



АКСЕНОВ ИЛЬЯ АНТОНОВИЧ,
доцент кафедры государственного права
и управления таможенной деятельностью
Владимирского государственного университета
имени А.Г. и Н.Г. Столетовых,
кандидат экономических наук, доцент

✉ il_aks@mail.ru

Технология блокчейн в таможенных органах

Вопрос совершенствования деятельности государственных органов и структур, в том числе деятельности таможенных органов, остается особо актуальным. Ускорение и упрощение таможенных процедур являются основными направлениями такого совершенствования. Использование современных технологий в деятельности таможенных органов способствует ускорению прохождения таможенных процедур, повышению эффективности таможенного контроля. Одной из таких современных технологий, являющихся перспективной для использования в деятельности таможенных органов, выступает технология блокчейн.

В статье проанализирована практика применения технологии блокчейн в деятельности таможенных органов зарубежных стран и Российской Федерации, выявлены проблемы и перспективы применения технологии блокчейн в деятельности таможенных органов.

Проведенный в статье анализ опыта применения технологии блокчейн в деятельности таможенных органов зарубежных стран позволил определить преимущества и недостатки применения технологии блокчейн в деятельности таможенных органов, а также провести оценку перспектив применения технологии блокчейн в деятельности таможенных органов.

Ключевые слова: блокчейн, таможенные органы, Россия, Великобритания, Китай, Дубай.

The Blockchain Technology in Customs Authorities

Aksenov Ilya A.

Associate Professor of the Department of State Law and Customs Management of the Vladimir State University
PhD (Economics), Associate Professor

The issue of improving the activities of state bodies and structures, including the activities of customs authorities, remains particularly relevant. Acceleration and simplification of customs procedures are the main areas of such improvement. The use of modern technologies in the activities of customs authorities helps to speed up the passage of customs procedures, increase the efficiency of customs control. One of these modern technologies that are promising for use in the activities of customs authorities is blockchain technology.

The article analyzes the practice of using blockchain technology in the activities of customs authorities of foreign countries and the Russian Federation, identifies problems and prospects for using blockchain technology in the activities of customs authorities.

The analysis of the experience of using blockchain technology in the activities of customs authorities of foreign countries carried out in the article made it possible to determine the advantages and disadvantages of using blockchain technology in the activities of customs authorities, as well as assess the prospects for using blockchain technology in the activities of customs authorities.

Keywords: blockchain, customs authorities, Russia, UK, China, Dubai.