

DOI: 10.18572/2071-1220-2021-1-18-21

РОМАНОВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА,

доцент кафедры правоведения
Российского университета кооперации,
кандидат юридических наук



КУЗНЕЦОВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА,

главный специалист
Проектного офиса по развитию бизнеса
акционерного общества «Росэлектроника»

✉ marina_romanowa@mail.ru, m.e.kuznetsova.11@gmail.com

Таможенный контроль с использованием инспекционно-досмотровых комплексов: перспективы развития в Российской Федерации

В статье рассматриваются перспективы совершенствования таможенного контроля с использованием инспекционно-досмотровых комплексов (ИДК). При этом выделены три основных направления, в рамках которых сконцентрированы проблемные вопросы и, соответственно, направления развития: техническое, организационное и кадровое.

При рассмотрении технических аспектов высказаны предложения по совершенствованию качества технического обслуживания и ремонта ИДК, а также повышению информативности получаемых рентгеновских изображений. В данном аспекте акцентировано внимание на необходимости создания запаса комплектующих, а также системы автоматического распознавания изображений.

Значительное внимание в статье уделено и вопросам импортозамещения, анализируются уже имеющийся опыт разработки отечественных ИДК, возможности и целесообразность его расширения и развития как непосредственно для таможенного контроля, так и в отношении пропускной способности пунктов пропуска и в сопутствующих отраслях.

Повышение кадрового потенциала как при обслуживании ИДК, так и при таможенном контроле с их использованием детально рассмотрено в статье. В частности, сделаны предложения о повышении практической направленности обучения в профильных высших учебных заведениях в части работы с ИДК, а также о внедрении разноуровневой подготовки операторов ИДК на базе предварительного тестирования.

Ключевые слова: таможенный контроль, инспекционно-досмотровый комплекс, обучение персонала, техническое обслуживание, информативность изображений, таможенный досмотр.

Customs Control with the Use of Inspection and Examination Complexes: Development Prospects in the Russian Federation

Romanova Marina E.

Associate Professor of the Department of Legal Studies of the Russian University of Cooperation
PhD (Law)

Kuznetsova Marina E.

Chief Specialist of the Project Office for Business Development at Roselektronika Joint-Stock Company

The article deals with the prospects for improving customs control with the use of X-ray scanning systems (XSS). At the same time, three main areas have been identified, within which problematic issues and, accordingly, areas of development are concentrated: technical, organizational and personnel.

When considering the technical aspects, proposals were made to improve the quality of maintenance and repair of the XSS and to increase the information content of the obtained X-ray images. In this aspect, attention is focused on the necessity to create a stock of components, as well as an automatic image recognition system. Considerable attentions in the article is paid to the issues of import substitution. The existing experience in the development of domestic XSSs, the possibilities and feasibility of its expansion and development, both directly for customs control and in relation to the checkpoints throughput, as well as in related industries are analyzed.

Increasing human resources both during the maintenance of XSS and during customs control with their use is discussed in detail in the article. In particular, proposals were made to increase the practical orientation of training in specialized higher educational institutions in terms of working with XSS, as well as to introduce multilevel training for XSS operators on the basis of preliminary testing.

Keywords: customs control, X-ray scanning systems, personnel training, maintenance, informativity of images, customs inspection.