

- Полоцкий государственный университет;
- Белорусский государственный технологический университет;
- Витебский государственный технологический университет;
- Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины;
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.

На стадии утверждения находится политика Белорусского государственного университета.

Принятые университетами политики направлены на реализацию единого подхода к принятию управленческих решений в области интеллектуальной собственности и создают концептуальную основу для дальнейшего развития и совершенствования процессов создания и использования объектов интеллектуальной собственности в рамках образовательной, научной и инновационной деятельности. Предусматривается, что принятые политики будут размещены в открытом доступе в сети Интернет на сайтах указанных университетов.

Список использованных источников

1. Калинин, А. Система управления интеллектуальной собственностью в ведущих университетах мира / А. Калинин, Ю. Нечепуренко // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2021. – № 5. – С. 31–51.

УДК 004

УПЛАТА ТАМОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Картышева Д. А., Лабкович О. Н.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: dashakartyshevaa@gmail.com

Summary. *This article contains all the information on how to pay customs payments through automated information systems. The article mentions the following payment methods applicable to customs authorities: the ERIP system; the automated information system of execution of monetary obligations (AIS IDO); the system of instant payments (SIP).*

На сегодняшний день таможенные платежи выступают одним из инструментов таможенно-тарифного регулирования. Важным условием для обеспечения декларирования товаров и вовлечения их в торговый оборот в возможно короткие сроки является полная уплата причитающихся сумм таможенных и иных платежей, взимаемых таможенными органами.

Существовала проблема, когда субъекту в пятницу вечером необходимо было доплатить таможенные платежи, таможенное оформление, как правило, автоматически продлевалось до понедельника, потому как операционный день в банках уже закончился, и у плательщика не было возможности произвести уплату. Теперь такая возможность имеется.

Плательщик самостоятельно определяет удобный и приемлемый для него способ уплаты таможенных и иных платежей.

На сегодняшний день субъекты хозяйствования имеют возможность совершения безналичных расчетов следующими способами уплаты таможенных платежей:

- банковский перевод;
- уплата посредством системы ЕРИП;
- уплата посредством автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств (АИС ИДО);
- уплата посредством системы мгновенных платежей (СМП).

В таможенные органы оперативная информация о принятых банками посредством АИС «ЕРИП» таможенных платежах поступает в электронном виде каждые 15 минут (в режиме off-

line) круглосуточно, включая выходные и праздничные дни. Эти данные о совершенных плательщиками платежах используются таможенными при решении вопроса о выпуске товаров до поступления информации, подтверждающей зачисление таких платежей в республиканский бюджет.

На следующий банковский день после приема посредством АИС «ЕРИП» таможенных платежей таможенным органам предоставляется в электронном виде информация о перечисленных банками платежах. Эта информация автоматизированным образом сопоставляется с содержащейся в выписках из лицевых счетов таможен информацией о зачислении таможенных платежей на предназначенный для этого счет и используется таможенными для контроля полноты и своевременности поступления таможенных платежей в республиканский бюджет.

Уплата платежей посредством ЕРИП предполагает возможность отсутствия документа, подтверждающего факт уплаты платежа. В частности, карт-чек, распечатанный в инфокиоске, не может быть затребован таможенными органами. Если уплачивать платежи в отделении банка, то плательщику выдается кассовый чек (квитанция) с подписью кассира и печатью кассы, однако, в нерабочее время банка получить этот чек невозможно, поэтому ЕРИП, в данном случае, обладает преимуществом перед отделением банка.

АИС ИДО – Автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств – централизованная система, которая формирует базу неисполненных денежных обязательств (далее – ИДО) плательщика за счет платежных требований взыскателей и платежных инструкций плательщиков на перечисление платежей в бюджет, а затем взыскивает денежные обязательства со счетов плательщика в банках.

Данная система была внедрена с 1 января 2020 года и изначально применялась в качестве системы бесспорного взыскания денежных средств с банковских счетов плательщиков. Сейчас применяется и при уплате платежей плательщиками.

АИС ИДО принимает следующие электронные документы:

- платежные требования (ПТ) взыскателей;
- платежные поручения (ПП) плательщиков;
- заявления на отзыв/изменение ПТ/ПП.

