

М. В. Миленин, заместитель декана факультета
международных экономических отношений
(БГЭУ, г. Минск)

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОТЕКЦИОНИЗМА

Современный мир сталкивается с усилением тенденций протекционизма во внешнеторговых отношениях, что создает вызовы для мировой экономики и требует новых подходов к их решению. В условиях фрагментации мировой экономики и стремительного развития цифровых технологий, вопрос воздействия цифровизации на решение проблем протекционизма становится особенно актуальным.

С ростом цифровых технологий, таких как блокчейн, искусственный интеллект, облачные вычисления и интернет вещей, открываются новые возможности для эффективного управления внешнеторговыми операциями и смягчения торговых споров. Понимание влияния цифровизации на протекционизм не только академически важно, но и имеет практическую значимость для разработки стратегий, способных улучшить условия мировой торговли и укрепить экономическую стабильность.

В данном контексте, исследование влияния цифровых технологий на решение проблем протекционизма позволит выявить новые возможности, улучшить эффективность внешнеторговых взаимоотношений и способствовать формированию устойчивой и открытой мировой экономической системы.

Цифровые технологии становятся ключевым фактором в современной внешнеторговой политике, предоставляя странам инновационные инструменты для улучшения эффективности торговых операций и смягчения протекционистских мер. Электронные торговые платформы, такие как Alibaba, Amazon и eBay, играют существенную роль в формировании мировых торговых отношений. С использованием современных цифровых технологий, эти платформы обеспечивают уникальные возможности для предприятий проникнуть на глобальные рынки и установить тесные коммерческие связи. Цифровые инновации предоставляют инструменты для улучшения коммуникации и обмена информацией между странами, что способствует снижению торговых барьеров. Электронные документы, цифровые подписи и блокчейн-технологии предлагают новые способы обеспечения прозрачности и доверия в торговых отношениях, уменьшая необходимость в протекционистских мерах.

Использование больших данных и аналитики во внешнеторговой политике позволяет странам лучше понимать динамику мировых рынков и прогнозировать торговые тенденции. Анализ данных о потребительском спросе, конъюнктуре рынка и изменениях в законодательстве позволяет странам принимать информированные решения, направленные на снижение протекционистских давлений и укрепление торговых отношений.

Цифровизация таможенных процессов содействует ускорению прохождения границ и снижению административных барьеров. Электронные системы декларирования, автоматизированные проверки и электронные платежи улучшают эффективность таможенных процедур, снижая затраты на транспортировку товаров и способствуя устранению протекционистских препятствий.

Протекционизм, как экономическая политика, ориентированная на ограничение международной торговли с целью защиты отечественных производителей, сопровождается рядом характерных проблем, которые заслуживают внимания исследователей.

Протекционистские стратегии часто включают в себя введение тарифов на ввозимые товары. Это может привести к увеличению цен на потребительские товары и услуги, что, в свою очередь, оказывает воздействие на потребление и благосостояние населения. Протекционистские действия одной страны могут вызвать ответные меры со стороны её торговых партнеров. Это может привести к эскалации торговых войн, угрожая стабильности мировой экономики и создавая условия для роста геополитической напряженности. Ограничение свободного потока товаров и услуг может привести к неэффективному распределению ресурсов. Это влечет за собой утрату возможностей для оптимизации производства и использования ресурсов, что негативно сказывается на конкурентоспособности страны в мировой экономике. Протекционизм может создавать барьеры для передачи технологий и инноваций между странами. Это ограничивает доступ к передовым технологиям и замедляет темпы технологического развития. Применение протекционистских мер может нарушить сложившиеся мировые цепочки поставок и производства. Это создает дополнительные трудности для многонациональных корпораций и ограничивает доступ к ресурсам и компетенциям в глобальном масштабе. Протекционистская политика, ограничивая торговлю и инвестиции, может тормозить экономический рост и развитие страны. Это особенно актуально в условиях современной глобализации, где взаимосвязи между экономиками становятся все более важными [1, с. 21].

