

Инструменты налогового стимулирования в государственном управлении сферой интеллектуальной собственности

Вероника Ремовна Смирнова

Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Москва, Россия

Доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой
Управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности

<https://orcid.org/0000-0002-9318-8545>
smirnova@rgiis.ru

Аннотация. Статья посвящена исследованию механизмов государственного управления сферой интеллектуальной собственности в контексте налогового стимулирования в условиях перехода к экономике знаний. Рассмотрена трансформация роли интеллектуальной собственности из преимущественно правового института в значимый экономический актив, вовлеченный в инвестиционную и налоговую политику государства. Особое внимание уделено налоговому стимулированию как инструменту привлечения частного капитала в сферу науки, высоких технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности. Раскрыто содержание и функции налогового стимулирования, а также его роль в структурной трансформации экономики.

На основе анализа отечественной и зарубежной практики обобщены основные механизмы налогового стимулирования, применяемые в Российской Федерации для поддержки НИОКР и сферы интеллектуальной собственности. Сделан вывод о целесообразности рассмотрения налогового стимулирования как элемента комплексной инновационной политики, сопряженной с мерами прямой государственной поддержки, развитием инновационной инфраструктуры и институтов коммерциализации интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, налоговое стимулирование, инновационная деятельность, государственное управление, НИОКР, экономика знаний, инновационная политика, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.

Финансирование: Исследование выполнено в рамках НИР «Разработка Концепции инвестиций в сферу интеллектуальной собственности на основе проектного, акционерного финансирования и налогового стимулирования» (2-ГЗ-2025).

Для цитирования: Смирнова В.Р. Механизмы государственного управления сферой интеллектуальной собственности как объектом налогового стимулирования // IP: теория и практика. 2025. № 4 (12).

Original article

Instruments of tax incentives in the public administration of intellectual property

Veronika R. Smirnova

Russian State Academy of Intellectual Property, Moscow, Russia

Doctor of Economics, Associate Professor, Head of the Department of Innovation Management and Intellectual Property Commercialization

<https://orcid.org/0000-0002-9318-8545>

smirnova@rgiis.ru

Abstract. The article is devoted to the study of the mechanisms of state management of the intellectual property sphere in the context of tax incentives in the context of the transition to the knowledge economy. The article considers the transformation of the role of intellectual property from a predominantly legal institution into a significant economic asset involved in the investment and tax policy of the state. Special attention is paid to tax incentives as a tool for attracting private capital in the field of science, high technologies and commercialization of intellectual property rights. The content and functions of tax incentives, as well as their role in the structural transformation of the economy, are disclosed. Based on the analysis of domestic and foreign practice, the main tax incentive mechanisms used in the Russian Federation to support R&D and intellectual property are summarized. It is concluded that it is advisable to consider tax incentives as an element of a comprehensive innovation policy, coupled with measures of direct government support, the development of innovation infrastructure and institutions for the commercialization of intellectual property.

Keywords: intellectual property, tax incentives, innovation, public administration, R&D, knowledge economy, innovation policy, commercialization of intellectual property results.

Financing: The research was carried out within the framework of the research project "Development of the Concept of investments in the field of intellectual property based on project, equity financing and tax incentives" (2-GZ-2025).

For citation: Smirnova V.R. Instruments of tax incentives in the public administration of intellectual property // IP: Theory and Practice. 2025. No 4 (12).

Введение

Государственное управление сферой интеллектуальной собственности в условиях перехода к экономике знаний становится все более актуальным. Переход к экономике знаний объективно усиливает значение нематериальных факторов роста, ключевым из которых выступает интеллектуальная собственность (далее – ИС). Результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД) формируют основу технологического суверенитета, инновационного развития и долгосрочной конкурентоспособности национальной экономики. В этих условиях государственное управление сферой ИС перестает быть вспомогательной функцией правовой охраны и трансформируется в самостоятельное направление экономической политики.

Можно констатировать, что интеллектуальная собственность становится объектом инвестиционной, финансовой и налоговой политики государства. Современные исследования подчеркивают, что она выступает не только объектом юридической практики, но и экономическим активом, способным вовлекаться в коммерческий оборот, использоваться в качестве предмета финансирования, залога, вклада в уставный капитал. Соответственно, сфера ИС становится объектом комплексного воздействия инвестиционной, финансовой и налоговой политики государства.

Налоговое стимулирование рассматривается как один из ключевых инструментов расширения финансирования сферы науки и высоких технологий, снижения рисков частных инвесторов и повышения капиталоемкости рынка ИС. В отличие от прямого бюджетного финансирования, налоговые стимулы позволяют вовлекать частный капитал и формировать устойчивую экономическую мотивацию участников рынка.

