

# ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ECONOMIC SECURITY

---

УДК: 339.5

### МОДЕЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ

Нигора Тулкуновна Талипова, Бобурхон Ботир угли Талипов

Филиал Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан

**Аннотация. Введение.** В условиях глобализации экономики и стремительного развития высоких технологий интеллектуальная собственность становится ключевым стратегическим ресурсом государства. Эффективная защита прав на результаты интеллектуальной деятельности напрямую влияет на инновационную активность, инвестиционную привлекательность и устойчивость конкурентной среды. Изучение международного опыта позволяет выявить успешные подходы к регулированию и охране интеллектуальных прав, применимые для совершенствования национальной системы защиты РИД.

**Методы.** В статье использованы методы сравнительного и структурного анализа, индукции и дедукции, экономико-статистические подходы, а также анализ международной и национальной практики охраны интеллектуальной собственности.

**Анализ.** На основе статистических данных Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и национальных патентных ведомств проведён анализ динамики патентной активности, регистрации товарных знаков и промышленных образцов в ведущих странах мира. Особое внимание уделено странам Азии, включая Китай и Индию, а также США и ЕС. Выявлены ключевые тенденции, такие как рост высокотехнологичных и цифровых объектов интеллектуальной собственности, усиление роли государства в стимулировании инноваций и формирование специализированной инфраструктуры поддержки РИД.

**Результаты.** Установлено, что повышение уровня защиты интеллектуальной собственности способствует росту инвестиций в НИОКР, ускоряет развитие высокотехнологич-

ных отраслей и укрепляет конкурентоспособность национальных экономик. Для Китая характерен резкий рост патентной активности и создание технологических парков, в ЕС — стабильное расширение использования РИД в промышленности и торговле, в США — утилитарный подход к авторскому праву и комплексная система патентной защиты. Полученные результаты могут быть использованы для совершенствования национальных стратегий регулирования интеллектуальной собственности и поддержки инновационной экономики.

**Ключевые слова:** интеллектуальная собственность, патентная активность, регистрация товарных знаков, промышленные образцы, международный опыт, инновационная экономика.

UDC 339.5

## MODELS OF INTELLECTUAL RIGHTS REGULATION IN FOREIGN PRACTICE

**Nigora T. Talipova, Boburkhon B. ugli Talipov**

Tashkent branch of the Plekhanov Russian University of Economics named after G. V. Plekhanov,  
Tashkent, Republic of Uzbekistan

**Abstract. Introduction.** In the context of globalization of the economy and rapid development of high technologies, intellectual property has become a key strategic resource for the state. Effective protection of rights to the results of intellectual activity directly affects innovation activity, investment attractiveness, and the stability of the competitive environment. Studying international experience allows us to identify successful approaches to the regulation and protection of intellectual rights that can be applied to improve the national system of protection of RID.

**Methods.** The article uses methods of comparative and structural analysis, induction and deduction, economic and statistical approaches, as well as an analysis of international and national practices of intellectual property protection.

**Analysis.** Based on statistical data from the World Intellectual Property Organization (WIPO) and national patent offices, the article analyzes the dynamics of patent activity, trademark registration, and industrial design registration in the leading countries of the world. Special attention is given to Asian countries, including China and India, as well as the United States and the European Union. The article identifies key trends, such as the growth of high-tech and digital intellectual property, the increasing role of the government in promoting innovation, and the development of specialized R&D support infrastructure.

**Results.** It has been established that increasing the level of intellectual property protection contributes to increased investment in R&D, accelerates the development of high-tech industries,

and strengthens the competitiveness of national economies. China is characterized by a sharp increase in patent activity and the establishment of technology parks, while the EU is characterized by a steady increase in the use of R&D in industry and trade, and the United States is characterized by a utilitarian approach to copyright and a comprehensive system of patent protection. These findings can be used to improve national strategies for regulating intellectual property and supporting the innovation economy.

**Keywords:** intellectual property, patent activity, trademark registration, industrial designs, international experience, and the innovative economy.

**Введение.** В условиях стремительного развития высокотехнологичных отраслей и формирования экономики, основанной на знаниях, интеллектуальная собственность превращается в один из ключевых стратегических ресурсов государства. Эффективность правовых механизмов её охраны прямо коррелирует с уровнем инновационной активности, инвестиционной привлекательностью и устойчивостью конкурентной среды. Ведущие страны мира, опираясь на собственные исторические, экономические и институциональные предпосылки, выработали неоднородные модели регулирования интеллектуальных прав. Эти модели представляют собой комплекс инструментов, обеспечивающих баланс между интересами правообладателей и необходимостью поддержания добросовестной конкуренции [1]. Изучение такого опыта обладает значительной научно-практической ценностью, поскольку позволяет выявить наиболее результативные подходы и определить направления совершенствования национальной системы защиты объектов интеллектуальной собственности.