Цифровизация в контексте решения проблем протекционизма предоставляет обширные перспективы развития, несмотря на выяв-

ленные вызовы. Ниже рассматриваются ключевые направления, которые могут способствовать успешному внедрению цифровых технологий для преодоления протекционистских барьеров.

Цифровые технологии предоставляют уникальные возможности для усиления международного сотрудничества. Создание цифровых платформ и обмена данными может способствовать обеспечению более открытого диалога между странами, что помогает смягчить торговые конфликты и повысить доверие. Цифровые инновации могут играть ключевую роль в формировании глобальных стандартов и норм для торговли. Унификация цифровых процессов и правил на мировом уровне способствует снижению непредсказуемости и неопределенности, связанных с протекционистскими мерами. Эффективное использование цифровой аналитики данных позволяет странам принимать информированные решения и разрабатывать стратегии для смягчения негативных последствий протекционизма. Моделирование сценариев и анализ данных обеспечивают основу для разработки оптимальных подходов к внешнеторговым взаимоотношениям. Развитие электронной коммерции и электронных торговых платформ может стать существенным фактором для снижения протекционистских барьеров. Прозрачные и эффективные цифровые платформы облегчают доступ к мировым рынкам, содействуя устойчивому росту международной торговли. С учетом внедрения цифровых технологий в мировую экономику, акцент на образовании и развитии навыков становится критически важным. Подготовка специалистов, способных эффективно использовать цифровые решения, будет способствовать более успешному противостоянию проблемам, связанным с протекционизмом. С учетом быстрого развития технологий и изменений в политических и экономических условиях, активные исследования, направленные на адаптацию к переменам, помогут странам эффективно использовать цифровые возможности для смягчения протекционистских вызовов.

На фоне динамичного развития цифровых технологий и неоднозначной ситуации в мировой экономике, влияние цифровизации на решение проблем протекционизма становится предметом всё более актуального исследования. Можно сделать вывод, что цифровые технологии играют ключевую роль в преодолении вызовов, связанных с протекционистской политикой, и открывают новые перспективы для устойчивого развития мирового внешнеторгового сообщества. Повышение прозрачности и эффективности управления данными с использованием цифровых инструментов может значительно снизить возможные негативные последствия протекционизма. Электронные торговые платформы становятся не только инструментами расширения доступа к мировым рынкам, но и средством для смягчения воздей-

ствия торговых барьеров. Автоматизация таможенных процессов, как дополнительный аспект цифровизации, позволяет не только ускорить и упростить торговые операции, но и снизить затраты на ведение внешнеторговой деятельности. Этот фактор может стать важным стимулом для различных стран, стремящихся к повышению эффективности своих торговых операций в условиях ограничивающих торговых мер.

Несмотря на политические и экономические сложности, цифровизация предоставляет эффективные инструменты для преодоления проблем протекционизма. Однако необходимо осознавать, что внедрение цифровых технологий также сталкивается с рядом вызовов, таких как кибербезопасность и неравномерное распределение доступа к цифровым ресурсам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Asia-Pacific Trade and Investment Report 2019 [Electronic resource]. – Mode of access: https://unece.org/fileadmin/DAM/trade/workshop/2019_Nov_Turkmenistan/6.Yann_Duval_Navigating_NTMs_towards_Sustainable_Development.pdf. – Date of access: 12.12.2023.

УДК 368.027

А. А. Минченко, ст. преп.
(ГФ УО ФПБ «Международный университет «МИТСО», г. Гомель);
Н. А. Минченко, магистрант
(УО «Полесский государственный университет», г. Пинск)

КОНЦЕПЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТРАХОВАНИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Страхование имеет достаточно большой потенциал для оживления белорусской экономики благодаря возможности стимулирования инвестиционной и деловой активности.

Страховые организации, наряду с банками, входят в финансовый сектор. Однако по размеру активов страховая отрасль в Республике Беларусь в разы меньше банковской, хотя за рубежом наблюдается превышение активов страховщиков над активами банков. Полагаем, что для преодоления сложившейся диспропорции страховым организациям нашей страны следует внедрять в свою работу некоторые информационные технологии, как это делают банки. В реализации задачи более широкого применения информационных технологий в страховании может сыграть поиск аналогий между банковской и стра-