

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

робототехники и ее развития, но Дорожная карта указывает только на корректировку и стандартизацию ISO в сфере робототехники. 16 февраля 2017 г. Парламент ЕС принял резолюцию 2015/2103(INL) «Нормы гражданского права о робототехнике и Хартия робототехники» («Civil Law Rules on Robotics»).

В США наиболее известной программой развития робототехники является Национальная робототехническая инициатива «National Robotics Initiative» (2011 г.), версия 2.0. Более полный подход к развитию отрасли прослеживается в Дорожной карте развития робототехники в США («Roadmap for US Robotics», 2011 1-7). Вопросам права в ней посвящена десятая глава, но затрагиваются они поверхностно.

В Китае в мае 2015, была создана Глобальная государственная программа развития «Made in China 2025» и План развития робототехнической отрасли «Robotics Industry Development Plan (2016–2020)» (апрель 2016 г.). Так же в Китае имеется свод правил для испытания автономных транспортных средств на территории Китая (2018). Но, как и в других странах в Китае отсутствует отдельно разработанная система законодательства в сфере робототехники и искусственного интеллекта.

Министерство науки и технологий Китая представило набор этических принципов для регулирования искусственного интеллекта с упором на защиту прав пользователей и предотвращение рисков. Как считают власти, это поможет Пекину стать мировым лидером в области искусственного интеллекта к 2030 году. В документе изложены несколько основных принципов для искусственного интеллекта: обеспечение «управляемости и надежности» искусственного интеллекта; благосостояние людей; обеспечение честности и справедливости; защита частной жизни и безопасности; повышение этической грамотности. В руководстве упоминаются о безопасности данных, личной конфиденциальности и праве отказаться от принятия решений на основе искусственного интеллекта. В документе указано, что люди должны иметь право выбирать: пользоваться услугами с искусственным интеллектом или нет. Официальная цель руководства – это убедиться в том, что искусственный интеллект будет всегда находится под контролем людей.

Для того чтобы избежать рисков нужно выявить и устранить уязвимые места в системах искусственного интеллекта, обеспечить подотчетность организации и улучшить управление, также повысить контроль качества продукции искусственного интеллекта и робототехнической продукции. В документе записаны запрещающие принципы на разработку и использование сервисов с искусственным интеллектом в незаконной деятельности, угрожающей национальной, общественной и производственной безопасности. Также, они не должны наносить вред общественным интересам.

В Республике Беларусь в настоящее время исследования в области робототехники и искусственного интеллекта осуществляются в Парке высоких технологий. Исходя из п. 3 Положения о Парке высоких технологий от 22 сентября 2005 (в ред. Декрета № 8 от 21.12.2017., однако анализ плана законопроектной деятельности показал, что законопроекты, регулирующие правовые отношения в сфере искусственного интеллекта и робототехнике, принимать пока не планируют. Также в Декрете Президента Республики Беларусь 21.12.2017 № 8 «О развитии цифровой экономики», нет информации об искусственном интеллекте и робототехнике.

Таким образом, в настоящее время в Республике Беларусь правовое регулирование искусственного интеллекта и робототехники практически не осуществляется, что создает организационно-правовые препятствия для развития отрасли робототехники и искусственного интеллекта.