Зарубежная практика применения антимонопольного законодательства к обороту результатов интеллектуальной деятельности (РИД) демонстрирует отсутствие универсального подхода – даже среди экономически развитых государств. Разнообразие судебных решений, специальных исключений и отраслевых регуляторных механизмов показывает, что вопрос о сохранении особых режимов для интеллектуальных прав остаётся дискуссионным. Пределы допустимого ограничения конкуренции при использовании исключительных прав изменялись под воздействием экономических факторов, эволюции правовых систем и технологического прогресса.

Механизмы защиты прав на РИД формировались в разных странах по индивидуальным траекториям, отражающим специфику их социально-экономического развития. Для государств, находящихся на этапе модернизации, приоритетным направлением стала институционализация охраны интеллектуальной собственности, что проявилось в присоединении к международным соглашениям, прежде всего к ТРИПС, и адаптации национального законодательства к стандартам ВОИС.

Экономики развивающихся стран характеризуются преобладанием аграрного и сырьевого секторов, тогда как развитые государства уже давно рассматривают интеллектуальную

собственность как ключевой драйвер роста: вклад объектов авторского права достигает 7 % ВВП, сопоставимые показатели обеспечивают патенты, товарные знаки и промышленные образцы [5]. После вступления в силу ТРИПС в таких странах, как Китай и Индия, наблюдались ускорение роста ВВП, увеличение притока прямых иностранных инвестиций и рост расходов на НИОКР. Наиболее ощутимый эффект проявился в химической, фармацевтической и биотехнологической промышленности: введение патентной охраны субстанций в Индии, Японии и Республике Корея привело к росту числа патентных заявок, интенсификации технологического обмена и увеличению инвестиционной активности.

**Анализ.** Сведения о международном распределении заявок на регистрацию товарных знаков, включая обращения иностранных заявителей, представлены на соответствующей карте (таблица 1) [2].

Таблица 1 – **Подача патентных заявок иностранными заявителями по ведущим странам мира в 2023–2024 гг.**

Страна / регион	РСТ-заявки в 2023 г.	РСТ-заявки в 2024 г.	Комментарии / место
Китай	69 527	70 160	лидер по РСТ-заявкам
США	55 618	54 087	снижение в 2024 году
Япония	48 992	48 397	небольшое снижение
Республика Корея	22 277	23 851	рост
Германия	14 256	16 721	рост

Глобальная патентная активность в последние годы демонстрирует устойчивый рост, а ключевой центр инновационной динамики смещается в Азиатско-Тихоокеанский регион, который постепенно становится ведущим мировым технологическим хабом. Китай сохраняет доминирующее положение по числу патентных заявок, что отражает стратегию технологического суверенитета и приоритетное развитие высокотехнологичных отраслей — от микроэлектроники и телекоммуникаций до систем искусственного интеллекта.

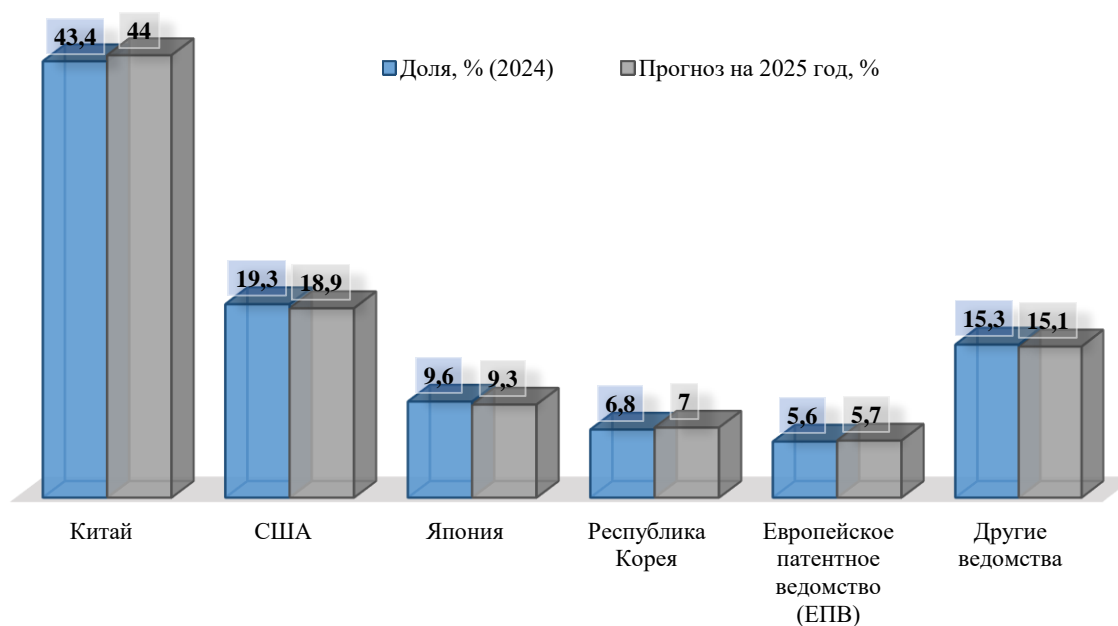
Соединённые Штаты располагаются на втором месте, хотя темпы прироста патентной активности несколько замедляются вследствие усиления корпоративного R&D и более выборочного международного патентования. Япония и Германия остаются в группе лидеров, однако их вклад постепенно снижается на фоне ускоренного роста Южной Кореи, Индии и других азиатских экономик. Особое значение имеет индийская динамика: масштабные государственные программы и цифровизация способствуют формированию нового высокотехнологического сектора, ориентированного на внешние рынки.

