

2. Mugge P. Patterns of digitization: A practical guide to digital transformation / P. Mugge, H.R. Abbu, T. Michaelis, A. Kwiatkowski, G. Gudergan // Research-Technology Management. – 2020. – № 63(2) – p.27-35

3. Digital skills and competence, and digital and online learning – Turin: European Training Foundation, 2018 – 72 p.

4. The European Digital Competence Framework for Citizens [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/digcomp/digcomp-framework\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/digcomp/digcomp-framework_en) – Дата доступа: 13.11.2023

5. Кара, А. Н. Пирамида конкурентоспособности рабочей силы: уровни построения и их логическая взаимосвязь / А. Н. Кара, Е. Ю. Кузнецова // Проблемы современной экономики – 2011 – N 1 (37) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.m-economy.ru/issue.php?num=37> – Дата доступа: 04.11.2023.

УДК 35.085.6

**А.О. Горбатова, Л.И. Тарарышкина**  
Белорусский государственный университет  
Беларусь, Минск

## **ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*Аннотация.* В исследовании анализируется опыт таможенного регулирования в условиях цифровой экономики в Беларуси. В работе анализируется применение цифровых технологий в таможенном деле и выявляются проблемы и ограничения в их использовании. Также оцениваются перспективы развития. Результаты исследования могут быть использованы для улучшения существующей системы.

**A.O. Gorbatova, L.I. Tararyshkina**  
Belarusian State University  
Belarus, Minsk

## **CUSTOMS REGULATION IN THE CONDITIONS OF THE DIGITAL ECONOMY: EXPERIENCE OF THE REPUBLIC OF BELARUS**

*Abstract.* The study analyzes the experience of customs regulation in the digital economy in Belarus. The work analyzes the use of digital technologies in customs and

*identifies problems and limitations in their use. Development prospects are also assessed. The results of the study can be used to improve the existing system.*

В условиях быстрого развития цифровой экономики таможенное регулирование становится все более актуальной темой. Технологические инновации и новые формы бизнеса, связанные с использованием интернета и цифровых технологий, приводят к изменению традиционных методов таможенного контроля и регулирования. В связи с этим возникает необходимость адаптации таможенных служб к новым условиям и разработке новых методов регулирования [4].

**Целью** данного исследования является анализ опыта таможенного регулирования в условиях цифровой экономики в Республике Беларусь, выявление проблем и перспектив развития этой области, а также сравнительный анализ опыта других стран.

Для достижения этой цели были поставлены следующие **задачи**:

- определить понятие цифровой экономики и ее характеристики;
- проанализировать особенности таможенного регулирования в условиях цифровой экономики;
- описать существующую систему таможенного регулирования в Беларуси в контексте Союзного государства;
- проанализировать применение цифровых технологий в таможенном деле Беларуси и оценить их эффективность;
- выявить проблемы и ограничения в применении цифровых технологий в таможенном деле Беларуси и разработать рекомендации по их устранению;
- оценить перспективы развития таможенного регулирования в условиях цифровой экономики в Беларуси;
- провести сравнительный анализ опыта таможенного регулирования в условиях цифровой экономики в других странах.

**Методология** исследования основывается на анализе научной литературы, законодательных актов, статистических данных, а также на анализировании экспертных интервью с представителями таможенных служб и бизнес-сообщества.

Цифровая экономика – это экономика, в которой цифровые технологии используются для создания, распространения и потребления товаров и услуг. Она характеризуется высокой степенью автоматизации, ускорением процессов и повышением эффективности бизнеса. В цифровой экономике возникают новые формы бизнеса, такие как электронная коммерция, интернет-банкинг, облачные сервисы и др. [4].

Таможенные службы играют важную роль в обеспечении безопасности государства и защите прав потребителей. Они контролируют перемещение товаров через границу, собирают таможенные пошлины и налоги, а также осуществляют контроль за соблюдением правил торговли и защитой интеллектуальной собственности.