Основное исследование

Определим место интеллектуальной собственности в системе государственного управления экономикой. Государственное управление ИС реализуется на стыке инновационной, промышленной, научно-технической и налоговой политики. Органы государственной власти формируют институциональные условия создания, обеспечения правовой охраны, защиты и оборота ИС, а также создают экономические стимулы для ее коммерциализации.

Место интеллектуальной собственности в системе государственного управления прочно утвердилось на стыке нескольких ключевых направлений госполитики. ИС является не только юридическим институтом охраны прав авторов и правообладателей, но и экономическим фактором, обеспечивающим реализацию инновационной, научно-технической, промышленной и налоговой политики государства. В экономике знаний результаты интеллектуальной деятельности выступают в роли стратегических активов, формирующих основу конкурентоспособности на уровне компаний, отраслей и национальных экономик. Исследования подтверждают, что эффективная политика в сфере ИС оказывает влияние на национальный экономический рост через стимулирование инновационной активности и коммерциализации прав на РИД [1].

С позиций государственного управления, интеллектуальная собственность занимает центральное место в механизмах формирования институциональной среды инновационного развития. Государство формирует правовые нормы, регулирующие права на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивает механизм правоприменения и защиты прав, стимулирует творческую активность индивида, а также формирует экономические стимулы для вовлечения субъектов предпринимательской деятельности в процессы создания и коммерциализации инноваций. Так, государственная политика в сфере ИС должна быть интегрирована с инновационной, научно-технической и промышленной стратегией, она

должна способствовать оптимизации экономических, социальных, технологических, экологических выгод от использования прав на РИД для общества [2].

Параллельно государство должно обеспечивать широкий доступ к финансированию инновационных проектов, направленных на создание результатов интеллектуальной деятельности, в последующем преобразующихся в активы и способных к обороту на рынке интеллектуальной собственности. Коммерциализация интеллектуальной собственности через лицензионные договоры, вклады в уставные капиталы организаций, отчуждение становится возможной благодаря наличию устойчивой правовой среды и экономических механизмов поддержки.

Особое место в государственном управлении занимает налоговая политика, направленная на стимулирование инновационной активности через механизмы интеллектуальной собственности. Налоговые льготы в сфере НИОКР и ИС, ускоренная амортизация нематериальных активов и специальные режимы налогообложения доходов от ИС стимулируют компании к созданию, регистрации и коммерческому использованию РИД. В ряде стран эффективное использование таких стимулов показало положительное влияние на увеличение инвестиций в исследования и разработки и рост технологической активности. Анализ роли государственной политики ИС в структурировании национального инновационного потенциала включает налоговые компоненты как ключевые элементы стимулирования инноваций [1].

Налоговое стимулирование в системе государственного управления рассматривается в научной литературе как совокупность налоговых инструментов, направленных на формирование экономически выгодного поведения хозяйствующих субъектов и достижение приоритетных целей экономической политики [3]. Такая трактовка отражает современный подход, согласно которому налоговая политика перестает быть лишь средством мобилизации доходов бюджета и становится инструментом регулирования

экономической активности, средством изменения инвестиционной и инновационной динамики. В отечественных исследованиях подчеркивается, что налоговые стимулы выступают механизмом влияния государства на распределение капитала, инвестиционную и инновационную активность и развитие новых инновационных направлений, а также структурную трансформацию экономики [4].

Результаты анализа мировой практики показывают, что основными положительными моментами в использовании налоговых стимулов для привлечения инвестиций являются: активизация инвестиционной деятельности, повышение экономической активности и снижение безработицы; увеличение стимулов для инвестиций в основной капитал; активизация движения капитала и прямых иностранных инвестиций; привлечение мобильного капитала и повышение конкурентоспособности территории; реализация социально значимых инвестиционных проектов [5].

Одной из ключевых функций налогового стимулирования является инвестиционная функция. Она направлена на снижение стоимости инвестиций для бизнеса, повышение эффективности капитальных вложений и стимулирование модернизации основных фондов. В российских условиях использование инвестиционных налоговых льгот позволяет смягчать барьеры для входа в капиталоемкие проекты, особенно в высокотехнологичных секторах. Анализ показывает, что меры инвестиционного стимулирования – такие как инвестиционный налоговый кредит и ускоренная амортизация – способствуют увеличению притока частного капитала в обновление производственных мощностей, а современные методы оценки эффективности инвестиционных налоговых льгот могут показать, эффективно ли используются денежные средства, освободившиеся у компаний в результате применения льгот [6].

