

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ (В РАМКАХ АСЕАН)

Бабич А. С.

ПГУ-Пензенский государственный университет, Россия, Пенза, e-mail: anastasibabich21@yandex.ru

В современных условиях развитие мировой экономики имеет тенденцию к активной цифровизации. В экономической практике стран Юго-Восточной Азии интеграционный процесс проникает во все большее число направлений хозяйственной жизни и, более того, определяет наиболее приоритетные аспекты развития, в число которых и входит цифровизация экономического пространства и определение ключевых технологий, которые будут способствовать переходу к полноценному цифровому формату. В статье рассмотрено влияние цифровой экономики на экономическое развитие стран Юго-Восточной Азии и на их экономическую интеграцию в рамках АСЕАН, выделены основные проблемы и перспективы развития.

Ключевые слова: цифровизация, мировая экономика, цифровая экономика, Юго-Восточная Азия, АСЕАН, региональная интеграция.

THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF SOUTHEAST ASIA COUNTRIES (WITHIN ASEAN)

Babich A. S.

PSU - Penza State University, Russia, Penza, e-mail: anastasibabich21@yandex.ru

In modern conditions, the development of the world economy tends towards active digitalization. In the economic practice of the countries of Southeast Asia, the integration process penetrates into an increasing number of spheres of economic life and, moreover, determines the highest priority aspects of development, which include the digitalization of the economic space and the identification of key technologies. which will facilitate the transition to a completely digital format. The article examines the impact of the digital economy on the economic development of the countries of Southeast Asia and on their economic integration within ASEAN, highlighting the main problems and development prospects.

Key words: digitalization, world economy, digital economy, Southeast Asia, ASEAN, regional integration.

Цифровизация подразумевает под собой внедрение современных цифровых технологий в различные сферы жизни и производства. Внедрение цифровых и информационно-коммуникационных технологий в экономику делает возможным снижение стоимости услуг, как государственных, так и коммерческих, увеличение доступности товаров и упрощение их вывода на глобальные рынки, повышение скорости доработки предполагаемых продуктов под новые ожидания и потребности их потенциальных пользователей.

Основные элементы цифровой экономики:

- 1) электронная коммерция;
- 2) интернет-банкинг;
- 3) электронные платежи;
- 4) интернет-реклама;
- 5) электронный доступ к государственным услугам.

Результатом влияния цифровизации на экономику становится появление цифровой экономики - системы экономических отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий.

В условиях развития современной мировой экономики процессы цифровой трансформации оказывают значительную роль в развитии региональных интеграционных объединений. Формирование цифрового пространства в регионах предоставляет странам большие возможности для более эффективной конкуренции в глобальном масштабе и дальнейшего успешного развития экономики и бизнеса.

Интеграция стран Юго-Восточной Азии получила свое выражение в рамках Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Благодаря этому объединению страны-участницы Ассоциации получили широкие возможности для развития собственных экономик. Сотрудничество ведется по большому спектру направлений.

В современных условиях под влиянием цифровых факторов высока вероятность расширения экономического потенциала АСЕАН, к 2025 г. прогнозируется рост цифровой экономики до 210 млрд долл [3, с. 272].

Странам АСЕАН присущи следующие тенденции: рост доли среднего класса, что повлекло за собой большую доступность подключения к сети интернет; популяризация и широкое распространение технических устройств, которые позволяют подключиться к сети, рост доверия к логике онлайн-покупок. В демографической структуре стран Юго-Восточной

Азии преобладает доля молодого населения, которому, как правило, свойственно проводить значительную часть времени в мобильном интернете, пользоваться онлайн магазинами. В сумме все рассмотренные факторы влекут за собой цифровую волну. Эта тенденция известна как цифровое преобразование АСЕАН.

Преимущества цифровых инструментов особенно важны для небольших фирм. Микро-, малые и средние предприятия могут сократить временные затраты на 29 % и снизить прямые бизнес-издержки на 82 %, используя цифровые технологии. Рынок розничной электронной коммерции стран АСЕАН растет значительными среднегодовыми темпами - около 14 % [1, с. 54].

