата доступа: 20.11.2020.

3. Беларусь в цифрах, 2017 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/index_7187/. — Дата доступа: 20.11.2020.

Ю. В. Мохорева

*Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)
Научный руководитель — Н. Н. Белодед, канд. техн. наук, доцент*

РАЗВИТИЕ МИРОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ: МЕТОД БОРЬБЫ С ЦИФРОВОЙ БЕЗРАБОТИЦЕЙ

Развитие цифровой экономики вызывает крупные социально-экономические сдвиги, в том числе и в сфере трудовых отношений [1]. Характер труда связан с повышением квалификации работников. Развитие рынка труда на основе цифровых технологий приводит

к модернизации трудовых отношений: в общении между работодателями и исполнителями наблюдается активное использование информационно-коммуникационных технологий.

Вышеперечисленные тенденции порождают новое понятие в мире экономики — «цифровая безработица», которая может преобразоваться в массовую, так как высвобождение рабочих мест имеет колоссальные масштабы.

Факт того, что усиливается неравенство, означает, что четкое представление о работе цифровизации и информатизации является неотложным приоритетом для работников, бизнесменов и политиков, которые хотят максимизировать выгоды от этой тенденции и смягчить ее пагубные последствия.

Некоторые исследования предлагают специальные формулы оценки веса информационных технологий. К таким методам относится The Occupational Information Network [2], который является основным источником профессиональной информации США. Достоверные данные необходимы для понимания быстро меняющегося характера работы и ее влияния на рабочую силу и экономику. Исходя из этой информации разрабатываются стратегии для облегчения развития и обслуживания квалифицированной рабочей силы.

Центральным элементом проекта является база данных, содержащая сотни стандартизированных и специфичных для профессий дескрипторов по 1000 профессиям. База данных доступна для общественности бесплатно, постоянно обновляется. Данные оказались жизненно важными, для того чтобы помочь людям найти необходимую им подготовку и рабочие места, а также нанять квалифицированных работников, необходимых для конкурентоспособности на рынке [2].

При помощи формулы цифровой рейтинг выражается через полу-сумму среднего геометрического знаний по уровню и важности и среднего геометрического трудовой деятельности по уровню и важности:

$$Didital_score = \frac{\sqrt{Knowledge_{level} \cdot Knowledge_{importance}}}{2} + \frac{\sqrt{Work_Activity_{level} \cdot Work_Activity_{importance}}}{2}.$$

Общий обзор различных областей воздействия будет следующим:

- создание рабочих мест: новые секторы, новые продукты, новые услуги;
- смена работы: цифровизация, человеко-интеллектуальный интерфейс машины, новые формы управления.

Именно использование метода оценки цифрового уровня позволит идти в ногу со временем и не дает возможности отставать от процессов цифровизации, тем самым всецело их контролировать.