

## Перспективы внедрения автоматической регистрации объектов интеллектуальной собственности в таможенном реестре

Сорокин А.М. \*

**Актуальность.** В условиях перехода к цифровой экономике многие процессы на уровне федеральных органов исполнительной власти остаются бумажными или лишь автоматизированными. Несмотря на систему межведомственного электронного взаимодействия, электронные документы зачастую формируются с участием должностных лиц. Таким образом, имеется большой потенциал по автоматизации этих процессов, в том числе в рамках оказания государственных услуг.

**Результаты.** Рассмотрены основные направления развития Федеральной таможенной службы России на период до 2030 г. Выделены направления, связанные с таможенной защитой прав на объекты интеллектуальной собственности (ОИС), в том числе перспективы внедрения автоматического оказания государственной услуги по включению ОИС в таможенный реестр ОИС. Рассмотрены и проклассифицированы на предмет формализации (текущей и возможной), характера и возможности проверки сведения, подаваемые при обращении за получением услуги. Предложено три принципиально возможных модели оказания услуги в автоматическом режиме. Показаны их положительные и негативные стороны. Оценены потенциальные результаты от внедрения автоматической регистрации ОИС в ТРОИС для всех заинтересованных сторон.

**Методология:** основу исследования составляют комплексный и системный анализ, общенаучные методы познания — анализ и синтез, диалектический метод, систематизация и классификация, процессный и системный подходы, а также метод сравнения. **Дискуссия.** Отдельного исследования заслуживает финансовая сторона предлагаемых изменений. Любые изменения должны быть эффективными, что значит разумное соотношение получаемых эффектов к затрачиваемым ресурсам. С учетом высокого уровня неопределенности предметной области выполнить подобные расчеты не представляется возможным. Также дискуссионным остается вопрос о том, какая именно модель предоставления должна быть положена в основу модели автоматической регистрации: классическая, действующая в настоящее время, или видоизменная и упрощенная, способная обеспечить полную автоматизацию.

**Ключевые слова:** интеллектуальная собственность, таможенная защита, таможенный контроль, запреты и ограничения, таможенные органы, таможенное декларирование, стратегия развития, информатизация, искусственный интеллект, автоматизация, правообладатель, внешнеэкономическая деятельность, личный кабинет.

**Relevance.** In the context of the transition to a digital economy, many processes at the level of federal executive bodies remain paper or only automated. Despite the system of interagency electronic interaction, electronic documents are often formed with the participation of officials. Thus, there is great potential to automate these processes, including through the provision of public services.

**Results.** The main directions of development of the Federal Customs Service of Russia for the period until 2030 are considered. Directions related to customs protection of rights to intellectual property objects (IPO) are highlighted. Further materials are devoted to the absentee discussion of the prospects for the introduction of automatic provision of public services for the inclusion of IPO in the customs register of IPO. They are considered and classified for formalization (current and possible), nature and possibility of checking the information submitted when applying for the service. Three fundamentally possible models of automatic service provision are proposed. Their positive and negative aspects are shown. The potential results from the introduction of automatic registration of IPO in TROIS for all interested parties were evaluated.

**Methodology:** the basis of the study is complex and systemic analysis, general scientific methods of cognition — analysis and synthesis, dialectical method, systematization and classification, process and system approaches, as well as a method of comparison.

**Discussion.** The financial side of the proposed changes deserves a separate study. Any changes should be effective, which means a reasonable ratio of the effects obtained to the resources spent. Given the high level of uncertainty of the subject area, it is not possible to carry out such calculations. Also debatable is the question of which particular model of provision should be the basis of the automatic registration model: classical, currently in force, or modified and simplified, capable of providing full automation.\*\*

**Keywords:** intellectual property, customs protection, customs control, prohibitions and restrictions, customs authorities, customs declaration, development strategy, informatization, artificial intelligence, automation, copyright holder, foreign economic activity, personal account.

\* **Сорокин Алексей Михайлович**, доцент кафедры таможенного дела Российского университета дружбы народов, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела правовой защиты интеллектуальной собственности РНИИИС, кандидат экономических наук. Электронная почта: sorokinalexmih@gmail.com

**Рецензент: Лопатин Владимир Николаевич**, научный руководитель РНИИИС, эксперт РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор.

\*\* **Prospects for the Introduction of Automatic Registration of Intellectual Property Objects in the Customs Registry Sorokin A.M.**, Associate Professor at the Department of Customs of the Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), Leading Researcher of Scientific Research Department of Legal Protection of Intellectual Property of RSRIP, PhD in Economy.

**Reviewer: Lopatin V.N.**, Scientific Director of RSRIP, Expert of the RAS, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor.

