УДК 342+347.77

Арташина Ирина Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент, ведущий специалист по учебно-методической работе факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Россия

e-mail: artashina@mail.ru

К ВОПРОСУ О ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ

Аннотация: в статье рассмотрены практические аспекты защиты интеллектуальной собственности как одного из правовых механизмов обеспечения технологического суверенитета России. Эффективность охраны объектов интеллектуальных прав влияет на процесс формирования и укрепления национальной технологической базы и конкурентоспособности национальной экономики.

Ключевые слова: защита интеллектуальной собственности, технологический суверенитет, технологическое лидерство

Irina A. Artashina, Associate Professor, Candidate of Economics, Leading Specialist in Educational and Methodological Work of the Faculty of Advanced Training and Professional Retraining, N.I. Lobachevsky National Research Nizhny Novgorod State University, Russia

ON THE ISSUE OF THE PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY
TO ENSURING THE TECHNOLOGICAL SOVEREIGNTY OF THE RUSSIAN
FEDERATION

ISSN: 2499-9911

Annotation: the article examines the practical aspects of intellectual property protection as one of the legal mechanisms for ensuring Russia's technological sovereignty. The effectiveness of intellectual property protection affects the process of forming and strengthening the national technological base and the competitiveness of the national economy.

Keywords: intellectual property protection, technological sovereignty, technological leadership.

Правовые механизмы публичного управления играют ключевую роль в обеспечении технологического суверенитета Российской Федерации. Их эффективное применение позволяет создать условия для устойчивого развития национальной экономики и независимости от внешних факторов. В связи с этим необходимость совершенствования института защиты интеллектуальной собственности, являющегося одним из структурных элементов правового механизма обеспечения технологического суверенитета России, в современных реалиях бесспорна.

Определение технологического суверенитета дано в стратегии научнотехнологического развития РФ: «Суверенитет Российской Федерации в технологической сфере (далее – технологический суверенитет) – способность государства создавать и применять наукоемкие технологии, критически важные для обеспечения независимости и конкурентоспособности, и иметь возможность на их основе организовать производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) в стратегически значимых сферах деятельности общества и государства» [5].

В соответствии со ст. 44 Конституции РФ «Каждому гарантируется свобода литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества, преподавания. Интеллектуальная собственность охраняется законом» [1].

Гражданско-правовая защита интеллектуальной собственности предусмотрена Гражданским Кодексом Российской Федерации (ГК РФ ч.4,

«Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 30.01.2024 — «ГК РФ Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации») [3]. Согласно ст. 1225 ГК РФ под интеллектуальной собственностью понимаются «охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» [2].

Проблематика совершенствования механизма защиты интеллектуальной собственности требует ее рассмотрения на качественно ином уровне посредством правового осмысления степени соответствия данного механизма содержанию реализуемых процессов трансформации научно-технической политики развития Российской Федерации, которым на данном этапе и в стратегической перспективе свойственны нарастающая динамика развития, значительное расширение предметной области (с точки зрения числа направлений фундаментальных и прикладных научных исследований) и нерешенность вопроса правового регулирования обратного инжиниринга иностранных технологий и продуктов.

Стоит отметить, что период с 2022 г. по 2024 г. характеризуется высокой разработки и принятия интенсивностью комплекса основополагающих нормативно-правовых актов, формирующих организационно-правовую основу обеспечения технологического суверенитета РФ. До этого времени их содержание носило в значительной степени дефинитивный характер, а научно-«технологический суверенитет» обладала практическая категория вспомогательным значением в сопоставлении с правовым целеполаганием и содержательной основой нормативно-правовых актов, практически имея сопутствующую значение.

Согласно «Концепции технологического развития на период до 2030 года», утвержденной Распоряжением Правительством РФ 20.05.2023 № 1315-р [6] понятие «интеллектуальная собственность» — одна из основных категорий, применяемых Федеральными органами исполнительной власти при разработке и реализации отраслевых документов стратегического планирования,

государственных программ (подпрограмм)  $P\Phi$  и иных документов стратегического планирования.

Кардинальное изменение подхода к вопросу организационно-правового обеспечения технологического суверенитета РФ и пересмотр степени приоритетности технологического лидерства как одной из целей национального развития России определяется ФЗ № 523 от 28 декабря 2024 года «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который «регулирует отношения, возникающие между субъектами, осуществляющими формирование технологической политики в РФ, и лицами, осуществляющими содействие развитию технологий [3].

Вопросы интеллектуальной собственности охраны И защиты затрагиваются в положениях ст. 3 «Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе» [3]. В систему собственной линии разработки технологий включается «... комплекс мероприятий (проектов, программ) и условий (в том числе наличие кадрового потенциала, результатов исследований разработок, технической документации, программ ДЛЯ электронных вычислительных машин (далее – программы для ЭВМ), прав на результаты интеллектуальной деятельности, основных средств и иного имущества), реализация и выполнение которых обеспечивают создание и устойчивое развитие отечественных технологий и продуктов на их основе...» [3].