В 2024 году мировой массив интеллектуальной собственности продолжил расти. Число действующих товарных знаков достигло 88,2 млн (+6,4 %); Китай аккумулировал более половины этого объёма (46,1 млн.), тогда как Индия и США заняли второе и третье места (по 3,2 млн.). Регистрации промышленных образцов увеличились до 6,08 млн (+10,5 %),

свыше 53 % из которых приходилось на Китай; США и Республика Корея имели 424,7 тыс. и 414,1 тыс. соответственно. В сегменте полезных моделей мировая активность составила 3,13 млн. заявок (+3,9 %), при этом более 98 % приходилось на Китай [2].

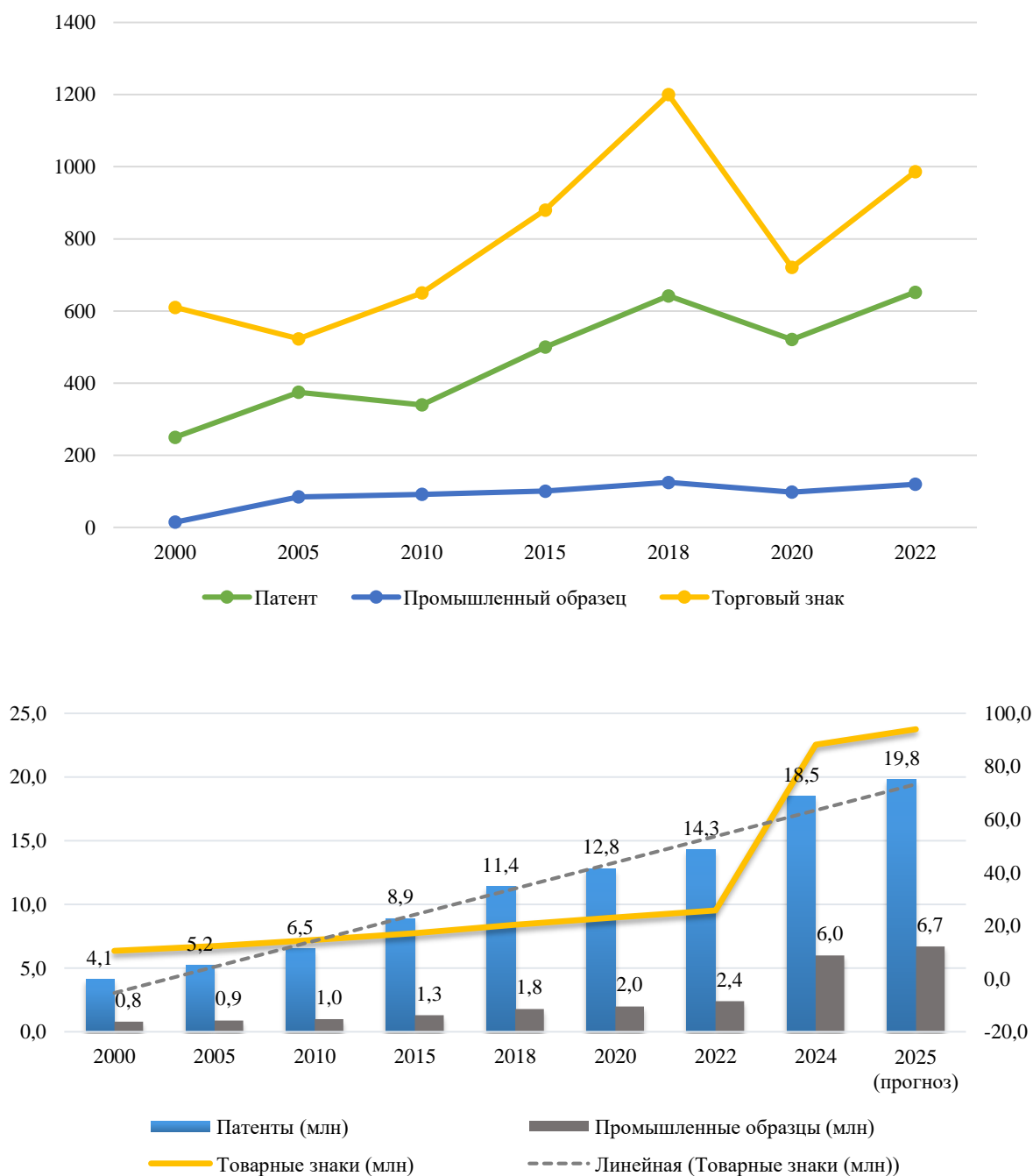
Совокупные показатели подтверждают устойчивое доминирование Китая в глобальной архитектуре интеллектуальной собственности, тогда как США, Индия, Республика Корея и страны Европы укрепляют позиции за счёт развития инновационной инфраструктуры и совершенствования механизмов охраны РИД. Ожидается, что в 2025 году эти тенденции сохранятся: Китай удержит крупнейшую долю, а рост регистраций в других крупных экономиках будет умеренным и сосредоточенным преимущественно в сфере цифровых и технологических объектов интеллектуальной собственности (рис. 1) [2].

