

Г. П. Ивлиев*,
М. А. Егорова**

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ПРИЗНАК РЕАЛИЗАЦИИ ДОВЕРИЯ К ПРАВУ

Аннотация. Статья посвящена проблеме регулирования правовых отношений в эпоху цифровых технологий на примере патентного права. Авторами сделан вывод о несоблюдении баланса законных прав авторов и изобретателей и интересов (потребностей) общества. Отмечаются основные тенденции развития патентного права в условиях цифровизации.

Ключевые слова: доверие, интеллектуальная собственность, патент, технологии, цифровизация

Для цитирования: Ивлиев Г. П., Егорова М. А. Внедрение новых технологий как признак реализации доверия к праву // Право и цифровая экономика. — 2024. — № 3 (25). — С. 15—18. — DOI: 10.17803/2618-8198.2024.25.3.015-018

Введение

Динамичность изменений, которые проникают практически во все сферы общественной жизни, ставит новые и новые задачи перед международным профессиональным сообществом. Развитие технологий и создание инновационных продуктов требуют от экспертов не только «держат руку на пульсе», но и действовать на опережение, прогнозируя и предлагая решения для будущих вызовов.

С одной стороны, доверие — ключевой элемент права, а с другой — оно должно быть им обеспечено. Только в этом случае можно говорить об эффективности права как регулятора общественных отношений на любом уровне — и внутригосударственном, и международном.

Особую озабоченность в контексте доверия к праву сегодня вызывает повсеместное внедрение технологий, которые ломают традиционные подходы к осуществлению прав и обязанностей, возникающих из конституционных, гражданских, трудовых, налоговых и иных правоотношений.

Мир не стоит на месте, и постоянно появляются новые процессы, которые затрагивают его развитие. На сегодняшний день возникает необходимость рассмотреть не только сами процессы, но и проявляющиеся в связи с ними проблемы. Повсеместная цифровиза-

ция, призванная «сделать жизнь легче и удобнее», ставит перед правом еще более сложные задачи — обеспечить неприкосновенность прав личности и их эффективную защиту в условиях ее внедрения.

Например, В. П. Гайдук отмечает, что де-юре более 70 % пользователей интернет-ресурсов (и это число стремительно растет) находятся в зоне неправомерного использования авторских произведений, функционирующих в цифровой среде. Данная ситуация создает почву для злоупотребления правами со стороны правообладателей, так как принципы и презумпции авторского права сформулированы преимущественно в интересах авторов и правообладателей¹.

© Ивлиев Г. П., Егорова М. А., 2024

* **Ивлиев Григорий Петрович**, президент Евразийского патентного ведомства, научный руководитель Федерального института промышленной собственности (ФИПС), г. Москва, Россия
e-mail: info@eapo.org

** **Егорова Мария Александровна**, доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры конкурентного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), директор Международного научно-образовательного центра сравнительного правоведения Московского отделения Ассоциации юристов России, эксперт Российской академии наук, член Российского совета по международным делам, г. Москва, Россия
e-mail: maegorova@msal.ru

¹ Гайдук В. П. Эволюция права интеллектуальной собственности в цифровую эпоху // Журнал российского права. 2020. № 2.

Получается, что ввиду быстрой цифровизации общественных отношений и запоздалого правового регулирования (либо его отсутствия) неправомерное поведение становится обычным явлением. Можно говорить о том, что границы дозволенного и недозволенного в цифровом пространстве четко не установлены. В отсутствие эффективного механизма предупреждения правонарушений, применения санкций право становится уязвимым, а баланс между субъектами правоотношений нарушается.

Е. А. Войниканис определяет понятие баланса как «выражение в принципе равенства как базового принципа гражданского права. Равенство правовых возможностей не исчерпывает содержание данного принципа. Поскольку гражданские правоотношения предполагают не совпадающие, а конкурирующие интересы, принцип равенства призван обеспечить их соразмерность»².

Теперь на первый план выходят не только меры ответственности за нарушение прав и неисполнение обязанностей, но и основанное на доверии к праву добровольное правомерное поведение его субъектов.

Показательным в этом вопросе является патентное право, которое, являясь результатом договоренностей и будучи оформленным в правовые нормы, представляет собой институт доверия общества к патентной системе в целом.

