

- 8) жидкое топливо;
- 9) сжиженный углеводородный газ и сжатый природный топливный газ при использовании в качестве автомобильного топлива;
- 10) моторные масла, в том числе масла (жидкости), предназначенные для промывки (очистки от отложений) масляных систем ДВС [3].

В налоговом законодательстве также определен закрытый перечень товаров, не признаваемых подакцизными. К подакцизным товарам не относятся: парфюмерно-косметическая продукция, прошедшая государственную регистрацию в уполномоченных федеральных органах исполнительной власти, а также спиртосодержащие отходы, образующиеся при производстве этилового спирта из пищевого сырья, водки, алкогольной продукции, подлежащие дальнейшей переработке или использованию в технических целях и включенные в Государственный реестр этилового спирта из пищевого сырья, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Для каждого подакцизного товара установлена своя ставка.

Для расчета суммы акцизов, подлежащих уплате, необходимо:

- 1) определить товар в соответствии с товарной номенклатурой;
- 2) определить соответствующую ставку акциза для данного товара;
- 3) в соответствии с перевозимым количеством товара рассчитать сумму акциза.

Согласно статистическим данным за 2022 год, доля акцизов в сумме доходов республиканского бюджета занимает 13,8 процентов.

Таким образом, можно сказать, что акцизы являются одним из важнейших налогов, оказывающих серьезное влияние на исполнение бюджета по доходам. С одной стороны, акциз – это налог на товары массового потребления, которые являются в большинстве случаев излишеством, чем первой жизненной необходимостью, и зачастую признаются вредными для здоровья. В связи с этим, государство не будет облагать акцизом потребительскую корзину, то есть минимальный набор товаров и услуг, которые способствуют человеку поддерживать жизнеспособность, восстанавливать свою работоспособность: жизненно необходимые продукты питания и т. п. С другой стороны, любители сигарет, вино-водочных изделий, роскошных автомобилей и т. п. в конечном итоге выступают плательщиками акцизов, включенных в стоимость указанных товаров, которые никак не относятся к предметам первой необходимости.

Список использованных источников

1. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) от 29 декабря 2009 г. № 71-З [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа : <http://etalonline.by/?type=text®num=Нк0900071>. – Дата доступа 30.10.2022.
2. Ленин, В. И. Полное собрание сочинений : в 55 т. / В. И. Ленин // Гос. изд-во полит. лит. – 1967. – Т. 7. – С. 129–203.
3. Налоговый кодекс Республики Беларусь (общая часть) от 19 декабря 2002 г. № 166-З (в ред. 31.12.2014) [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа : <http://etalonline.by/?type=text®num=Нк0200166> . – Дата доступа 30.10.2022.

УДК 339.5

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ТОВАРОВ

Браковская Е. С., Руткевич П. И.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: pollyrutk@gmail.com

Summary. *The use of automatic licensing (surveillance) in the EU, the USA, the EAEU countries and China was studied. It is shown that automatic licensing is a tool for obtaining detailed data on the*

specific characteristics of the goods, the country of origin, as well as the share of imports according to the listed parameters that establish the specific purpose and value of the goods.

Использование автоматического лицензирования (наблюдения) установлено правилами Всемирной торговой организации, а Соглашение по процедурам импортного лицензирования осуществляет регулирование этого процесса.

Автоматическое лицензирование также может быть введено в стране исходя из норм права Евразийского экономического союза. Так, согласно ст. 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. в торговле с третьими странами в ЕАЭС применяются единые меры нетарифного регулирования, включающие, в том числе автоматическое лицензирование (наблюдение) экспорта и (или) импорта отдельных видов товаров.

Такая мера нетарифного регулирования применяется при условии подтверждения невозможности отследить количественные показатели экспорта и (или) импорта товаров и их изменений другими способами.

Автоматическое лицензирование применяется в отношении экспортируемых и (или) импортируемых товаров на основании разрешений, которые выдаются уполномоченным органом в порядке, устанавливаемым Евразийской экономической комиссией. Но процедура выдачи такого рода «лицензии» значительно упрощена и состоит в следующем: импортер обращается в уполномоченный орган государства-члена ЕАЭС с заявлением для того, чтобы получить разрешение на ввоз товара, и оно автоматически ему предоставляется. Автоматическое лицензирование (наблюдение) может вводиться в государстве как по инициативе ЕЭК, так и государства-члена ЕАЭС. ЕЭК определяют сроки, а также перечень видов товаров, в отношении которых применяется автоматическое лицензирование.