Данные документы помещаются в базу неисполненных денежных обязательств плательщика АИС ИДО [1].

С октября 2019 года таможенные платежи можно уплатить и посредством системы мгновенных платежей (далее – СМП).

Для того чтобы совершить платеж через СМП необходимо при формировании платежной инструкции (платежки) указать статус платежа «мгновенный». Производить уплату платежей посредством СМП могут только банки-участники СМП. При этом на счете плательщика должно быть достаточно денег для совершения такого платежа.

Мгновенные платежи являются безотзывными и не подлежат сторнированию, поэтому необходимо внимательно относиться к заполнению реквизитов платежного поручения.

Для таможенных органов мгновенные платежи это возможность получать уплату через СМП, в первую очередь, таможенных платежей.

СМП позволяет таможенным органам оперативно, в течение 1–2 минут с момента уплаты, получать информацию о таможенных платежах, уплаченных через СМП. Кроме того, проведение таможенных платежей через СМП позволяет осуществлять платежи круглосуточно в режиме 24/7/365. То есть система доступна для проведения мгновенных платежей 24 часа в сутки 7 дней в неделю 365 (366) дней в году, обеспечивая при этом режим времени, максимально приближенный к реальному. И даже в случае уплаты ночью или в выходной день информация об уплате таких платежей будет доступна таможенным органам в течение нескольких минут [2].

Оперативное получение информации об уплате таможенных платежей с помощью автоматизированных информационных систем позволяет таможенным органам значительно сократить сроки выпуска товаров, в том числе не откладывать их выпуск по причине отсутствия информации об уплате таможенных платежей.

Список использованных источников

1. Таможенные платежи: безбумажный порядок уплаты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tamojinfo.by/yurlica/tamojennye_poshliny___ERIP.html. – Дата доступа: 28.04.2022.
2. Мгновенные платежи. Таможенные органы внедряют современные способы уплаты таможенных платежей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://globalcustom.by/info/news/mgnovennye-platezhi-tamozhennye-organy-vnedryayut-sovremennye-sposoby-uplaty-tamozhennykh-platezhey/>. – Дата доступа: 28.04.2022.

УДК 347.77:004.8(100+476)

К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И РОБОТОТЕХНИКИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ И РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Козлова К. А, Сафонова Т. В.

Витебский государственный университет имени П. М. Машерова

e-mail: alekseikozlovoksana@mail.ru

***Summary.** Currently, no country in the world has legally established rules on the use and application of robots and artificial intelligence. However, in countries where robotics and artificial intelligence are developed at the highest level, it is possible to identify the main approaches to legal regulation. These countries include: China, the European Union, Japan, the United States and South Korea. In the European Union, the main document is the Roadmap for the Development of Robotics in Europe “Robotics 2020” (“Multi-Annual Roadmap”), it was created by experts of the public-private partnership “SPARC”. In the USA, the most famous robotics development program is the National Robotics Initiative (2011). In China, in May 2015, the Global State Development Program “Made in China 2025” and the Robotics Industry Development Plan “Robotics Industry Development Plan (2016-2020)” (April 2016) were created. China also has a set of rules for testing autonomous vehicles in China (2018). But, as in other countries, China does not have a separately developed system of legislation in the field of robotics and artificial intelligence. In the Republic of Belarus, research in the field of robotics and artificial intelligence is currently being carried out in the Hi-Tech Park. Thus, currently in the Republic of Belarus, the legal regulation of artificial intelligence and robotics is practically not carried out, which creates organizational and legal obstacles to the development of the robotics and artificial intelligence industry.*

В настоящее время ни одна страна в мире не имеет юридически оформленные правила по использованию и применению роботов и искусственного интеллекта. Однако в странах, в которых робототехника и искусственный интеллект развиты на самом высоком уровне представляется возможным выделение основных подходов к правовому регулированию. В число этих стран входят: Китай, Европейский союз, Япония, США и Южная Корея.

Первые подходы к проблеме законодательства в области робототехники обозначены в Южной Корее. В 2007 году началась разработка Этического устава роботов.

В Европейском союзе основным документом является Дорожная карта развития робототехники в Европе «Robotics 2020» («Multi-Annual Roadmap»), ее создали эксперты частного государственного партнерства «SPARC». Документ является основой политики ЕС в сфере