

УДК 330.341.1

ИННОВАЦИОННЫЙ КЛИМАТ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В АРАБСКИХ СТРАНАХ

Касуха Л. (Университет ИТМО)

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Янова Е. А.
(Университет ИТМО)

Введение. В последние годы организации арабских страна начали ускоренными темпами осваивать цифровые и информационные технологии, уделяя особое внимание решающей роли инноваций и технологий в содействии устойчивому развитию и как можно быстрее устраняя разрыв с остальным миром. Эти изменения оказывают значительное влияние на практическую и инновационную среду. Целью исследования было выявление взаимосвязи и взаимовлияния формирующейся инновационной среды в арабских странах с процессами цифровизации экономик.

Основная часть. Анализ инновационного климата и цифровой экономики организаций важен для понимания того, как эти организации внедряют технологии и адаптируются к глобальным изменениям. Исходя из этого, арабские страны используют Глобальный инновационный индекс для измерения своего прогресса в инновационной и технологической сфере. Эта взаимосвязь отражает текущий сдвиг в уровне технологической готовности и способности к инновациям в этих странах, а также в том, как использовать эти возможности для содействия экономическому росту и развитию общества.

Согласно результатам проведенного исследования, в Глобальном инновационном индексе (ГИИ) 2023 года, опубликованном Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) сохранили свои позиции самой инновационной страны среди арабского мира, где они расположились на 32-м месте, приблизившись к тридцатке лучших, за которым следует Саудовская Аравия на 48-м месте, которая за последние четыре года, особенно после вспышки пандемии, продемонстрировала значительный прогресс в арабском регионе, а затем Катар на 50-м месте и Кувейт на 64-м месте [1]. Экономик некоторых арабских стран также продемонстрировали значительный прогресс в Глобальном инновационном индексе, при этом Бахрейн и Оман входят в число 70 ведущих стран, а Иордания находится чуть за его пределами. Таким образом, по данным ВОИС, на Ближнем Востоке наблюдается около 51 систематического и позитивного события в области инноваций.

Кроме того, следует заметить, что ОАЭ продолжают оставаться лидером среди стран арабского мира. Например, по данным ВОИС, что касается трех ведущих инновационных экономик по регионам, то ОАЭ занимают третье место среди стран региона Ближнего Востока и Северной Африки и первое – среди стран арабского мира. За последние десятилетия они добились кардинальных позитивных экономических преобразований, превратившись в процветающий центр торговли, туризма и услуг. Согласно Глобальному инновационному индексу 2023, в то время как рейтинги, связанные с интеллектуальной собственностью, все еще развиваются, а ОАЭ по-прежнему привержены подчеркиванию важности создания интеллектуальной собственности и процессов внедрения результатов человеческого труда в национальную экономику.

Изменения на глобальной арене показывают важность цифровой экономики как стратегического и дифференцированного элемента для достижения целей развития, повышения гибкости, возможностей реагирования и адаптации. Цифровые технологии сыграли важную роль во время пандемии коронавируса, которая вызвала волатильность процессов из-за мер предосторожности, закрытия большого числа предприятий малого и среднего бизнеса и углубления разрыва в развитии между развитыми странами, странами с формирующимся рынком и развивающимися странами [2]. Цифровизация экономики уже внесла свой вклад в изменение образа жизни, которым мы живем, благодаря переходу к удаленной работе и образованию, появлению интеллектуальных приложений и платформ

электронной коммерции, а также более широкому использованию Интернета вещей и датчиков для сбора данных и информации.

Цифровая трансформация в направлении новой экономики в арабском регионе создает новую экономическую ценность в нескольких секторах, поскольку стало необходимым создать баланс между современными технологиями и интеллектуальными и физическими возможностями человека, особенно в связи с разработкой будущих технологических приложений и усилиями по интеграции физических, цифровых и жизненно важных решений. В связи с этими важными событиями возникла необходимость в инструментах для измерения эффективности различных секторов, чтобы оценить состояние арабской цифровой экономики, а также узнать степень ее прогресса и ее способность соответствовать этим преобразованиям и максимально интегрировать их [3]. В этом контексте Лига арабских государств опубликовала третье издание отчета об индексе цифровой экономики арабских стран за 2022 год, который в значительной степени опирается на утвержденные международные показатели, опубликованные Всемирным банком, Организацией Объединенных Наций, Всемирным экономическим форумом, Всемирной организацией электросвязи и Интернета и другими, с целью измерить эффективность и влияние процесса цифровой трансформации в арабских странах на многие аспекты экономики и устойчивого развития, выделив сильные стороны, проблемы, возможности и области дальнейшего устойчивого развития.

Выводы. Можно сделать обобщающий вывод, что среди арабских стран Объединенные Арабские Эмираты являются одним из примеров стран, где инновационные процессы активно протекают на основе принятых решений руководства страны, направленных на поддержку внедрения новшеств, то есть сформированные позитивные условия для внедрения и расширения достижений научно-технического прогресса положительно влияют на формирование условий для экономического роста. Также следует отметить процессы цифровизации экономик, которые усилились с наступлением пандемии, а в дальнейшем показали свою эффективность и с точки зрения организации процессов, и с точки зрения позитивного влияния на устойчивое развитие арабских стран.

Список использованных источников:

1. The World Intellectual Property Organization (WIPO) [Электронный ресурс]. – 2023. – URL: <https://www.wipo.int/portal/en/index.html> (дата обращения: 20.12.2023).
2. CNBC Arabic - Where do the Arab countries rank in the Global Knowledge Index for the year 2023? November 2023 – [Электронный ресурс]. – URL: <https://n9.cl/ikbnw> (дата обращения: 20.12.2023).
3. Arab Digital Economy Index 2022 - the post-Covid-19 phase and prospects for Arab economic recovery and growth - the Arab Union for the Digital Economy, the Council of Arab Economic Unity, and the Executive Office of the Specialized Unions in the League of Arab States. – URL: <https://n9.cl/px4ts> (дата обращения: 10.01.2024).