На современном этапе развития международной торговли процедура автоматического лицензирования активно применяется за рубежом, например в США, Европейском Союзе, Китае, Турции, Швейцарии, Канаде и других странах с целью осуществления наблюдения динамики экспорта и (или) импорта отдельных видов товаров.

ЕЭК осуществляет сбор статистических показателей импорта товаров в пределах деятельности ЕАЭС. Однако недостатками размещения данных о внешней торговле ЕАЭС на официальном сайте ЕЭК является то, что не происходит детализация на нужном уровне и не указывается страна происхождения импортируемого товара.

Такая ситуация становится препятствием для органов государственной власти государств-членов ЕАЭС, предприятий-производителей в проведении комплексного и полного анализа торгового оборота со странами вне ЕАЭС в целях оперативного принятия мер, чтобы предотвратить или минимизировать угрозы со стороны «недобросовестных» импортеров промышленных товаров.

На сегодняшний день автоматическое лицензирование было введено только один раз за сравнительно небольшую историю существования нетарифного регулирования в рамках ЕАЭС. Оно было введено Решением Коллегии ЕЭК от 04.06.2019 г. с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г. в отношении импорта отдельных видов стальных труб (труб бурильных, труб обсадных и труб насосно-компрессорных).

Инициатором введения этого инструмента нетарифного регулирования выступила Российская Федерация, поскольку она аргументировала то, что такая мера сделает возможным осуществление измерения количественных показателей импорта труб и проведение сравнительного анализа с данными по изготовлению подобных труб на территории ЕАЭС. Вместе с тем эта мера позволила своевременно реагировать на изменения на международном рынке трубной промышленности и вносить изменения в потребности развития в трубной отрасли на территории ЕАЭС.

Лицензирование активно применяется и в Европейском Союзе. Там оно регулируется правилами Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ). Так, до мая 2020 года

действовало автоматическое лицензирование в отношении продукции из алюминия и широкой номенклатуры изделий из железа и стали, происходящих из третьих стран. Процедура наблюдения в ЕС заключается в следующем: при выпуске лицензируемого товара в свободное обращение импортеру необходимо представить соответствующий документ – автоматическую лицензию, выдаваемую уполномоченными органами государств-членов ЕС автоматически и безвозмездно. Такого рода лицензия имеет силу на всей территории ЕС. Для удобства отслеживания информации об объемах импорта товаров, в отношении которых было установлено автоматическое лицензирование, в рамках ЕС действует автоматизированная база данных, доступ к которой предоставляется на официальном сайте Европейской комиссии.

В США лицензирование используется в качестве одного из способов защиты отечественных производителей. Как правило, как и во многих других странах, оно применяется в отношении металлургической промышленности. Для оперативного получения данных мониторинга внешней торговли здесь была создана целая система, известная как Steel Import Monitoring and Analysis (SIMA). Однако, важно отметить, что данная американская система мониторинга не является уникальной. Подобного рода система действует в Канаде и Мексике.

Китай также использует автоматическое лицензирование и достаточно эффективно. Основной целью введения данной меры является контроль импорта товаров, которые относятся к категории важных для национальной экономики страны. Ежегодно в Китае Министерством торговли и Главным таможенным управлением разрабатывается Перечень товаров, подлежащих процедуре автоматического наблюдения. Такой документ включает более 200 товарных наименований, в том числе сырую нефть, табак, химические удобрения, медную и железную руду, алюминий и др.

Исходя из международной практики, можно сделать вывод, что механизм автоматического лицензирования чаще всего используется в отношении металлургической промышленности, которая является крайне чувствительной к изменениям (в т. ч. политическим), возникающим на мировом рынке.

В результате внедрения и дальнейшего развития автоматического лицензирования, оно может стать инструментом получения детализированных данных о специфических характеристиках товара (вид, модель, марка, способ изготовления и т. д.), стране происхождения, а также доле импорта по перечисленным параметрам, устанавливающим конкретное назначение и стоимость товара. Данные перспективы могут оказать положительное влияние не только на страны-участницы ЕАЭС, но и на мировую экономику в целом.

УДК 373.2

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЭСТЕТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ 3–6 ЛЕТ

Ван Ин

Барановичский государственный университет

e-mail: wangyingxw@sohu.com

Summary. The current state of pedagogical science and practice is characterized by a change in some priorities in the field of aesthetic education. In the content of aesthetic education, the problems of transferring creative experience to children through familiarization with folk culture, the formation of an emotional and value attitude to the surrounding world, the creation of conditions for the creative self-development of the child's personality in the process of various types of artistic activity come to the fore.

Детское творчество отражает окружающий мир, как на основе непосредственного его восприятия, так и в результате знакомства с произведениями искусства и литературы. Отмечая