Одной из особенностей таможенного регулирования в условиях цифровой экономики является то, что большинство товаров и услуг перемещается через границы в электронном виде. Это создает новые вызовы для таможенных служб, так как традиционные методы таможенного контроля и регулирования не всегда могут быть применены в отношении цифровых товаров и услуг [5].

В Беларуси таможенное регулирование осуществляется в соответствии с законодательством. Таможенные службы используют цифровые технологии для автоматизации процессов таможенного контроля и ускорения процедур, связанных с перемещением товаров через границу.

В частности, в Беларуси внедрена система электронного декларирования товаров, которая позволяет сократить время на прохождение таможенных процедур и уменьшить количество бумажной документации. Также введены электронные сервисы для обмена информацией между таможенными службами и бизнес-сообществом (см. Приложение А).

Однако, несмотря на применение цифровых технологий, в Беларуси все еще существуют проблемы в таможенном регулировании. Например, некоторые виды цифровых товаров и услуг не подпадают под таможенный контроль, что может привести к нарушению прав потребителей и недобросовестной конкуренции на рынке.

Одной из основных проблем в таможенном регулировании в условиях цифровой экономики в Беларуси является отсутствие единой классификации цифровых товаров и услуг. Это затрудняет процесс таможенного контроля и может привести к нарушению прав потребителей [5].

Другой проблемой является отсутствие эффективной системы защиты интеллектуальной собственности в отношении цифровых товаров и услуг. Это может привести к нарушению прав авторов и правообладателей.

Для устранения этих проблем необходимо разработать единую классификацию цифровых товаров и услуг, а также усовершенствовать систему защиты интеллектуальной собственности в отношении цифровых товаров и услуг.

Одной из перспектив развития таможенного регулирования в условиях цифровой экономики в Беларуси является дальнейшее развитие цифровых технологий и их применение в таможенном деле. Например, можно использовать искусственный интеллект для автоматизации процессов таможенного контроля и ускорения процедур [5].

В других странах также существуют определенные особенности таможенного регулирования в условиях цифровой экономики. Например, в США введены специальные правила таможенного контроля для электронной коммерции, а в Китае создана специальная электронная торговая площадка для продажи цифровых товаров и услуг.

Выводы исследования указывают на то, что цифровые технологии могут значительно улучшить эффективность таможенного регулирования в Беларуси и других странах. Однако, для полного использования потенциала цифровых технологий необходимо решить ряд проблем и ограничений, таких как недостаточное количество квалифицированных специалистов, отсутствие единой системы обмена информацией между таможенными органами и другими государственными органами, а также слабость системы кибербезопасности.

Для улучшения ситуации в этой области, необходимо проводить дополнительные исследования и разработать конкретные меры по улучшению таможенного регулирования в условиях цифровой экономики. Важно также развивать международное сотрудничество в области таможенного регулирования и обмена опытом с другими странами.

### **Список использованных источников**

1. Приказ Председателя Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 15.02.2021 № 69-ОД «Об утверждении Основных направлений развития таможенной службы Республики Беларусь на 2021-2025 годы и на прогнозный период до 2030 года».

2. О таможенном регулировании в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=H11400129>. – Дата доступа: 15.10.2023.

3. Государственный таможенный комитет Республики Беларусь - информационный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://gtk.gov.by/ru>. - Дата доступа: 15.10.2023.

4. Кожанков А.Ю. Цифровая таможня — современный международный тренд. Сущностные характеристики и прогнозируемые эффекты / А.Ю. Кожанков, К.И. Бабенко, О.Г. Боброва // Государственное управление Российской Федерации: вызовы и перспективы: Материалы 15-й международной конференции, 2018. — М.: Издательство: «КД», «Университетская книга», 2018. — С. 92-96.

5. Ватолина И.В., Калашникова Т.В. Таможенное регулирование в условиях цифровой экономики: проблемы и перспективы // Вестник Московского университета МВД России. - 2019. - №1. - С. 60-67.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А



Динамика роста количества электронных деклараций на товары в период с 2008–2016 гг.