Параллельно в 2025 году отмечается дальнейшее увеличение глобальной патентной активности. Китай остаётся центральным драйвером, формируя около 44 % всех мировых заявок. США занимают второе место с долей около 19 %, далее следуют Япония и Республика Корея. Вклад Европейского патентного ведомства остаётся сравнительно скромным – около 5,7 %, что отражает более умеренные темпы инновационного развития в европейском регионе.



**Рис. 1.** Процентные доли пяти ведущих стран в общем числе патентных заявок в 2024–2025 гг.

В целом, более 60 % всех мировых патентных заявок сосредоточено в Китае и США (рис. 2) [6], что подчёркивает их доминирование в глобальной инновационной системе.



**Рис. 2.** Динамика числа заявок, поданных в патентные органы США

В последние годы рост числа заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности концентрируется преимущественно в странах Азии, где цифровизация, развитие ИИ и «зелёные» технологии стимулируют инновационную активность. В 2025 году наибольший объём патентования приходится на компьютерные технологии (7,8 %), электротехническое оборудование (7,4 %), измерительные системы (4,8 %), цифровую связь (4,6 %) и медицинскую технику (4,4 %). Эти направления формируют ядро глобального технологического прогресса и отражают смещение инновационных приоритетов в сторону высокотехнологичных и цифровых разработок [6].

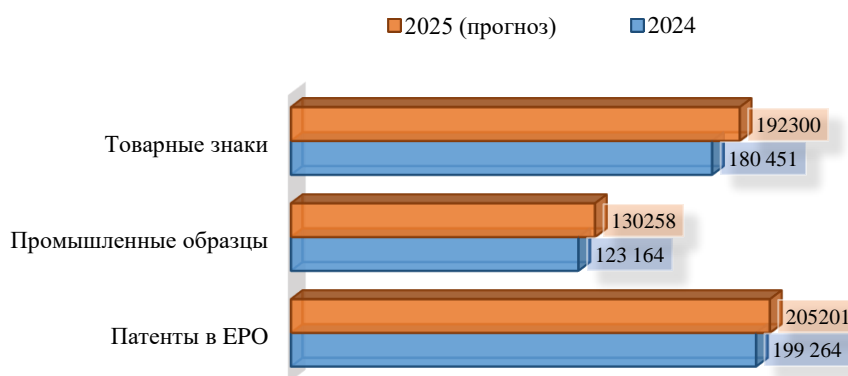
С 2000 по 2025 гг. мировая активность в сфере охраны интеллектуальной собственности демонстрирует устойчивый рост, отражающий переход экономик к инновационной модели. Действующие патенты увеличились с 4,0 млн. до 18,6 млн, а к 2025 году их число может достичь 19,7 млн. при ежегодном приросте 6-7 %. Лидерами остаются Китай, США, Япония и Республика Корея, где расширение патентных портфелей поддерживается государственными программами исследований и разработок, особенно после 2015 года, когда цифровая трансформация ускорила рост заявок [8].

