

ру, является требованием ВТО о выравнивании внутренних цен на энергоносители с общемировыми. Существенный фактор, который может отрицательно повлиять на население, – это выравнивание цен на энергоносители с общемировыми, что является одним из требований Всемирной торговой организации. Положительные и отрицательные последствия вступления в ВТО мы можем рассмотреть на примере двух стран: Украины и Китая. Вступление Китая в ВТО произошло 11 декабря 2001 г. В результате чего увеличился приток иностранных инвестиций при сопровождении выхода ведущих китайских компаний на иностранные фондовые рынки. Китай заключил более 70 соглашений с Великобританией, Францией, Японией, Австралией и другими странами о взаимной защите иностранных инвестиций. Доля торговли Китая выросла с 1 до 6%, а общий экспортно-импортный объем увеличился по сравнению с прошлым годом на 19,3%. Привлечение иностранных инвестиций привело к росту объемов компьютерных технологий, которые увеличились на 29%, а объемы производства в области электроники и информатики выросли на 32,7%. Также нужно отметить динамический рост коммерческих услуг: туристических, транспортных, коммуникационных и пр. [3].

В Украине всё было не так радужно. Она вступила в ВТО на не очень выгодных условиях и при отсутствии стратегии развития реального сектора экономики, что привело к упадкам экономики в различных отраслях. Например, негативные тенденции наблюдались в машиностроении страны: за первые три года членства в Организации производство автомобилей снизилось в 6 раз. Численность занятых в этой отрасли занятых в этой отрасли снизилось вдвое, с 36 по 18 тыс. человек. Также отмечаются негативные тенденции и в агропромышленном комплексе: благодаря существенному облегчению условий для импортёров сахара ввоз продукции этой группы резко вырос, что привело к остановке более 50 национальных заводов по производству сахара, что, в свою очередь, крайне отрицательно сказалось на его экспорте, вплоть до его прекращения. Такие товары, как чёрные металлы, химикаты и сельскохозяйственная продукция, составляющие основные статьи экспорта страны, весьма чувствительны к внешним факторам и малейшим изменениям цен, что представляет дополнительную опасность для национальной экономики.

Заключение. Формирование положительных эффектов от ожидаемого членства Беларуси в ВТО полностью зависит от условий вступления в организацию, которые республика сможет обеспечить себе в переговорном процессе, длительности переходного периода и от инструментов смягчения отрицательных эффектов за счет реформ системы государственного регулирования и развития ее конкурентных преимуществ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Всемирная торговая организация [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <https://www.un.org/ru/wto/>. – Дата доступа: 01.03.2019.
2. Последствия вступления Беларуси в ВТО: плюсы и минусы [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://eurasia.expert/posledstviya-vstupleniya-belarusi-v-vto-plyusy-i-minusy/>. – Дата доступа: 01.03.2019.
3. ВТО: вступать нельзя не вступать [Электронный ресурс]/ Режим доступа <http://www.beroc.by/media/vto-vstupat-nelzya-ne-vstupat/> – Дата доступа: 01.03.2019.

УДК 351

СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ В РАЗВИТИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

*Е.А. Царик, Д.Д. Симанович студентки группы 10503118 ФММП БНТУ,
научный руководитель – канд.экон.наук, доцент А.А. Козан*

Резюме – Работа представляет собой выявление стран-лидеров по развитию цифровой экономики. Тема является актуальной в связи с необходимостью обеспечения достойного общественного и личного уровня жизни для граждан Беларуси, укрепления социальной стабильности. Результаты исследования могут быть использованы в работе экономических, технических, технологических, научных, исследовательских и управленческих структур города или страны в целом. При выполнении работы основной целью авторов было выявление стран, занимающих лидерские позиции в развитии цифровой экономики, и изучение их опыта.

Summary – The work is an identification of the leading countries in the development of the digital economy. The topic is relevant due to the need to ensure a decent social and personal standard of living for the citizens of Belarus, strengthening social stability. The results of the study can be used in the work of economic, technical, technological, scientific, research and management structures of the city or country as a whole. In carrying out the work, the main goal of the authors was to identify countries that hold leadership positions in the development of the digital economy, and to study their experience.

Введение. Начнем с того, что же такое цифровая экономика. Электронная экономика (цифровая, веб-, интернет-экономика) – экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с

электронным бизнесом и электронной коммерцией, производимыми и сбываемыми ими электронными товарами и услугами [1]. Расчёты за услуги и товары электронной экономики производятся зачастую электронными деньгами.

