

Рецензия

Review

## Рецензия И. Е. Ильиной на монографию «Основы формирования современного единого экспертно-информационного пространства в сфере промышленной собственности в Евразийском регионе»

Авторы: Г. П. Ивлиев, А. Л. Журавлев, Д. Ю. Рогожин, О. Н. Дарина

### Ирина Евгеньевна Ильина,

доктор экономических наук, доцент, директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере

## Review of the monograph "Fundamentals of the formation of a modern unified expert information space in the field of industrial property in the Eurasian region"

Authors: G. P. Ivliev, A. L. Zhuravlev, D. Yu. Rogozhin, O. N. Darina

### Irina E. Ilyina

Doctor of Economics, associate professor, Director of the Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in the scientific and technical field

Тема монографического исследования является актуальной, что обусловлено отсутствием на международном уровне гармонизированных подходов к предоставлению патентной охраны, а также несогласованностью региональных и национальных патентных систем в вопросах патентного делопроизводства.

Работа содержит развернутое описание и анализ мировых тенденций в развитии взаимодействия между патентными ведомствами стран мира, проектов по гармонизации законодательств в сфере промышленной собственности, унификации патентных процедур и международного разделения труда при проведении патентной экспертизы. На основе анализа мирового опыта сформулированы предложения по созданию единого современного экспертно-информационного патентного пространства в Евразийском регионе.

Рассмотренные вопросы имеют большую значимость в области патентной информации, увеличивающиеся объемы которой требуют роста эффективности сотрудничества патентных ведомств и формирования единого патентно-информационного пространства. Цели и задачи, поставленные в исследовании в части цифровизации систем хранения и предоставления информации,

обеспечения полноты и безопасности обмена данными в Евразийском регионе, сформулированы полно и ясно. Методы обработки и анализа данных, использованные авторами монографии, современны и адекватны проведенному исследованию.

Основой для выстраивания общего экспертно-информационного пространства в Евразийском регионе является реализация проектов по ускоренному рассмотрению заявок на изобретения, поданных в ведомства стран – участниц Евразийской патентной конвенции (программа ЕА-РРН), а также проектов по проведению совместного поиска и экспертизы по патентным заявкам, активного применения принципа межведомственного разделения труда. Программа ЕА-РРН является основой для гармонизации методических подходов и процедур при проведении экспертизы по существу заявок на изобретения в ведомствах Евразийского региона, для обмена лучшими практиками в данной сфере. Реализация данной программы выгодна как ведомствам, так и заявителям, у которых будет возможность быстрого получения охраны в странах региона без увеличения платы.

В стадии внедрения предложение по применению аутсорсинга на евразийском пространстве. В работе

описана пилотная программа расширенного информационного поиска и оценки патентоспособности изобретений с участием сертифицированных институтов и научных центров. Целью такой программы является расширение экспертного взаимодействия между Евразийским патентным ведомством и ведущими научными и образовательными организациями государств – участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), использование научно-технического потенциала Евразийского региона при оценке патентоспособности заявляемых изобретений. Ожидаемыми результатами от внедрения программы должны стать повышение качества выдаваемых евразийских патентов и их надежности за счет привлечения к процессу поиска и экспертизы узкопрофильных специалистов в тех областях науки и техники, в которых подтверждена высокая компетенция соответствующих организаций, а также включение в сферу информационного поиска источников на национальных языках государств – участников ЕАПК.

К достоинствам монографии следует отнести детализированное описание особенностей патентных процедур, этапов проведения экспертизы заявок в разделе «Сравнительный анализ организационных и технологических основ деятельности экспертов ЕАПВ и НПВ по предоставлению правовой охраны изобретениям». Достоверным, актуальным и применимым на практике выглядит заключительный вывод о целесообразности развития сотрудничества по трем направлениям: гармонизация норм патентных законодательств, взаимодействие экспертов разных ведомств, создание общих баз данных и систем делопроизводства.

Раздел работы «Получение патента на промобразец в странах – членах ЕАПВ» содержит описание нормативно-правового регулирования ключевых вопросов, связанных с выдачей патента на промышленный образец, и процедур рассмотрения заявки на промышленный образец в России, в Евразийском патентном ведомстве, а также отдельно в республиках Казахстан, Беларусь, Армения, Кыргызской и Азербайджанской республиках, республиках Таджикистан и Туркменистан, включая имеющиеся особенности. Логика изложения обоснованно направлена на последовательную демонстрацию различий правового регулирования отдельных вопросов в законодательствах различных государств.

В следующем разделе монографии изложен сравнительный анализ организационных и технологических основ деятельности экспертов Роспатента и Евразийского патентного ведомства по предоставлению правовой охраны промышленным образцам и их взаимодействию на уровне отдельного ведомства и в рамках межведомственного сотрудничества. В разделе описаны осуществляемые Роспатентом процедуры делопроизводства по национальным и евразийским заявкам на промышленные образцы, представлены предложения о разработке электронного сервиса подачи в Роспатент евразийских заявок, что

дает возможность российским заявителям подавать евразийские заявки в Роспатент в электронном виде, а также предложения по разработке автоматизированной системы безбумажного делопроизводства по евразийским заявкам в Роспатенте. Авторами был сделан вывод о возможности создания единого евразийского пространства в части экспертного взаимодействия, поскольку основные этапы проведения экспертизы в различных ведомствах имеют много общих положений, но и имеют различия, которые необходимо будет учитывать при дальнейшей работе.

Актуальной является рекомендация о целесообразности широкого использования для информационного поиска в области промышленных образцов средств искусственного интеллекта, позволяющих существенно снизить трудозатраты на информационный поиск.

Среди практических вопросов, которые необходимо решить для организации передачи документов между ведомствами, а также между ведомствами и аккредитованными научными и образовательными организациями, рассматриваются технические проблемы обмена данными с соблюдением конфиденциальности. При этом организационные меры обеспечения конфиденциальности в работе рассмотрены не так подробно, хотя большинство утечек информации связано с человеческим фактором. Представляется полезным рассмотрение в работе юридической ответственности участников обмена конфиденциальной информацией, находящихся в разных странах, в случае нарушения обязательств по обеспечению конфиденциальности, а также необходимости выполнения требований регионального законодательства, предъявляемого к оператору персональных данных, в том числе сертификации и лицензированию оборудования и программного обеспечения.

В разделе монографии, посвященном предложениям по созданию единого пространства, говорится о необходимости обеспечить возможность машинного перевода машиночитаемого полного текста патентных документов на языки государств – участников ЕАПК. При планировании этих работ необходимо учитывать лингвистические проблемы, возникающие при машинном переводе научной и технической лексики, а также особенности языковой политики последних лет в некоторых странах СНГ, что стоило отразить в рецензируемой работе.

Представленные замечания несколько не снижают научной значимости работы. Проведенное исследование является уникальным и выполнено на высоком научном уровне. Предложения по реализации совместных информационных и экспертных проектов, нацеленных на повышение качества работы национальных патентных ведомств и ЕАПВ, удовлетворению потребностей пользователей евразийской патентной системы имеют практическую направленность, представляются актуальными и своевременными.

Монографическое исследование отличается новизной и практической значимостью.