Регистрация промышленных образцов росла умеренно до 2018 года (около 1,42 млн), но затем ускорилась: к 2024 году их число достигло 6,08 млн, более 53 % приходилось на Китай, что подчёркивает значение дизайна и визуальной идентичности. В сфере товарных знаков рост оказался ещё более интенсивным: с 6,1 млн. в 2000 году до 88,2 млн. в 2024 году, почти в 15 раз, чему способствовали глобализация рынков, активизация предпринимательства в Азии и развитие электронной коммерции. После 2020 года дополнительный импульс обеспечил переход бизнеса в онлайн-формат; в 2025 году ожидается рост до около 94 млн регистраций.

Американская модель авторского права традиционно утилитарна: её цель – стимулирование научного и творческого прогресса, а не приоритет личных неимущественных прав автора, что отличает её от континентальной европейской системы, ориентированной на защиту личности создателя [3]. Патентное регулирование США полностью относится к федеральной компетенции, что обеспечивает единообразие правоприменения, тогда как в сфере товарных знаков значительная роль принадлежит законам отдельных штатов, формирующим многоуровневую систему охраны обозначений.

В странах ЕС отставание от США по производительности труда и общей конкурентоспособности обусловило необходимость ускоренного развития наукоёмких отраслей. В конце 2020-х годов ВВП на одного занятого в ЕС составлял около 70 % уровня США. Отрасли, активно использующие результаты интеллектуальной деятельности, обеспечили в 2020–2024 гг. 26 % занятости и 39 % совокупного ВВП ЕС: на товарные знаки приходилось 34 % ВВП, на промышленные образцы – 13 %, на патенты – 14 %, на авторское право – 4 %. На протяжении длительного периода число заявок на патенты, товарные знаки и промышленные образцы в ЕС стабильно растёт (рис. 3) [7].

Рост патентной активности последних лет в значительной степени связан с развитием электронной промышленности. Наиболее патентоёмкими остаются производство ручных электрических инструментов, фармацевтических и химических продуктов, оптического и измерительного оборудования, электробытовых приборов и машин для металлургии. Существенный вклад в расширение патентного массива вносят также биотехнологические исследования и деятельность по лизингу объектов интеллектуальной собственности.



**Рис. 3.** Количество заявок, поданных заявителями ЕС в период между 2000–2025 гг.

Правовая охрана интеллектуальной собственности в Европейском союзе осуществляется на национальном и наднациональном уровнях. Существенный шаг в гармонизации законодательства составила Директива 2004/48/ЕС, которая унифицировала меры защиты прав и обеспечила правообладателям сопоставимые механизмы охраны на внутреннем рынке. Директива обязывает государства-члены применять эффективные средства пресечения нарушений и закрепляет единый набор процедурных инструментов.

После присоединения Китая к Соглашению ТРИПС в 2001 году наблюдается резкий рост патентной активности как национальных, так и иностранных заявителей. Китайская система охраны включает законодательство о патентах, товарных знаках, авторском праве, недобросовестной конкуренции, а также специальные нормы, регулирующие защиту программного обеспечения, селекционных достижений и топологий интегральных схем.

Стратегия Китая в сфере интеллектуальной собственности ориентирована на переход к инновационной экономике через рынок интеллектуальной собственности. На протяжении десятилетий государство инвестирует в образование, науку и технологии, формируя институциональную основу для развития высокотехнологичного сектора. Программа «Новое качество для нового века» направлена на повышение качества образования и подготовку высокотехнологичного человеческого капитала.

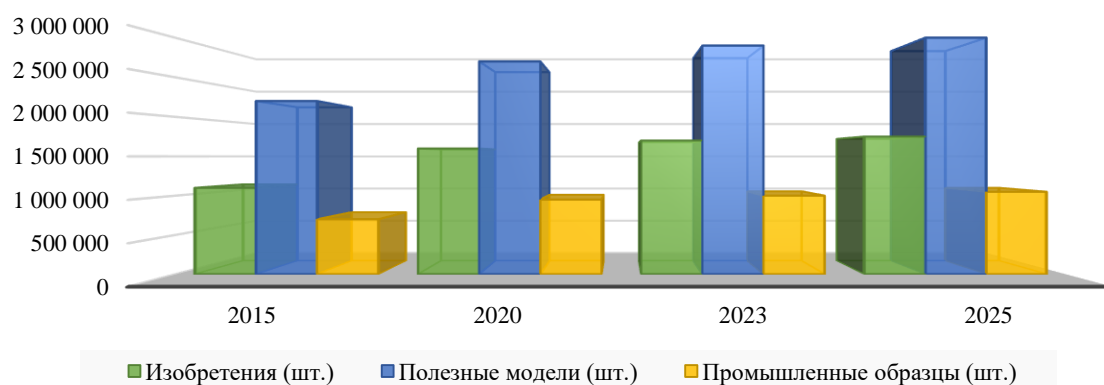
Ключевым этапом научно-технологического развития стало создание в 1988 году Пекинской экспериментальной зоны новых и высоких технологий — крупнейшего технопарка страны площадью около 100 км<sup>2</sup>. Здесь функционируют десятки ведущих университетов, включая Пекинский университет, около 130 научных центров и лабораторий с более чем 100 тыс. специалистов. В рамках инициативы по формированию «новых знаний» было выделено 4,8 млрд юаней на развитие инновационной инфраструктуры и создание международных центров генерации знаний.

