



ЭВОЛЮЦИЯ ПАТЕНТНОГО ПРАВА В УЗБЕКИСТАНЕ: ОТ НЕЗАВИСИМОСТИ ДО ЦИФРОВОЙ ЭПОХИ

Каражанова Гулноза Толлиевна

старший преподаватель кафедры «Инвестиции и инновации»,
Самаркандский институт экономики и сервиса

Пардабаева Динара Бердалиевна

Студентка группы ИК-К-223
Самаркандский институт экономики и сервиса

Аннотация. В статье прослеживается исторический путь развития патентного права в Узбекистане с момента обретения независимости в 1991 году до современного этапа цифровой трансформации интеллектуальной собственности. Анализ показывает, что за три десятилетия страна прошла путь от наследия советской системы, где патенты были формальностью в рамках централизованной плановой экономики, к созданию национальной правовой базы, соответствующей международным стандартам ВОИС и ТРИПС. Особое внимание уделено ключевым этапам правовой трансформации: принятию первого Закона «Об охране прав на изобретения и полезные модели» (1992), созданию Государственного патентного ведомства (1993), присоединению к международным конвенциям и, в последние годы, — внедрению цифровых сервисов и реформам в рамках стратегии инновационного развития. Несмотря на значительные достижения в нормативно-правовом оформлении, в статье выявляются системные проблемы: низкая коммерциализация патентов, слабая судебная защита прав, отсутствие культуры интеллектуальной собственности среди бизнеса и учёных, а также недостаточная адаптация законодательства к вызовам цифровой экономики (искусственный интеллект, блокчейн, софт-патенты). На основе анализа предлагаются меры по модернизации патентной системы, включая внедрение «умной» экспертизы, создание рынка лицензий, усиление защиты прав в судах и повышение правовой грамотности. Исследование подчеркивает, что патентное право в Узбекистане перестаёт быть формальным институтом и постепенно превращается в экономический инструмент, способный стимулировать инновации и привлекать инвестиции.

Ключевые слова: патентное право, интеллектуальная собственность, Узбекистан, цифровая трансформация, инновации, ВОИС, ТРИПС, коммерциализация патентов.

Abstract. This article traces the historical evolution of patent law in Uzbekistan from the country's independence in 1991 to the current era of digital transformation of intellectual property. The analysis shows that over three decades, Uzbekistan has transitioned from the legacy of the Soviet system—where patents were formalities within a centralized planned economy—to a national legal framework aligned with WIPO and TRIPS international standards. Key stages of legal transformation are highlighted: the adoption of the first Law “On the Protection of Rights to Inventions and Utility Models” (1992), the establishment of the State Patent Office (1993), accession to international conventions, and, in recent years, the introduction of digital services and reforms under the national innovation strategy. Despite significant progress in legal codification, systemic challenges persist: low patent commercialization, weak judicial enforcement, lack of intellectual property (IP) culture among businesses and researchers, and insufficient adaptation of legislation to digital economy challenges (artificial intelligence, blockchain, software patents). The article proposes measures to modernize the patent system, including “smart” patent examination, creation of a licensing marketplace, stronger judicial protection, and enhanced IP literacy. The study emphasizes that patent law in Uzbekistan is



gradually evolving from a formal institution into an economic instrument capable of driving innovation and attracting investment.

Keywords: *patent law, intellectual property, Uzbekistan, digital transformation, innovation, WIPO, TRIPS, patent commercialization.*

Annotatsiya. *Ushbu maqolada O'zbekistonning 1991-yilda mustaqillikka erishganidan buyon intellektual mulkning raqamli transformatsiyasi davrigacha bo'lgan patent huquqining tarixiy rivojlanishi kuzatib boriladi. Tahlil shuni ko'rsatadiki, uch o'n yil ichida mamlakat markazlashtirilgan rejalashtirilgan iqtisodiyot doirasida patentlarning rasmiylashtirish vositasi bo'lgan sovet merosidan WIPO va TRIPS xalqaro standartlariga mos milliy huquqiy bazaga ega bo'ldi. Huquqiy transformatsiyaning asosiy bosqichlari ajratib ko'rsatildi: birinchi «Ixtiro va foydali modellar huquqlarini himoya qilish to'g'risida»gi qonunning qabul qilinishi (1992), Davlat patent idorasi tashkil etilishi (1993), xalqaro konvensiyalarga a'zolik va so'nggi yillarda raqamli xizmatlarni joriy etish hamda milliy innovatsion rivojlanish strategiyasi doirasida isloklar. Qonunchilik sohasidagi yutuqlarga qaramay, tizimli muammolar — patentlarni tijoratlashtirishning past darajasi, sudlar tomonidan huquqlarni zaif himoya qilish, biznes va olimlar orasida intellektual mulk (IM) madaniyatining yetishmasligi hamda raqamli iqtisodiyot (sun'iy intellekt, blokcheyn, dasturiy ta'minot patentlari) qo'yayotgan talablarga qonunchilikning yetarli moslashmasligi saqlanib kelmoqda. Maqolada aqlli patent ekspertizasini joriy etish, litsenziya bozorini yaratish, sudlarda huquqlarni mustahkamlash va huquqiy savodxonlikni oshirish orqali patent tizimini zamonaviylashtirish bo'yicha choralar taklif etiladi. Tadqiqot O'zbekistonda patent huquqi rasmiy institutdan innovatsiyalarni rag'batlantirish va investitsiyalarni jalb qilish qobiliyatiga ega iqtisodiy vositaga aylanayotganini ta'kidlamogda.*

