

Общие тенденции и проблемы развития цифровых технологий в экономике Ирана и разработка перспективных направлений данной сфере

Штермер Глеб Вадимович, студент, Юридический институт ВлГУ, il_aks@mail.ru

Проблемы экономического развития, в той или иной степени, характерны для всех стран мира. В данной статье представлен анализ показателей развития цифровых технологий по рейтингу стран мира по уровню сетевой готовности, и по показателю уровня развития информационных технологий в Исламской Республике Иран. В статье вскрыты проблемы развития Ирана в направлении развития цифровых технологий по элементам цифровой экономики и предложены рекомендации по дальнейшему развитию цифровых технологий в экономике Ирана.

Ключевые слова: цифровые технологии, элементы цифровой экономики, цифровая трансформация.

Цифровые технологии сегодня являются ключевым фактором экономического роста и развития во всем мире. В Иране, как и во многих других странах, происходит активное внедрение и использование цифровых технологий в различных сферах жизни. Однако, развитие цифровых технологий в Иране сталкивается с рядом проблем и вызовов.

Одной из главных проблем, которая мешает развитию цифровых технологий в Иране, является ограниченность доступа к Интернету. Для многих жителей Ирана доступ к Интернету остается ограниченным, что затрудняет использование многих цифровых технологий и сервисов. Кроме того, отсутствие инфраструктуры и нехватка квалифицированных кадров в этой области также мешают развитию цифровой экономики в Иране.

Несмотря на эти проблемы, в Иране все еще есть перспективы для развития цифровых технологий в экономике. Одним из наиболее перспективных направлений является развитие электронной коммерции. В последние годы электронная коммерция стала все более популярной в Иране и представляет собой большой потенциал для роста и развития. В частности, электронная коммерция может помочь увеличить доступ к товарам и услугам для людей, живущих в удаленных районах, а также способствовать увеличению экспорта товаров и услуг из Ирана.

Еще одним перспективным направлением является развитие цифровых услуг в сфере здравоохранения. Иран имеет большой потенциал в этой области, так как имеет достаточно высокий уровень медицинской экспертизы и технологических ресурсов. Развитие цифровых технологий в сфере здравоохранения может значительно улучшить доступность медицинских услуг для всех слоев населения, а также повысить качество медицинского обслуживания.

В целом Иран имеет большой потенциал для развития цифровой экономики и цифровой экономики в целом, но для этого необходимо решить многие проблемы, которые препятствуют развитию этой сферы. В первую очередь, нужно решить проблему доступности Интернета и сделать его доступным для всех жителей Ирана. Также необходимо развивать

инфраструктуру и обеспечить квалифицированные кадры в области цифровых технологий.

Одним из путей решения этих проблем может стать улучшение сотрудничества с другими странами, которые имеют большой опыт в развитии цифровой экономики. Например, Иран может взять на вооружение опыт Китая, который является лидером в области цифровых технологий и имеет развитую цифровую экономику. Также можно сотрудничать с другими странами, такими как Южная Корея, Сингапур, Германия и США, которые имеют сильные индустрии цифровых технологий и могут поделиться своим опытом и знаниями.

Кроме того, правительство Ирана может принять меры, которые стимулировали бы развитие цифровой экономики в стране. Например, можно предоставлять налоговые льготы и субсидии для компаний, которые занимаются разработкой и внедрением цифровых технологий. Также можно проводить мероприятия и форумы, которые объединили бы экспертов и специалистов из разных областей цифровых технологий для обмена знаниями и опытом.

В заключение, стоит сказать, что Иран имеет большой потенциал для развития цифровой экономики и цифровых технологий в разных областях. Однако, для этого необходимо решить многие проблемы, которые мешают развитию этой сферы. Развитие цифровой экономики может стать ключевым фактором экономического роста и процветания Ирана в будущем, если будут приняты соответствующие меры и решены проблемы, которые препятствуют ее развитию.

Примечания

1. Алексеева Ю. А., Феофилова Т. Ю., Имани М. Цифровая экономика Ирана: проблемы развития и особенности управления // *π-Economy*. 2022. Т. 15. № 4. С. 7–20.
2. Алексеева Ю. А., Феофилова Т. Ю. Государственная политика Ирана по обеспечению безопасности в сфере экономики // *Сборник трудов всероссийской научной и учебно-практической конференции: в 3-х частях*. 2020. С. 200–206.
3. URL: <https://take-profit.org/statistics/inflation-rate/iran> (дата обращения: 03.02.2023).
4. Головенчик Г. Г. *Цифровая экономика: учеб.-метод. комплекс*. Минск: БГУ, 2020. 245 с.
5. Официальный сайт Штаба по развитию технологий цифровой экономики и интеллектуализации вице-президента по науке и технологиям Ирана. URL: [https:// ictc.isti.ir](https://ictc.isti.ir) (дата обращения: 03.02.2022).
6. Лутошкин И. В., Парамонова А. А. Анализ влияния цифровых технологий на развитие национальной экономики // *Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки*. 2019. Т. 12. № 4. С. 20–31.
7. Хасаншин И. И. Цифровая экономика: понятие и термины // *Московский экономический журнал*. 2021. № 4. С. 264–274.
8. Аксенов, И. А. Влияние цифровизации на международные торговые отношения // *Международная экономика*. 2023. № 3. С. 170–177.

English version

General trends and problems in the development of digital technologies in the Iranian economy and the development of promising areas in this area

Shtermer Gleb Vadimovich, student, Law Institute of VLSU

The problems of economic development, to one degree or another, are characteristic of all countries of the world. This article presents an analysis of the indicators of digital technology development

according to the rating of countries in the world by the level of network readiness, and by the indicator of the level of information technology development in the Islamic Republic of Iran. The article reveals the problems of Iran's development in the direction of the development of digital technologies in the elements of the digital economy and offers recommendations for the further development of digital technologies in the economy of Iran.

Keywords: digital technologies, elements of the digital economy, digital transformation.