

**Е. О. Осмоловская, Ф. А. Ткачук**  
*Научный руководитель — кандидат технических наук Н. Н. Коваленко*  
 БГЭУ (Минск)

## ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ОПЫТА КИТАЯ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В последние десятилетия экономические отношения между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой динамично развиваются. Чтобы интеграция была осуществлена наиболее плавно, необходимо также унифицировать и меры, обеспечивающие проведение электронного таможенного контроля [1].

*Объектом исследования* является таможенный контроль в КНР и РБ, *предметом исследования* — автоматизация процессов таможенного контроля с использованием средств облачных сервисов. *Цель исследования* — поиск возможностей совершенствования автоматизации процессов таможенного контроля с использованием облачных сервисов. В основе исследования лежит *методология прототипирования* (поиск в международной практике аналогов).

В ходе исследования был решен ряд *задач*: изучены средства автоматизации с использованием облачных технологий в КНР и РБ, проведено сравнение функциональных возможностей облачных сервисов для таможенного контроля (далее — ТК) в КНР и РБ, а также выявлены возможности реинжиниринга ТК РБ с учетом опыта КНР.

*Таблица 1*

Сравнение функциональных возможностей облачных сервисов для таможенного контроля в КНР и РБ

Критерий	«Интернет+Таможня»	КПП «е-Декларант»
Подача заявки на регистрацию	+	+
Изменение и аннулирование информации	+	+
Отслеживание статуса обработки в режиме реального времени	+	+
Выдача свидетельства о регистрации	+	+
Электронное предварительное информирование в таможенные органы	–	+
Расчет таможенных платежей	+	–
Регистрация прав интеллектуальной собственности	+	–

Источник: собственная разработка на основе [2].

*Таблица 2*

Сравнение функциональных возможностей облачных сервисов для таможенного контроля в КНР и РБ

Критерий	КНР	РБ
Срок получения данных	Мгновенно	Выписка предоставляется в течение пяти календарных дней для ИП, в течение семи дней — для юридических лиц

Критерий	КНР	РБ
Способ получения данных для автоматического сопоставления данных между регистрационной информацией предприятия и информацией о местных коммерческих фирмах	«Таможенный интернет»	Выписка из ЕГР
Стоимость получения данных	Бесплатно	Госпошлина в размере одной базовой величины (БВ)
Программа поощрения УЭО	+	–

Источник: собственная разработка на основе [2].

Из данного SWOT-анализа можно сделать вывод о том, что облачные сервисы для ТК имеют различия в функциональных возможностях, что приводит к издержкам в сфере осуществления международных отношений. Очевидно, что функциональные возможности облачных сервисов для таможенного контроля в КНР являются более удобными, сокращают издержки и время.

*Практическая значимость исследования:*

- изучение средств автоматизации с использованием облачных технологий в КНР и РБ продемонстрировало различия в электронном таможенном контроле, от которых необходимо избавиться для углубленной интеграции в сфере экономических отношений;
- сравнение функциональных возможностей облачных сервисов для таможенного контроля в КНР и РБ является центральным показателем для осуществления реинжиниринга.

#### Источники

1. Макрусев, В. В. Сервисно-ориентированное таможенное регулирование: идеи, институты, управление / В. Маркусев // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. — № 12, ч.19. — С. 1239–1242.
2. Цифровая таможня: зарубежный опыт и актуальные проблемы их решения [Электронный ресурс] // Эконом. исследования и разработки. — Режим доступа: <http://edrj.ru/article/06-04-2019>. — Дата доступа: 10.03.2022.