Основная часть

Процедура патентования — это не что иное, как сделка между изобретателем и обществом, посредством которой изобретатель раскрывает миру свою идею, за что приобретает исключительное право ее использования в течение определенного периода, а общество принимает на себя обязанность соблюдения данного права, обеспечиваемую правовыми нормами.

Специфика предмета и целей патентного права предполагает собственные векторы развития в условиях роста цифровой экономики, при том что сложившиеся нормативное регу-

лирование и правоприменительная практика преимущественно ориентированы на материальное производство и товарообмен и не до конца учитывают перспективы развития цифровых технологий³.

Новая технологическая реальность (цифровая экономика, большие данные, сетевое взаимодействие, криптовалюты, дополненная реальность, киберпреступность, виртуальные объекты и игровое пространство) породила вызовы для юридической науки и системы правового регулирования, поставила вопрос о принципиальной способности права упорядочить отношения в таких условиях и привлечь к ответственности виновных за их нарушение. Безусловно, мир в эпоху диджитализации нуждается в построении адекватной этой новой технологической реальности модели правового регулирования.

В экономическом плане для хозяйственных субъектов изменение стратегии, включающее изменение стратегии свободы деятельности и действий в области интеллектуальной собственности, крайне важно для компаний, стремящихся разрабатывать продукты со значительными цифровыми отличиями. Это позволит традиционным компаниям, занимающимся цифровыми инициативами, экономически эффективно создать конкурентно выгодные позиции как для своего основного оборудования, так и для новых направлений бизнеса в области цифровых технологий / программного обеспечения и добиться их устойчивости⁴.

Патентная система до сих пор была положительным фактором в содействии инновациям и распространению знаний. Таким образом, система вносит конструктивный вклад в достижение целей экономического и социального обеспечения. Признавая важность патентной системы по отношению ко многим аспектам жизни общества, важно также постоянно оценивать, работает ли система настолько эффективно, насколько это возможно.

Кроме того, из-за некоторого влияния, оказываемого на систему в настоящее время,

² Войниканис Е. А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху: парадигма баланса и гибкости. М. : Юриспруденция, 2014. С. 456.

³ Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : научно-практическое пособие / под ред. И. И. Кучерова, С. А. Сеницына. М. : Норма ; ИЗИСП, 2022.

⁴ Germeraad P. Product Companies Must Shift Patent Strategy as Inventions Go Digital // Research-Technology Management. March — April 2023. URL: <https://www.iriweb.org/wp-content/uploads/2023/02/Product-Companies-Must-Shift-Patent-Strategy-as-Inventions-Go-Digital.pdf> (дата обращения: 28.09.2023).

а также из-за различных способов ее функционирования работа патентной системы заслуживает особенно пристального внимания общественности.

Охрана и обеспечение соблюдения прав изобретателей посредством патентной системы должны осуществляться таким образом, чтобы стимулировать инновации и распространение знаний. Для того чтобы предложить значимые варианты политики, максимально отвечающие этим целям, необходимо дать оценку ключевым тенденциям патентной деятельности, существующим в настоящее время.

Наиболее важные патентные тенденции сегодня связаны с количеством подаваемых патентных заявок. В частности, тот факт, что заявки, получаемые патентными ведомствами, продолжают стремительно расти, приводит к большому количеству выданных патентов.

На рост количества патентных заявок в 2022 г. значительное влияние оказали цифровые коммуникационные технологии, повышающие эффективность, сотрудничество и производительность в различных сферах жизни и бизнеса.

Например, патентный индекс, опубликованный Европейским патентным ведомством (ЕПВ) в 2022 г., показывает заметный рост количества патентных заявок (на 2,5 %) по сравнению с предыдущим годом. Эта положительная тенденция означает ожидаемый рост после периода стагнации в 2020 г. Тенденция к росту количества патентных заявок является хорошим индикатором восстановления инвестиций в исследования и разработки, осуществляемые компаниями и частными лицами⁵.

Говоря о патентовании, необходимо отметить, что это обоюдоострый инструмент. Значение здесь имеет не только количество подаваемых и одобряемых заявок на патенты, но и качество самих заявок и патентуемых решений. Большое количество заявок, скажем так, низкого качества загружают экспертизу и засоряют патентный ландшафт, что создает риски для бизнеса и в конечном итоге приводит к патентному троллингу.

В этой связи усилия по созданию дополнительного фильтра для заявок на патенты, но не с тем чтобы остановить изобретательскую активность, а чтобы повысить качество заявок, видятся вполне оправданными. В перспективе

это позволит улучшить патентный ландшафт, снизить риски патентного троллинга и повысить долю патентов, решения из которых действительно внедряются в производство.