Развитая система государственной поддержки, включая стимулирование образовательных учреждений, научных организаций и предприятий, способствует ежегодному росту



числа заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Это отражает увеличение инновационного потенциала страны и переход экономики на качественно новый уровень развития. Наибольшую активность демонстрируют промышленные предприятия, чему способствует создание благоприятных условий для малого и среднего бизнеса, включая сеть научных парков (рис. 4) [8; 9].

Общее число заявок на патенты в Китае превысило 20 млн. С 1 апреля 1990 года по конец 2024 года Государственное управление по делам интеллектуальной собственности рассмотрело более 20 млн патентных заявок. Современная политика направлена на поддержку инновационного роста через укрепление инновационной системы и развитие передовых технологий посредством создания специализированных учреждений и целевых программ. Данные на рисунках 5 и 6 иллюстрируют текущий уровень динамизма бизнеса и инновационного потенциала КНР, по которым страна занимает 31 и 11 места соответственно.



**Рис. 4.** Статистика поданных заявок на патентование изобретений, полезных моделей, дизайнерских решений относительно их происхождения, 2015–2025 гг.



**Рис. 5.** Показатели динамизма бизнеса в КНР, 2025 год

Динамизм бизнеса отражается в способности частного сектора генерировать и внедрять новые технологии и новые способы организации работы с помощью культуры, которая включает изменения, риски, новые бизнес-модели и административные правила, которые позволяют фирмам легко входить и выходить из рынка.

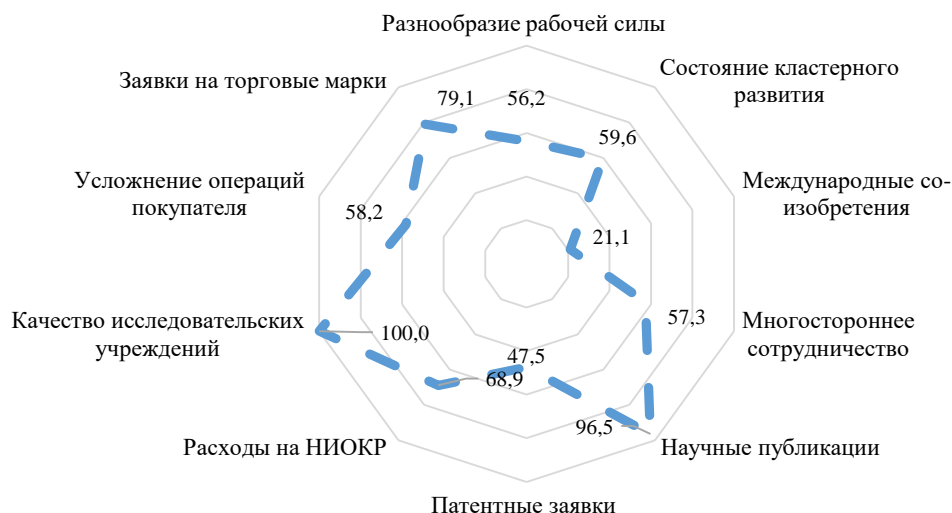


Рис. 6. Показатели инновационного потенциала КНР, 2025 год

В то время как инновационный потенциал отражается в количестве и качестве исследований и разработок; степени, в которой обстановка в стране стимулирует сотрудничество, взаимодействие, творческий подход, разнообразие и конфронтацию в разных взглядах и ракурсах; и способности превращать идеи в новые товары и услуги.