По данным исследований GlobalWebIndex страны Юго-Восточной Азии демонстрируют один из самых высоких уровней внедрения электронной торговли в мире. Влияние COVID-19 показало высокий рост продаж электронной коммерции. Многие компании и розничные продавцы были вынуждены перейти на цифровизацию, чтобы предотвратить заражение. Для увеличения рынка в условиях глобальной пандемии многие отрасли предложили расширение, сотрудничество и предложения на онлайн платформах.

Ведущими игроками в сфере электронной торговли в регионе являются Индонезия, Сингапур и Малайзия. Рост цифровизации стимулирует увеличение числа пользователей Интернета и изменения в инфраструктуре цифрового банкинга. Сингапур и Малайзия занимают значительную долю рынка среди стран АСЕАН благодаря организованной государственной политике, благоприятной экономической среде, улучшенной инфраструктуре.

Перспективы развития электронной коммерции в странах АСЕАН связаны со стандартизацией принятых документов, обеспечением всеобщего доступа к сети и мгновенному обмену большими данными, более эффективным использованием ресурсов, оптимальным использованием выстроенной инфраструктурой, что может принести много преимуществ участникам ассоциации.

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала отчет по цифровизации ЮВА. Согласно которому отмечается, что регион обладает экономическим потенциалом, который необходимо сочетать с повсеместным распространением цифровых технологий [5].

Предполагается, что доля электронной торговли увеличится с появлением новых игроков в регионе из-за роста интереса людей к онлайн-покупкам. Однако высокая стоимость логистики для передачи товаров, нехватка вариантов оплаты в регионе и неэффективное дорожное сообщение являются ограничениями, влияющими на рост рынка. Большинство логистических компаний взимают высокую плату за доставку и не имеют средств

отслеживания. И наоборот, появление новых игроков в индустрии электронной коммерции создает огромные возможности для роста цифровизации в регионе.

АСЕАН обладает большим потенциалом для перехода на цифровую модель благодаря значительному размеру своих экономик, демографической структуре и активной региональной интеграции. На рисунке 1 представлены показатели ВВП (млрд долл) АСЕАН в разные годы.

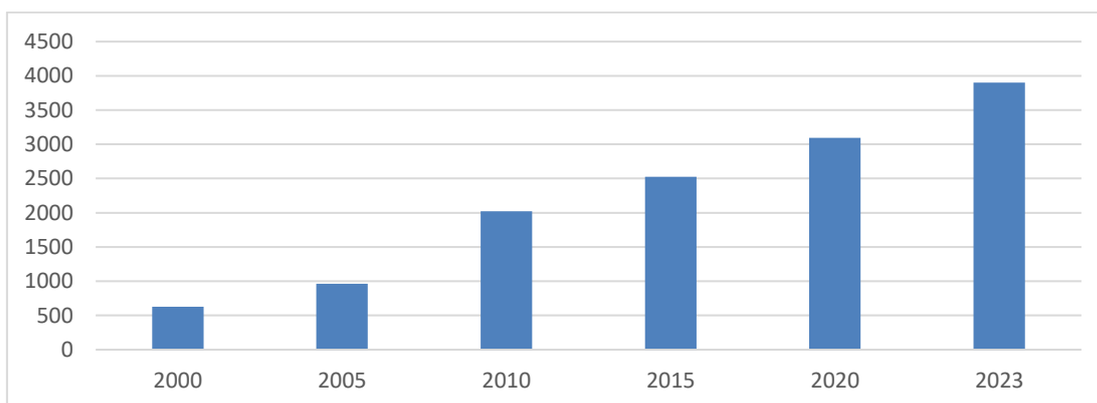


Рисунок 1 - Динамика ВВП АСЕАН в 2000-2023 гг. [2, с. 61]

В отчете выделены стратегически важные области деятельности для наиболее эффективного внедрения информационных технологий в сферу малого и среднего бизнеса: расширение доступа к ИКТ, повышение доли использования цифровых технологий, высвобождение потенциала для цифровых инноваций, обеспечение рабочих мест и инклюзивной цифровой трансформации, развитие онлайн-торговли.

