

**К ЧИТАТЕЛЯМ  
НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА  
«ТРУДЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

**Григорий Петрович ИВЛИЕВ,**  
руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности (Роспатент)  
(Москва, Россия, [gospatent@rupto.ru](mailto:gospatent@rupto.ru))  
DOI: <https://doi.org/10.17323/tis.2021.13233>

- **MESSAGE TO READERS  
OF THE “WORKS ON  
INTELLECTUAL PROPERTY”  
QUARTERLY**
- **Grigoriy P. IVLIEV,**  
Chief of the Federal Service for  
Intellectual Property (ROSPATENT)  
(Moscow, Russia,  
[gospatent@rupto.ru](mailto:gospatent@rupto.ru))  
DOI: <https://doi.org/10.17323/tis.2021.13233>

Уважаемые коллеги!

Все более очевидно, что в настоящее время интеллектуальная собственность становится инструментом, стимулирующим не только научно-технический прогресс, но и все развитие общества — экономическое, социальное, культурное. Председатель правительства Российской Федерации Михаил Мишустин не раз отмечал, что защита прав интеллектуальной собственности должна быть приоритетом.

В современную эпоху роль интеллектуальной собственности последовательно возрастает. Главный вызов 2020 г. — пандемия COVID-19 — показал колоссальную значимость сфер, определяющих безопасность и качество жизни человека. Преодоление этого вызова стало возможным в том числе благодаря работе Роспатента, стимулирующего инновационные подходы при создании средств для борьбы с коронавирусной инфекцией. В 2020 г. Россия первой в мире запатентовала вакцину «Спутник V».

Современная экономическая ситуация не только в Российской Федерации, но и во всем мире развивается в ключе всеобщей цифровизации производственных процессов и взаимодействия между компаниями, индивидуальными предпринимателями и иными участниками рыночных отношений как между собой, так и с федеральными органами государственной власти.

Россия поддерживает актуальные мировые тенденции цифровизации сферы интеллектуальной собственности, отраженные в приоритетах развития Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Роспатент не просто адаптируется к изменениям, происходящим в области науки и технологий, но и выступает драйвером трансформационных процессов в сфере интеллектуальной собственности. Российская Федерация председательствует в Целевой группе по трехмерным (3D) моделям и изображениям, а также является сопредседателем Целевой группы по блокчейн-технологиям Комитета по стандартам ВОИС. Роспатент активно внедряет в своей работе искусственный интеллект, опираясь на запросы общества и бизнеса, а также на современные тенденции развития интеллектуальной собственности.

В рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» уже работают в тестовом режиме поисковая платформа Роспатента, ГИС «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте», ГИС «Экспертиза средств индивидуализации», ГИС «Поддержка управленческих решений». Они созданы на базе российского программного обеспечения и призваны повысить эффективность работы ведомства, улучшить условия для исследовательской и предпринимательской деятельности. Всего планируется внедрить 11 государственных информационных

систем, четыре информационные системы, семь обеспечивающих программно-аппаратных комплексов и одну обеспечивающую информационную систему.

В современных условиях сфера интеллектуальной собственности продолжает развиваться. В процессе правоприменительной практики выявляются новые потребности в детализации правового регулирования. Кроме того, в эпоху глобализации усиливается тенденция гармонизации правового регулирования, которая связана как с использованием зарубежного опыта при разработке изменений национального законодательства, так и с развитием глобальных и региональных систем регистрации интеллектуальной собственности.

В настоящее время ведется работа по формированию евразийского механизма для получения правовой охраны товарных знаков и наименований места происхождения товара (НМПТ). Завершена ратификация Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК). Евразийская система правовой охраны промышленных образцов расширит охват Евразийской патентной системы, позволит сократить временные, финансовые и административные издержки заявителей.

Для упрощения доступа российским заявителям, а также для расширения доступа русскоязычным заявителям из стран ближнего зарубежья к международным инструментам регистрации прав выдвинута инициатива по включению русского языка в качестве официального в рамках Мадридской системы международной регистрации товарных знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов.

Подготовлен законопроект о присоединении России к Женевскому акту Лиссабонского соглашения о наименованиях мест происхождения и географических указаниях. Роспатент будет компетентным ведомством от Российской Федерации, принимающим заявки на международную регистрацию НМПТ и географических указаний.

