

УДК 347.77

## **ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ И ИННОВАЦИИ В РФ**

**Зульфугаров А.А.** (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники)

**Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой  
экономической безопасности Шелупанова П.А.**

(Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники)

**Введение.** Научно-технологические инновации являются очень важными переменными для долгосрочного экономического роста. Разработка новых технологий идет через научно-исследовательские работы, и они в свою очередь генерируют интеллектуальную собственность. Количество патентов страны, безусловно, не пропорциональны прогрессу (благополучию, ВПП, доходам и т.д.), но исходя из современных тенденций, страны со слабым инновационным развитием в скором времени могут потерять свои лидерские позиции. Модель экономики, в которой основная часть получаемого дохода строится на традиционных отраслях, постепенно теряет свою эффективность.

**Основная часть.** Интеллектуальная собственность является ключевым фактором воздействия на экономику и инновационное развитие в современном мире. Россия, не являясь исключением, также опирается на защиту и использование интеллектуальной собственности для стимулирования экономического роста и развития инноваций.

На данный момент, основными источниками формирования РИД являются государственные научные центры и университеты. Государство выделило 7,6 триллиона рублей на финансирование разработок, которые являются полезными для страны. В 2022 году Российским научным фондом было выделено 32 миллиарда рублей на финансирование независимых проектов, что на 30 % больше, чем в 2021 году [1].

Правительство ведет активную политику регистрации прав на РИД, но, к сожалению, она направлена на разработки, которые государство может использовать в стратегических целях страны. Поэтому в сфере негосударственных коммерческих компаний в России есть определенная «пропасть» по защите своих научно-технических разработок.

Однако, несмотря на усилия по развитию системы защиты интеллектуальной собственности в России, все еще существуют ряд определенных проблем:

1. Низкий уровень патентной культуры. В России у многих предпринимателей и инноваторов отсутствует понимание важности регистрации патента и защиты интеллектуальной собственности. Многие считают, что процесс получения и защиты патента слишком сложный, дорогой и неэффективный;

2. Недостаточная эффективность системы патентной охраны. В России присутствует низкая эффективность системы патентной охраны. Сроки рассмотрения и выдачи патентов могут быть длительными, что затрудняет бизнес-процессы и инновационную деятельность. Также отсутствует эффективная система контроля за нарушениями патентных прав, что приводит к пиратству и нарушению интеллектуальной собственности;

3. Недостаточное использование патентов в коммерческих целях. Многие российские предприятия не используют свои патенты в коммерческих целях, ограничиваясь только регистрацией их для защиты. Это приводит к упущению потенциала для создания новых бизнес-моделей, партнерств и международного лицензирования;

4. Неэффективное использование результатов интеллектуальной деятельности. Проблемой является то, что создаваемые нововведения и изобретения вводятся в коммерческий оборот для повышения эффективности работы в традиционных доходных отраслях (сельское хозяйство, промышленность и т.д.) и не имеют широкого распространения в мире, так как основное финансирование РИД направлено на проекты, удовлетворяющие стратегическому направлению развития страны. Данное явление замедляет развитие

экономики России в соответствии с современными мировыми изменениями. В таких рамках влияние инноваций является слабым, так как оно распространяется только в рамках страны и удовлетворяет задачам государства. Из-за этого, коммерческие организации оказывают меньшее влияние на повышение уровня экономики в стране.

Для решения этих проблем в Российской Федерации необходимо провести следующие мероприятия:

1. Повышение информированности предпринимателей и инноваторов о важности патентной защиты и преимуществах ее использования в коммерческих целях. Это может быть достигнуто путем проведения образовательных программ, семинаров и консультаций. Введение обязательных требований по регистрации прав на РИД, используемых в коммерческом обороте;

2. Улучшение работы системы патентной охраны, включая более эффективные процедуры выдачи и контроля за патентами. Также необходимо сократить сроки рассмотрения заявок на патенты и улучшить надзор за нарушениями патентных прав;

3. Поощрение использования патентов в коммерческих целях, например, путем предоставления налоговых льгот и поощрений для предприятий, которые активно коммерциализируют свои патенты.

4. Увеличение финансирования и субсидирования научных разработок негосударственных коммерческих организаций, которые будут полезны для развития экономики страны. Разрыв между бюджетом государственных и негосударственных разработок колоссальный, не смотря на рост финансирования от Российского научного фонда. Государству необходимо выделить больше денежных средств для негосударственных коммерческих организаций, которые не соответствуют стратегическим задачам страны, но способствуют развитию рыночной экономики;

5. Применение инноваций в целях цифровой сепарации экономики от сырьевых и промышленных поступлений и внедрение результатов интеллектуальной собственности в мировое сообщество.

**Выводы:** Интеллектуальная собственность способствует стимулированию для развития инноваций, привлечения инвестиций и повышения конкурентоспособности российской экономики на мировом рынке. Чтобы достичь большего влияния интеллектуальной собственности на экономику России необходимо сменить вектор применения новых технологий в экономике страны, повысить уровень осведомленности населения в областях защиты интеллектуальной собственности и способах получения дополнительного дохода от нематериальных активов, разработать эффективную систему патентной охраны и повысить долю субсидирования негосударственных коммерческих предприятий в области инновационной деятельности.

#### **Список использованных источников:**

1. Объем финансирования проектов [Электронный ресурс]: сайт Российского научного фонда. URL: <https://rscf.ru/>.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (ред. от 5 декабря 2022 г. № 503-ФЗ) // Собрание законодательства РФ. – 2006. № 52 (1 ч.). – Ст. 5496.