АСЕАН необходимо обеспечить эффективную трансграничную передачу данных и создание системы коллективной кибербезопасности, для достижения намеченных целей важно сохранять тесную кооперацию между государствами региона, а также быть более открытыми международному опыту и сотрудничеству с государствами.

На 54-й встрече, прошедшей в Камбодже, министры экономики стран АСЕАН подтвердили свою непоколебимую приверженность региональной экономической интеграции в условиях растущей геополитической напряженности и подчеркнули, что цифровая экономика будет движущей силой развития региона в ближайшие годы [4, с. 112].

В докладе консалтинговой фирмы YCP Solidiance прогнозируется, что быстрый рост числа цифровых потребителей станет основной движущей силой экономики АСЕАН которая, по прогнозам, вырастет на 4,7 % [6]. Эффективное внедрение цифровых технологий позволяет частному сектору экономики найти новые пути взаимодействия с клиентами, расширить

рынки сбыта, увеличить доходы, повысить конкурентоспособность, создать дополнительные рабочие места.

Несмотря на большой потенциал АСЕАН в области цифровых технологий, остается ряд серьезных проблем, прежде всего связанных с государственным регулированием, политической основой, инфраструктурой бизнеса и развитием человеческого потенциала. Проблемы, с которыми сталкиваются компании можно разделить на прямые и косвенные. Среди прямых выделяют проблемы с таможенной оценкой, оформлением документов или обработкой возвращаемых товаров; среди косвенных - рост затрат на отчисления, если ведущие мировые облачные сервисы недоступны для использования внутри страны. Одной из проблем также является большой разрыв в возможностях между государствами-членами АСЕАН, которое особенно бросается в глаза в цифровом пространстве. Даже уровни знаний между должностными лицами, отвечающими за разработку политики, могут резко различаться.

Странам-членам ассоциации необходимо использовать возможности на внутреннем уровне и во всем регионе для эффективной реализации потенциальных перспектив роста. Фирмы должны быть готовы ответить конкретными рекомендациями для включения в них, чтобы помочь создать успешную политику в области электронной коммерции для АСЕАН. Важно обеспечивать прозрачность в отношении мер защиты потребителей и соблюдать меры защиты личной информации в Интернете.

Учитывая важное значение цифровой торговли в Азии, все члены АСЕАН должны приложить усилия для формирования будущих торговых соглашений, которые имеют значение, делиться опытом и обучать друг у друга для решения проблем, которые в настоящее время сдерживают развитие.

Перед странами АСЕАН стоит задача формирования глубоко-интегрированной и взаимосвязанной региональной экономики, направленной на повышение конкурентоспособности стран-членов АСЕАН за счет наращивания регионального инклюзивного роста и развития. Неотъемлемой составляющей процесса интеграции является признание того, что информационные и коммуникационные технологии представляют собой ключевой источник экономических и социальных трансформаций Ассоциации.

Список использованных источников

2. Буй Тхи Ха Лан Исследование процессов цифровизации в странах АСЕАН на примере развития электронной торговли. 2020. С. 36–38.

4. Васина А. Н., Демина Ю. А. Политика в целях развития цифровой экономики в плановых и стратегических документах АСЕАН // Азиатско-Тихоокеанский регион: экономика, политика, право. 2022. Т. 24, № 4. С. 49–68.

1. Hoontrakul P. Economic Transformation and Business Opportunities in Asia: Asia's Digital Economy. 2017. P. 269–312.

5. Verico K. The Key Factors of Economic Integration in Southeast Asia // Journal of ASEAN Studies. – 2021. – № 4 (2). – P. 107–126.

3. Цифровые технологии в АСЕАН: сложности и перспективы, 2019. – URL: <https://globalcentre.hse.ru/news/311535494.html> (дата обращения 12.05.2024).

6. Цифровое потребление стимулирует экономический рост в регионе АСЕАН, 2023. – URL: <https://ru.nhandan.vn/tsifrovoye-potreblenie-stimuliruet-ekonomicheskii-rost-v-regione-asean-post38679.html> (дата обращения 12.05.2024).