Налоговые льготы способствуют поощрению научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, что критически важно для формирования отечественного инновационного потенциала и

технологической независимости, развития государственного управления интеллектуальной собственностью. В российских исследованиях отмечается, что налоговые льготы и преференции, направленные на стимулирование инноваций, являются одним из инструментов повышения конкурентоспособности компаний, занимающихся разработками и внедрением новых технологий. При этом исследователи выделяют основные формы стимулирования инновационной деятельности: налоговый кредит, налоговый вычет на НИОКР, ускоренная амортизация, освобождение от налога на прибыль, льготы по налогу на имущество, уменьшение ставки страховых взносов, освобождение от НДС, специальные налоговые режимы и другие формы [7].

В то же время в условиях внешних ограничений и санкционного давления фискальные инструменты приобретают особое значение как элемент государственной поддержки наукоемких и высокотехнологичных секторов, однако их реальная эффективность требует эмпирической проверки. Так, выявлено [8], что Россия характеризуется сравнительно стабильным и относительно высоким уровнем показателя предполагаемого налогового субсидирования расходов на НИОКР (TSR) по сравнению с рядом развитых стран, однако при этом существенно уступает им по показателям реальных расходов на НИОКР. Это свидетельствует об ограниченной эффективности действующих налоговых стимулов и их низкой востребованности со стороны бизнеса. Авторы [8] подчеркивают, что в странах – лидерах по уровню НИОКР, таких как Израиль и Республика Корея, решающую роль играют не налоговые льготы, а иные инструменты государственной поддержки, включая прямое финансирование, развитую инновационную инфраструктуру и институциональные условия для коммерциализации результатов исследований и разработок.

Выделим основные механизмы налогового стимулирования в системе государственного управления, используемые в российской практике стимулирования НИОКР и интеллектуальной собственности:

– налоговые льготы по налогу на прибыль организаций, которые применяются в форме пониженных ставок, освобождения или вычетов для отдельных категорий налогоплательщиков и видов деятельности и используются как базовый инструмент стимулирования инвестиций и инноваций, в том числе в высокотехнологичных и наукоемких секторах экономики;

– инвестиционный налоговый кредит, который рассматривается в российской научной литературе как инструмент поддержки капиталоемких, долгосрочных инвестиционных проектов, включая НИОКР и технологическую модернизацию;

– ускоренная амортизация основных средств и нематериальных активов, которая позволяет организациям быстрее списывать расходы на приобретение и создание активов, снижая налоговую нагрузку в начальные периоды реализации инновационных проектов и используется для стимулирования обновления производственного и технологического потенциала;

– налоговые вычеты и льготы по расходам на НИОКР, которые направлены на стимулирование научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, а в научных публикациях данный механизм рассматривается как один из ключевых элементов налогового стимулирования инновационной деятельности;

– специальные налоговые режимы и преференциальные условия, которые применяются в отношении отдельных территорий и субъектов (инновационные центры, технико-внедренческие зоны, особые экономические зоны) и сочетают налоговые стимулы с институциональной и инфраструктурной поддержкой;

– налоговые стимулы для малого и среднего инновационного предпринимательства, включающие упрощенные режимы налогообложения, пониженные ставки и освобождение от налогов, направленные на снижение барьеров входа в инновационную деятельность и поддержку стартапов;

– налоговые стимулы, ориентированные на отдельные отрасли, используемые для поддержки приоритетных отраслей и направлений структурной трансформации экономики.

Заключение

Подводя итог, можно сделать вывод о существовании в Российской Федерации различных инструментов налогового стимулирования сферы интеллектуальной собственности для государственного управления данной сферой. В то же время необходимо рассматривать налоговое стимулирование как элемент комплексной инновационной политики, в противовес самостоятельному инструменту технологического развития. Без сопряжения налоговых механизмов с мерами прямой поддержки, развитием инновационной инфраструктуры и институциональной среды налоговые стимулы не способны обеспечить устойчивый рост сферы интеллектуальной собственности и связанных напрямую с ней инновационного и научно-технологического потенциала. Данный вывод имеет принципиальное значение для исследований в сфере интеллектуальной собственности, поскольку указывает на ограниченность фискальных инструментов при отсутствии механизмов, обеспечивающих эффективное преобразование прав на результаты интеллектуальной деятельности в коммерциализируемые продукты и технологии.

Список источников

1. Рони Рани Утами, Хамза Мухаммад Зилал, Рустам Ринальди. Анализ влияния политики интеллектуальной собственности на национальный экономический рост / Международная конференция по устойчивому сотрудничеству в бизнесе, технологиях, информации и инновациях, Индонезия, 27–28 июля 2023 г. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-292-7_14.
2. Сажина М.А. Интеллектуальная собственность в инновационной экономике: методологические аспекты / М.А. Сажина, А.В. Гаврилюк // Научные исследования экономического факультета. Электронный журнал. 2020. – Том 12. Выпуск 2. – С. 26–39.

