

DOI: 10.18572/2071-1220-2022-1-3-6



АКСЕНОВ ИЛЬЯ АНТОНОВИЧ,
доцент кафедры государственного права
и управления таможенной деятельностью
Владимирского государственного университета
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
кандидат экономических наук, доцент

✉ il_aks@mail.ru

Использование цифровых технологий при оказании государственных таможенных услуг

Вопрос внедрения цифровых технологий в таможенном деле максимально актуален как для специалистов таможенного дела, сотрудников таможен, таможенных постов, инспекторов, так и для участников внешнеэкономической деятельности, декларантов, таможенных представителей. В статье рассматривается процесс информатизации и цифровизации государственных таможенных услуг. Отражаются проблемы окончания процессов информатизации в таможенной деятельности (которые были предусмотрены стратегией развития до 2020 г.) и основные трудности внедрения цифровых технологий в таможенную деятельность (предусмотрено стратегией развития до 2030 г.). В статье выявляется, что Федеральная таможенная служба России представляет собой наиболее технологически развитый сегмент среди прочих органов исполнительной власти (выявлено на основе анализа использования программного обеспечения и существующих баз данных). Отражается значимость дальнейшего развития информационных технологий при организации межведомственного взаимодействия таможенных администраций и участников внешнеэкономической деятельности, организации удаленной оплаты таможенных платежей. Выявляется значимость внедрения современных цифровых технологий в систему управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств, систему электронного декларирования, предварительного информирования участниками внешнеэкономической деятельности таможенных органов. В статье выявляются проблемы интеграции между собой информационных систем таможенных органов государств-участников в рамках ЕАЭС, что не способствует ускорению таможенных операций, развитию международной системы управления рисками.

Ключевые слова: цифровые технологии, таможенная деятельность, цифровизация, электронное декларирование, управление рисками.

The Use of Digital Technologies in Rendering State Customs Services

Ilya A. Aksenov

Associate Professor of the Department of State Law and Customs Management
of the Vladimir State University

PhD (Economics), Associate Professor

The issue of deployment of digital technologies in customs is extremely relevant for customs specialists, employees of customs offices, customs posts, inspectors as well as parties to international economic activities, customs declarants, customs representatives. The article studies the process of informatization and digitalization of state customs services. The author describes the problems of termination of processes of informatization in customs techniques (stipulated by the Development Strategy until 2020) and the main difficulties in the deployment of digital technologies in customs techniques (stipulated by the Development Strategy until 2030). The article reveals that the Federal Customs Service of Russia is the most technologically advanced segment among other executive authorities (identified based on an analysis of the use of software and existing databases). The paper notes the importance of further development of information technology in the organization of the inter-departmental cooperation between customs administrations and parties to international economic activities, organization of distant settlement of customs payments. The author evaluates the importance of deployment of modern digital technologies in the risk management system in the course of customs control of goods and vehicles, the system of electronic declaration, preliminary notification of customs authorities by parties to international economic activities. The article identifies problems of integration of information systems of customs authorities of the EAEU member states, which hinders the acceleration of customs operations, development of an international risk management system.

Keywords: digital technologies, customs activities, digitalization, electronic declaration, risk management.