В ст. 6 того же закона «Перечень субъектов, осуществляющих формирование технологической политики, и лиц, осуществляющих содействие развитию технологий» к лицам, осуществляющим содействие развитию технологий среди прочих, относятся организации, предоставляющие услуги по правовой охране и защите прав на результаты интеллектуальной деятельности технологической направленности, а также учреждения высшего образования, научные организации и центры трансфера технологий, содействующие коммерциализации и внедрению в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности [3].

В ст. 25 рассматриваемого закона наряду с другими структурными элементами инфраструктуры развития технологий выделена отдельно инфраструктура защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и управления такими правами» [3].

Подчеркнем, что точность и определенность понятий, затрагивающих вопросы защиты интеллектуальной собственности в данном законе, в условиях структурных изменений экономики, в том числе за счет форсирования процессов технологического развития и достижения технологического лидерства в приоритетных отраслях и критически важных технологиях, влияющих на способы создания, использования результатов интеллектуальной деятельности и на инструменты правовой защиты её результатов, обуславливает необходимость коррекции российской системы охраны интеллектуальных прав с учетом сложившейся практики и стратегического целеполагания ее функционирования.

Очевидным становится целесообразность создания единой структуры государственного регулирования В отношении всех видов объектов интеллектуальной собственности в рамках одного государственного органа. Данная система должна включать как централизованную, так и вертикально распределённые по территориям управленческие подсистемы. Создание единого федерального органа исполнительной власти, отвечающего за формирование и реализацию государственной политики и нормативно-правовое регулирование в интеллектуальной собственности в соответствии с принципом оптимальности сочетания централизации и специализации позволит снизить барьеры административные И повысит оперативность вовлечения интеллектуальной собственности в экономический оборот, что обеспечит значительный вклад в достижение цели обеспечения технологического суверенитета страны в рамках реализации национальных проектов: «Новые материалы и химия», «Средства производства и автоматизации», «Новые энергетические технологии», «Промышленное обеспечение атомные транспортной мобильности», «Беспилотные авиационные системы»,

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Новые технологии сбережения здоровья», «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки» [7].

Исходя из степени значимости интеллектуальной деятельности обеспечения достижении цели технологического суверенитета И установленной Указом Президента технологического лидерства, «O национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [4], следует отметить проблемы существующей нормативной базы института защиты интеллектуальной собственности и направления его развития: устранение избыточности административных сфере интеллектуальной собственностью; барьеров управления совершенствование системы параметров оценки объектов интеллектуальных прав и института доказывания; ужесточение ответственности за нарушение интеллектуальных прав; повышение степени безопасности и уровня защиты интеллектуальных прав в цифровой среде; обеспечение результативности применения частно-правовых и публично-правовых методов защиты права на объекты интеллектуальной собственности.

Таким образом, существующая практика процесса реализации организационного механизма достижения цели обеспечения технологического суверенитета в текущем моменте требует конкретизации и уточнения ряда правовых норм института защиты интеллектуальной собственности. Данная постановка вопроса предопределяет наиболее рациональное решение задачи минимизации рисков обеспечения правовой и управленческой согласованности и скоординированности взаимодействия органов власти, публично-правовых организаций, бизнес-структур в деятельности по достижению технологического суверенитета России.

## Список литературы

1. Конституция Российской Федерации: [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года; с изменениями, одобренными в ходе

- общероссийского голосования 1 июля 2020 года]. Текст: электронный // СПС Гарант. https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_28399/ (дата обращения: 11.10.2024).
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации, 25 декабря 2006 г. № 52 (часть I) ст. 5496.
- 3. Федеральный закон от 28 декабря 2024 г. № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Российская газета. 2025. 09 января.
- 4. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года № 309 от 07.05.2024: [Указ Президента Российской Федерации 07 мая 2024 года]. Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_475991/ (дата обращения: 10.11.2024).
- 5. О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации №145 от 28.02.2024: [Указ Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 года]. Текст: электронный // СПС Гарант. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408518353/ (дата обращения: 15.08.2024).
- 6. Концепция технологического развития на период до 2030 года №1315-р от 20.05.2023: [Распоряжение Правительства РФ 20 мая 2023 года]. Текст: электронный // СПС Гарант. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406831204/ (дата обращения: 15.01.2025).
- 7. Сформированы 8 национальных проектов по обеспечению технологического лидерства. 22 ноября 2024 года. Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации. URL:

## НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК КРЫМА, № 2 (55) 2025

https://ac.gov.ru/news/page/sformirovany-8-nacionalnyh-proektov-po-obespeceniu-tehnologiceskogo-liderstva-27954 (дата обращения: 10.02.2025).