Исследования подтверждают наличие прямой зависимости между уровнем защиты интеллектуальной собственности и объёмами инвестиций. Государства с низким уровнем патентной охраны, как правило, направляют на НИОКР менее 0,3% ВВП, тогда как страны с более развитой системой защиты инвестируют в научные исследования и разработки в несколько раз больше [8]. Установлено, что степень правовой охраны интеллектуальной собственности возрастает по мере увеличения реального ВВП на душу населения: рост доходов населения формирует спрос на продукцию более высокого качества, стимулирует развитие инновационного производства и, соответственно, усиливает потребность в защите результатов интеллектуальной деятельности.

Страны с относительно низким уровнем экономического развития часто предпочитают более мягкий режим охраны интеллектуальной собственности, рассчитывая на свободный доступ к информации и технологиям, использование которых при строгом режиме потребовало бы значительных затрат. Напротив, развитые государства, обладающие устойчивым преимуществом в производстве наукоёмких товаров и услуг, стремятся сохранить его и придают высокое значение эффективной правовой защите интеллектуальной собственности. Для многих компаний в этих странах стоимость нематериальных активов уже превышает стои-

мость материальных, что дополнительно усиливает значимость механизма охраны РИД.

**Заключение.** Анализ международного опыта регулирования и защиты интеллектуальной собственности показывает, что эффективность правовой охраны РИД напрямую связана с инновационной активностью, инвестиционной привлекательностью и экономическим ростом государства. Ведущие страны применяют различные модели регулирования, формируя баланс между интересами правообладателей и потребностями добросовестной конкуренции. Особое значение имеет Азия, прежде всего Китай, где системная государственная поддержка образования, науки и технологий стимулирует активное патентование и развитие высокотехнологичных отраслей. Полученные данные подтверждают, что усиление защиты интеллектуальной собственности способствует формированию инновационной экономики и повышению конкурентоспособности национальных рынков, что делает изучение зарубежного опыта особенно ценным для совершенствования отечественной системы охраны РИД.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Горышина, О. А. Интеллектуальная собственность в контексте развития экспорта в условиях санкционных ограничений / О. А. Горышина, Е. В. Ермакова // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. 2023. № 6. С. 5-12. EDN QJCOXJ.
2. Статистика интеллектуальной собственности. URL: [https://www.wipo.int/edocs/statistics-country-profile/ru/\\_list/11.pdf](https://www.wipo.int/edocs/statistics-country-profile/ru/_list/11.pdf) (дата обращения: 26.10.2025).
3. Талипова, Н. Т. Вопросы развития научно-технической и инновационной деятельности в республике Узбекистан // Россия в XXI веке: глобальные вызовы и перспективы развития : Пленарные доклады / Материалы Девятого Международного форума, Москва, 29–30 октября 2020 года. Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук, 2020. С. 215-220. EDN SYUBFB.
4. Талипова, Н. Т. Основные экономические риски и источники финансирования инвестиционных проектов // Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности в условиях нестабильности мировых рынков : Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 25-26 июня 2020 г., М.: ИПР РАН, 25–26 июня 2020 года / Под ред. чл.-корр. РАН В.А. Цветкова, к.ф.-м.н., доцента К.Х. Зоидова. М.: ИПР РАН: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук, 2020. С. 135-138. EDN FLFFAV.
5. Умарова, Ш. А. Инновационное предпринимательство как фактор устойчивого социально-экономического развития страны // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : Материалы V международной научно-практической конференции, Донецк, 17 апреля 2019 года / Ответственные редакторы О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк: Донецкий национальный

технический университет, 2019. С. 752-756. EDN CFNOSZ.

6. Banga, R. (2024), Impact of Government Policies and Investment Agreements on FDI Inflows, Indian Council for Research on International Economic Relations (ICRIER), Working Paper (116), November.

7. European Patent Office. Patent Index 2024: Statistics at a Glance. Munich, 2025. URL: <https://www.epo.org/about-us/statistics/patent-index.html> (date of request: 26.10.2025).

8. Intellectual Property in Asian Countries: Studies on Infrastructure and Economic Impact, WIPO. URL: <http://www.wipo.int/freepublications/en/archive.jsp?cat=economic> (date of request: 26.10.2025).

9. World Intellectual Property Indicators 2025. Режим доступа: <https://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4822> (date of request: 26.10.2025).

## REFERENCES

1. Goryshina, O. A. Intellektual'naya sobstvennost' v kontekste razvitiya e'ksportav usloviyakh sankcionny'x ogranichenij / O. A. Goryshina, E. V. Ermakova // Intellektual'naya sobstvennost'. Avtorskoe pravo i smezhny'e prava. 2023. № 6. S. 5-12. EDN QJCOXJ.

2. Statistika intellektual'noj sobstvennosti. URL: [https://www.wipo.int/edocs/statistics-country-profile/ru/\\_list/11.pdf](https://www.wipo.int/edocs/statistics-country-profile/ru/_list/11.pdf) (data obrashheniya: 26.10.2025).