Не исключено и то, что с учетом внешнеэкономических факторов патентование сильнее смещается в сторону корпоративного сектора, который финансирует только реально экономически перспективные разработки, стремясь к максимально эффективному расходованию собственных бюджетов. Соответственно, идеи, которые по оценкам аналитиков компании не будут иметь коммерческий успех (или его «отцифрованные» показатели), не удовлетворяют компанию с точки зрения ее стратегии развития, такие идеи просто не получают «зеленый свет» и финансирование. Следовательно, они не становятся и охраноспособными разработками, на которые может быть получен патент.

Таким образом, между интересами изобретателя и общества достигается баланс — мир развивается благодаря раскрытию новых решений, а изобретатель получает выгоду от их использования.

Заключение

Одной из задач мирового юридического сообщества является гармонизация законодательства и правоприменительной практики. И особо остро эту тему можно проследить в сфере интеллектуальной собственности, где существуют национальные, региональные и международные нормы, регулирующие данные правоотношения. Несмотря на дискуссии, которые ведутся относительно перспектив существования права интеллектуальной собственности в целом и патентного права в частности, востребованность последнего в современных условиях только возрастает.

Формирование единых рынков товаров ставит вопрос об усилении межгосударственного сотрудничества в сфере правовой охраны изобретений и иных объектов патентного права. Все большее значение приобретают региональные системы патентования, в том числе Евразийская патентная система.

Доверие к Евразийской патентной системе пользователей, которыми являются заявители из более чем 130 государств мира, базируется на высоком качестве выдаваемых евразийских патентов, прозрачности процедур, лежащих в

⁵ *Moreira V. S.* Trends in patent filings 2022: Electrical devices and digital communication technologies // IP Stars. 13 June 2023. URL: <https://www.ipstars.com/newsandanalysis/trends-in-patent-filings-2022-electrical-devices-and-digital-communication-techn/index/9059> (дата обращения: 28.09.2023).

ее основе, и авторитете Евразийского патентного ведомства, в экспертный состав которого входят лучшие представители всех восьми государств — членов Евразийской патентной организации.

Все новые проекты Евразийского патентного ведомства, в том числе в области цифровой трансформации процессов делопроизводства по евразийским заявкам и евразийским патентам, основаны на гибких нормах евразийского патентного права, которые позволяют оперативно реагировать на вызовы времени и поддерживать уровень доверия, оказываемого Евразийской патентной системе со стороны ее пользователей.

В нашем быстро меняющемся мире цифровые коммуникационные технологии стали

мощным союзником, оптимизирующим различные аспекты нашей жизни. Технологии — от онлайн-покупок до бесперебойных банковских транзакций — произвели революцию в нашей повседневной жизни, сэкономяв драгоценные время и деньги. Более того, в бизнес-среде они стали катализатором улучшения сотрудничества и общения между коллегами, способствуя повышению производительности внутри организаций.

Принимая эту преобразующую тенденцию, мы можем рассчитывать на будущее, полное возможностей. С каждым днем эти технологии открывают путь к свежим перспективам и захватывающим инновациям, обещая нам динамичный и постоянно развивающийся технологический ландшафт.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. *Войниканис Е. А.* Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху. Парадигма баланса и гибкости. — М. : Юриспруденция, 2014. — 552 с.
2. *Гайдук В. П.* Эволюция права интеллектуальной собственности в цифровую эпоху // Журнал российского права. — 2020. — № 2.
3. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : научно-практическое пособие / под ред. И. И. Кучерова, С. А. Сеницына. — М. : Норма ; ИЗиСП, 2022. — 376 с.
4. *Germeraad P.* Product Companies Must Shift Patent Strategy as Inventions Go Digital // Research-Technology Management. — March — April 2023. — URL: <https://www.iriweb.org/wp-content/uploads/2023/02/product-companies-must-shift-patent-strategy-as-inventions-go-digital.pdf> (дата обращения: 28.09.2023).
5. *Moreira V. S.* Trends in patent filings 2022: Electrical devices and digital communication technologies // IP Stars. — 13 June 2023. — URL: <https://www.ipstars.com/newsandanalysis/trends-in-patent-filings-2022-electrical-devices-and-digital-communication-techn/Index/9059> (дата обращения: 28.09.2023).