

УДК 338.465

## **СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА**

**ст. преподаватель Лабкович О.Н., студентка Петрова Т.В.**

Белорусский национальный технический университет

Республика Беларусь обеспечивает эффективную поддержку индивидуальным предпринимателям, защищает интересы малого и среднего бизнеса. На современном этапе развития таможенного дела, особенное значение приобретает институт уполномоченного экономического оператора. Согласно определению, данному ВТамО, уполномоченный экономический оператор (далее – УЭО) – это любое юридическое лицо, вовлеченное в международное движение товаров и признанное национальным таможенным органом или от его имени как соответствующее стандартам безопасности ВТамО или аналогичной системы поставок [2]. Таким образом, УЭО – это особая категория лиц, пользующаяся доверием таможенных органов, которым предоставляется возможность пользоваться специальными упрощенными процедурами. Использование специальных таможенных упрощений дает возможность минимизировать финансовые и временные затраты на совершение таможенных операций и оптимизировать логистическую цепочку.

Деятельность УЭО тесно связана с передачей больших объемов информации и сведений. Сюда относятся не только таможенные декларации, но также иные данные, увеличение потоков которых отрицательно сказывается на рациональности и оперативности работы участников внешнеэкономической деятельности. Для того чтобы избежать такого рода трудностей, считается необходимым введение электронной системы передачи данных. Фундаментальной основой такой системы могут послужить популярные языки разметки xml и html. Xml создан для описания, хранения и передачи данных. В данном языке ключевым является содержание передаваемых данных. Html создан для показа данных и используется для качественного и наглядного их отображения.

Оба языка могут эффективно взаимодействовать, использоваться и дополнять друг друга. Связывание данных является одним из методов отображения XML-документа с традиционной HTML-страницы. В результате применения такого метода достигаются такие эффекты, как:

- 1) лучший контроль над размещением информации;
- 2) меньшая загрузка Web-сервера благодаря возможностям по доступу к информации на клиентской стороне;
- 3) применение различных типов гиперссылок;

4) возможность распространения различных видов информации в Internet и Intranet;

5) меньшее количество проблем, возникающих при отображении больших страниц.

Разработка уникальной среды быстрой и логичной передачи данных является также новым и востребованным элементом цифровой экономики. Такая структура позволит автоматизировать и упростить обмен информацией, сократить время, трудоемкость и затратность осуществления необходимых таможенных формальностей, а также будет способствовать реализации программы «электронная таможня» и цифровой повестки ЕАЭС.

Таким образом, возможно создание информационной среды, которая будет носить положительный эффект как для УЭО, так и для таможенных органов. Указанная среда будет удобна и проста в использовании, позволит сократить расходы материальных и временных ресурсов сторон, а также будет отвечать требованиям надежности и безопасности.

#### **Список литературы:**

1. Евразийский экономический союз: вопросы и ответы [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: [http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/eaes\\_voprosy\\_otvety.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/eaes_voprosy_otvety.pdf). – Дата доступа: 27.02.2018.
2. Ассоциация международных экспедиторов и логистики. Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов «БАМЭ-Экспедитор» [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://www.baif.by/>. – Дата доступа: 28.02.2018.
3. Козырев, И.К. Информационные технологии в экономике и управлении/ И.К. Корнеев – М.: Изд-во Михайлова В.А., 2000.-360 с.