Роспатент занимает одну из ключевых позиций в подготовке нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и выступил с рядом важнейших инициатив. Механизм управления системными изменениями предпринимательской среды «Трансформация делового климата» является одним из ориентиров в совершенствовании деятельности Роспатента с учетом вызовов цифровой экономики. Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин недавно отметил, что *«благодаря этим и другим решениям правительства инвестиционная привлекательность нашей страны, несмотря на пандемию, непростую ситуацию на сырьевых рынках, продолжает повышаться»*.

Дорожная карта совершенствования охраны интеллектуальной собственности, разработанная Роспатентом в качестве документа стратегического планирования, предусматривает ряд изменений в ГК РФ и ряд других актов, направленных на повышение качества государственных и коммерческих услуг в сфере интеллектуальной собственности, предоставление новых возможностей для патентования разработок, использование интеллектуальной собственности для развития бизнеса и продвижения товаров.

Кроме того, ведомство поддерживает реализацию мер по устранению излишних налоговых барьеров.

По инициативе Роспатента был принят Федеральный закон от 31 января 2020 г. № 262-ФЗ «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации». Документ внес в ГК РФ существенные изменения, предусматривающие привлечение аккредитованных Роспатентом организаций к проведению предварительных информационного поиска и оценки патентоспособности в рамках экспертизы заявок на изобретения и полезные модели. В условиях непрерывного технического прогресса, усложнения технической сущности заявляемых решений и возрастания объема информации, включаемой в уровень

техники, данное решение позволит предотвратить увеличение сроков рассмотрения заявок, повысить качество (надежность) патента за счет привлечения отраслевых специалистов.

Благодаря поддержке Совета Федерации и Минэкономразвития России был принят Закон о географических указаниях, который становится действенным и эффективным рычагом для развития экономики регионов и местных товаропроизводителей.

Вступление в силу с 17 января 2021 г. Закона о трехмерных моделях способствует сокращению сроков проводимой экспертизы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и повышению ее качества. Трехмерные модели позволяют упростить процедуру подачи заявок заявителем, использующим 3D-технологии при проектировании и моделировании объектов, что удовлетворит потребности крупных корпораций, инжиниринговых центров, высокотехнологичных производств, стартапов.

Кроме того, получение охранных документов в электронном виде исключает временные затраты на их отправку по почте и позволяет полностью перевести взаимодействие с заявителями в электронный вид, что соответствует современным тенденциям модернизации государственных услуг в Российской Федерации.

Ключевыми факторами успешной коммерциализации собственных разработок становятся патентная аналитика и патентные исследования. Роспатент развивает инструментальные методы патентной аналитики, разрабатывает новые продукты и сервисы для широких областей применения — как в интересах государства, так и в интересах бизнеса, отраслевых ассоциаций. Производственные процессы консалтинга на базе патентной аналитики сертифицированы по международной системе управления качеством ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015). Потребность бизнеса в патентной аналитике очевидна. Именно она позволяет выявлять наилучшие доступные технологии, новые области применения продукции, оценивать конкурентоспособность российских технологий и анализировать стратегии вывода продукции на рынок.

В 2021 г. перед ведомством стоит задача достичь уровня подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности в электронном виде до 75 %. Серьезное достижение ведомства — существенное сокращение сроков рассмотрения заявок по всем объектам интеллектуальной собственности.

Убежден, что все перечисленные приоритеты будут содействовать эффективному развитию сферы интеллектуальной собственности, совершенствованию гражданского законодательства и созданию комфортной клиентоориентированной среды для изобретательского и предпринимательского сообщества, а также эффективному решению задачи по наращиванию патентной активности и выходу нашей страны в топ-5 мировых лидеров.

В этом номере журнала «Труды по интеллектуальной собственности», как и в предыдущем, публикуются научные статьи, подготовленные на основе докладов, прозвучавших в апреле 2021 г. на первой международной научно-практической конференции «Авторско-правовые проблемы в сфере промышленной собственности», которая была организована Роспатентом совместно с Кафедрой ЮНЕСКО по авторскому праву, смежным, культурным и информационным правам НИУ «Высшая школа экономики» и Российским авторским обществом при организационной и научной поддержке Федерального института промышленной собственности. Мы рассчитываем, что этот форум, собравший видных ученых-правоведов, специализирующихся в области авторского права, смежных прав, патентного права и т.д., станет ежегодным, приуроченным ко Всемирному дню книги и авторского права (23 апреля; провозглашен Генеральной конференцией ЮНЕСКО в 1995 г.) и Международному дню интеллектуальной собственности (26 апреля; учрежден Генеральной ассамблеей ВОИС в 2000 г.).