3. Talipova, N. T. Voprosy razvitiya nauchno-texnicheskoj i innovacionnoj deyatel'nosti v respublike Uzbekistan // Rossiya v XXI veke: global'ny'e vy'zovy i perspektivy razvitiya : Plenarny'e doklady / Materialy Devyatogo Mezhdunarodnogo foruma, Moskva, 29–30 oktyabrya 2020 goda. Moskva: Federal'noe gosudarstvennoe byudzhethoe uchrezhdenie nauki Institut problem ry'nka Rossijskoj akademii nauk, 2020. S. 215-220. EDN SYUBFB.

4. Talipova, N. T. Osnovny'e e'konomicheskie riski i istochniki finansirovaniya investicionny'x projektov // Strategii protivodejstviya ugrozam e'konomicheskoy bezopasnosti v usloviyakh nestabil'nosti mirovy'x ry'nkov : Materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. Moskva, 25-26 iyunya 2020 g., M.: IPR RAN, 25–26 iyunya 2020 goda / Pod red. chl.-korr. RAN V.A. Czvetkova, k.f.-m.n., docenta K.X. Zoidova. M.: IPR RAN: Federal'noe gosudarstvennoe byudzhethoe uchrezhdenie nauki Institut problem ry'nka Rossijskoj akademii nauk, 2020. S. 135-138. EDN FLFFAV.

5. Umarova, Sh. A. Innovacionnoe predprinimatel'stvo kak faktor ustojchivogo social'no-e'konomicheskogo razvitiya strany // Strategiya ustojchivogo razvitiya v antikrizisnom upravlenii e'konomicheskimi sistemami : Materialy V mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Doneczk, 17 aprelya 2019 goda / Otvetstvenny'e redaktery O.N. Sharnopol'skaya, I.A. Kondaurova, E.G. Kurgan. – Doneczk: Doneczkij nacional'nyj texnicheskij universitet, 2019. S. 752-756. EDN CFNOSZ.

6. Banga, R. (2024), Impact of Government Policies and Investment Agreements on FDI In-

flows, Indian Council for Research on International Economic Relations (ICRIER), Working Paper (116), November.

7. European Patent Office. Patent Index 2024: Statistics at a Glance. Munich, 2025. URL: <https://www.epo.org/about-us/statistics/patent-index.html> (date of request: 26.10.2025).

8. Intellectual Property in Asian Countries: Studies on Infrastructure and Economic Impact, WIPO. URL: <http://www.wipo.int/freepublications/en/archive.jsp?cat=economic> (date of request: 26.10.2025).

9. World Intellectual Property Indicators 2025. Режим доступа: <https://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4822> (date of request: 26.10.2025).

### Информация об авторах

**Нигора Тулкуновна Талипова**, кандидат экономических наук, профессор, заведующая кафедры «Международная экономика и бизнес» Ташкентского филиала «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, массив Ялангач, улица Шахриобод, дом 3, [nigoratal@gmail.com](mailto:nigoratal@gmail.com), SPIN-код: 2440-4153, AuthorID: 398320

**Бобурхон Ботир угли Талипов**, студент Ташкентского филиала «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, массив Ялангач, улица Шахриобод, дом 3, [Talipovbabur@gmail.com](mailto:Talipovbabur@gmail.com)

### Information about Authors

**Nigora T. Talipova**, Candidate of Economic Sciences, Professor, Head of the Department of International Economics and Business Tashkent branch of the Plekhanov Russian University of Economics, 100164, Republic of Uzbekistan, Tashkent, Mirzo-Ulugbek district, Yalangach massif, Shakhriobod street, house 3, [nigoratal@gmail.com](mailto:nigoratal@gmail.com), SPIN-код: 2440-4153, AuthorID: 398320

**Boburkhon B. ugli Talipov**, student of the Tashkent branch of the Plekhanov Russian University of Economics, 100164, Republic of Uzbekistan, Tashkent, Mirzo-Ulugbek district, Yalangach massif, Shakhriobod street, house 3, [Talipovbabur@gmail.com](mailto:Talipovbabur@gmail.com)

**Для цитирования:** Талипова Н. Т., Талипов Б. Б. Модели регулирования интеллектуальных прав в зарубежной практике // Парадигмы управления, экономики и права. 2025. Т. 6, № 4 (18). С. 93-105. URL: [https://paradigmy34.ru/issues/Parad\\_2025\\_N4.pdf](https://paradigmy34.ru/issues/Parad_2025_N4.pdf)