3. Дубков Д.А. Инструменты налогового стимулирования инновационной деятельности: экономическая сущность и понятийно-категориальный аппарат / Д.А. Дубков // Аудиторские ведомости. – 2023. – № 4. – С. 185–192. <https://doi.org/10.24412/1727-8058-2023-4-185-192>. EDN: <https://elibrary.ru/UXFQMO>.
4. Титов И.А. Стимулирующая функция налоговой политики как фактор экономического роста в условиях санкционных ограничений / И.А. Титов // Вестник евразийской науки. – 2024. – Т. 16. – № 5. URL: <https://esj.today/PDF/41FAVN524.pdf>.
5. Вязкина И.В. Налоговые инвестиционные стимулы: мировой опыт и российская практика / И.В. Вязкина // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2018. Т. 9. – № 4. – С. 618–631. <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2018.9.4.618-631>.
6. Пинская М.Р. Оценка эффективности инвестиционных налоговых льгот в России / М.Р. Пинская, Ю.А. Стешенко, К.Н. Цаган-Манджиева // Journal of Applied Economic Research. – 2023. Т. 22, № 3. – С. 522–550. <https://doi.org/10.15826/vestnik.2023.22.3.022>.
7. Михайлюк М.Н. Налоговое стимулирование инновационной деятельности: возможности совершенствования / М.Н. Михайлюк // Экономика, предпринимательство и право. – 2025. – Том 15. – № 4. – С. 3011–3026. <https://doi.org/10.18334/epp.15.4.122926>.
8. Полежарова Л.В. Налоговое стимулирование научного и технологического развития: опыт зарубежных стран и России / Л.В. Полежарова, Д.М. Волков // Финансовый журнал. – 2025. Т. 17. – № 5. – С. 110–125. <https://doi.org/10.31107/2075199020255110125>.

References

1. Roni Rani Utami, Hamza Muhammad Zilal, Rustam Rinaldi. Analysis of the impact of Intellectual Property Policy on National Economic Growth / *Mezhdunarodnaya konferentsiya po ustoychivomu sotrudnichestvu v biznese, tekhnologiyakh, informatsii i innovatsiyakh = International Conference on Sustainable Cooperation in Business, Technology, Information and Innovation*, Indonesia, July 27–28, 2023. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-292-7_14.
2. Sazhina M.A., Gavriluk A.V. Intellectual property in the innovative economy: methodological aspects. *Nauchnyye issledovaniya ekonomicheskogo fakul'teta. Elektronnyy zhurnal = Scientific research of the Faculty of Economics. Electronic journal*. 2020. Vol. 12. Issue 2. Pp. 26–39 (in Russ.).
3. Dubkov D.A. Instruments of tax stimulation of innovation activity: economic essence and conceptual and categorical apparatus. *Auditorskiye vedomosti*

= *Auditing statements*. 2023. No. 4. Pp. 185–192. <https://doi.org/10.24412/1727-8058-2023-4-185-192>. EDN: <https://elibrary.ru/UXFQMO> (in Russ.).

4. Titov I. A. Stimulating function of tax policy as a factor of economic growth in the context of sanctions restrictions. *Vestnik evraziyskoy nauki = Bulletin of Eurasian Science*. 2024. Vol. 16. No. s5. URL: <https://esj.today/PDF/41FAVN524.pdf> (in Russ.).

5. Vyakina I. V. Tax investment incentives: world experience and Russian practice. *MIR (Modernizatsiya. Innovatsii. Razvitiye) = MIR (Modernization. Innovation. Development)*. 2018. Vol. 9. No. 4. Pp. 618–631. <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2018.9.4.618-631> (in Russ.).

6. Pinskaya M.R., Steshenko Yu.A., Tsagan-Mandzhieva K.N. Evaluation of the effectiveness of investment tax incentives in Russia. *Journal of Applied Economic Research*. 2023. Vol. 22, No. 3. pp. 522–550. <https://doi.org/10.15826/vestnik.2023.22.3.022> (in Russ.).

7. Mikhailyuk M.N. Tax incentives for innovation: opportunities for improvement. *Ekonomika, predprinimatel'stvo i pravo = Economics, Entrepreneurship and Law*. 2025. Volume 15. No. 4. Pp. 3011–3026. doi: 10.18334/epp.15.4.122926 (in Russ.).

8. Polezharova L. V., Volkov D. M. Tax incentives for scientific and technological development: the experience of foreign countries and Russia. *Финансовый журнал = Financial Journal*. 2025. Vol. 17. № 5. Pp. 110–125. <https://doi.org/10.31107/2075199020255110125> (in Russ.).

Статья поступила 18.12.2025, принята к публикации: 22.12.2025.

© Смирнова В.Р., 2025