Основная часть. В 2017 году Mastercard и Школа права и дипломатии им. Флетчера в Университете Тафтса представили рейтинг Digital Evolution Index, отражающий прогресс в развитии цифровой экономики в 60 странах мира, а также уровень интеграции Интернета в жизнь миллиардов людей.

Каждое государство оценивается по 170 уникальным параметрам, которые, в свою очередь, описывают основные факторы, определяющие темпы перевода информации в цифровую форму, т.е. процесс дигитализации:

- уровень предложения – наличие доступа к Интернету и степень развития инфраструктуры;
- спрос потребителей на цифровые технологии;
- институциональная среда – политика государства, законодательство, ресурсы;
- инновационный климат – инвестиции в R&D (Research and Development) и в digital-стартапы.

«Внедрение новых технологий, качество интернет-инфраструктуры, институциональное развитие и инновационный климат – все эти показатели определяют, насколько цифровая экономика страны конкурентоспособна. Однако ключевую роль в этом также играет правительство. Наше исследование выявило, что доверие потребителей к инновационным технологиям связано с конкурентоспособностью в глобальном онлайн-пространстве», – говорит Бхаскар Чакраворти, заместитель декана по вопросам международного бизнеса и финансов Школы права и дипломатии им. Флетчера в Университете Тафтса и исполнительный директор Института бизнеса в глобальном контексте им. Флетчера.

В ходе исследования были получены следующие результаты:

1. Выделили ТОП-10 стран с наиболее развитой цифровой экономикой: Норвегия, Швеция, Швейцария, Дания, Финляндия, Сингапур, Южная Корея, Великобритания, Гонконг, США. Однако, благодаря открытости к инновациям и их внедрению, существует потенциал дальнейшего роста этих государств. Наряду с возможностями развития, так же имеется риск потери первенства, т.к. инновации стремительно распространяются и постоянно изменяются.

2. На основе нынешнего состояния и темпов роста цифровой экономики в каждом государстве авторы исследования выделили 4 группы стран: 1. Лидеры: Сингапур, Великобритания, Новая Зеландия, ОАЭ, Эстония, Гонконг, Япония и Израиль. Данные страны показывают наиболее высокие темпы цифрового развития, успешно поддерживают его на данном уровне и продолжают лидировать во внедрении инноваций.

3. Замедляющие темпы роста: Южная Корея, Австралия, а также страны в Западной Европе и Скандинавии. Данные страны демонстрировали устойчивый рост в течение долгого времени, однако на данный момент значительно снизили темп развития. Эти государства рискуют отстать от стран-лидеров, если не примут меры по внедрению инноваций.

4. Перспективные: Китай, Кения, Россия, Индия, Малайзия, Филиппины, Индонезия, Бразилия, Колумбия, Чили, Мексика. Данные страны, несмотря на относительно низкий уровень дигитализации на данный момент, имеют потенциал, который может позволить им занять лидирующие позиции. Эти государства находятся на пике цифрового развития, темпы их роста достаточно устойчивы, что несомненно привлекает инвесторов.

5. Проблемные. Такие страны, как ЮАР, Перу, Египет, Греция, Пакистан и др. Данные страны сталкиваются с серьезными трудностями в связи с относительно низким уровнем цифрового развития, что связано с медленными темпами роста.

Заключение. *«Мы все знаем, что технологии могут влиять на развитие экономики и делать нашу жизнь лучше. Но рост может быть достигнут, только если каждый уверен в развитии экосистемы, – подчеркнул Аджай Бхала, президент Mastercard по вопросам глобальных рисков и безопасности. – Мы стремимся построить мир, где все объединены в единое интернет-пространство, и доверие и безопасность – главные условия для успешного цифрового развития» [2].*

ЛИТЕРАТУРА

1. Материал из Википедии [Электронный ресурс] / Электронная экономика. - 2019. - Режим доступа <https://ru.wikipedia.org/wiki>. - Дата доступа: 08.02.2019.
2. Исследование Mastercard и Школы права и дипломатии им. Флетчера в Университете Тафтса [Электронный ресурс] / Исследование Mastercard и Школы права и дипломатии им. Флетчера в Университете Тафтса. - 2017. - Режим доступа <http://www.belcard.by/cifrovoy-banking/rejting-digital-evolution-index-2017-opredelil-liderov-po-urovnyu-razvitiya-tsifrovoy-ekonomiki/> - Дата доступа: 08.02.2019.