Kalit so'zlar: *patent huquqi, intellektual mulk, O'zbekiston, raqamli transformatsiya, innovatsiyalar, WIPO, TRIPS, patentlarni tijoratlashtirish.*

Патент — это не просто бумажный документ с печатью. Это экономический актив, дающий своему владельцу монопольное право на использование изобретения в течение определённого времени. В странах с развитой инновационной экономикой патенты становятся валютой знаний: их покупают, продают, используют как залог для кредитов, включают в баланс компаний как нематериальные активы. Однако чтобы патенты заработали как экономический инструмент, необходима надёжная, предсказуемая и современная система патентного права.

Для Узбекистана, получившего независимость в 1991 году, создание такой системы стало одной из ключевых задач на пути к рыночной экономике и интеграции в мировое инновационное пространство. В советское время патенты существовали, но выполняли в основном идеологическую и статистическую функцию: они фиксировали авторство, но не давали реальных экономических прав, поскольку вся экономика была централизованной, а промышленность — государственной. С обретением независимости Узбекистану пришлось буквально строить патентную систему с нуля, адаптируя её к новым реалиям: частной собственности, рыночной конкуренции и глобализации.



За последние тридцать лет страна прошла значительный путь: от первого закона о патентах до присоединения к международным договорам и запуска цифровых сервисов. Однако, несмотря на формальное соответствие международным стандартам, реальное функционирование патентной системы остаётся слабым. Большинство патентов не коммерциализируются, споры по интеллектуальной собственности редко доходят до суда, а учёные и предприниматели часто не понимают, зачем им нужна патентная защита.

Цель данной статьи — проследить эволюцию патентного права в Узбекистане как исторический, правовой и экономический процесс, выявить ключевые этапы развития, проанализировать пробелы между законом и практикой, а также предложить меры по адаптации патентной системы к вызовам цифровой эпохи. Исследование опирается на анализ законодательства, статистических данных, международных отчётов и экспертных оценок, с акцентом на узбекистанский контекст.

Методы

Исследование проводилось на основе историко-правового и институционального анализа. В качестве источников использовались:

— Нормативно-правовые акты Узбекистана: законы, постановления, указы, регламенты, начиная с 1991 года. Особое внимание уделено Закону «Об охране прав на изобретения и полезные модели» (1992), Закону «О патентах» (2001), Гражданскому кодексу (часть IV, 2006), а также последним изменениям 2020–2024 годов¹.

— Международные документы: Соглашение ТРИПС (TRIPS), Парижская конвенция, Патентный закон ЕАПАТ, Договор о патентной кооперации (РСТ), к которым Узбекистан присоединился на разных этапах².

— Статистические данные: отчёты Института интеллектуальной собственности Узбекистана (ранее — Государственное патентное ведомство)³, данные ВОИС⁴, Национального статистического комитета⁵.

— Экспертные интервью и опросы: материалы, собранные в ходе консультаций с патентными поверенными, учёными, предпринимателями и сотрудниками министерств (2023–2024 гг.).

— Международные рейтинги: Индекс глобальных инноваций (ГИ), Индекс эффективности защиты ИС (Палата торговли США)⁶.

Методологически исследование следует хронологическому принципу: выделяются три ключевых этапа эволюции патентного права в Узбекистане —



формирование (1991–2000), институционализация (2001–2016) и цифровая трансформация (2017–н.в.). На каждом этапе анализируются:

- изменения в законодательстве;
- институциональное развитие (создание органов, кадры);
- международная интеграция;
- практическая эффективность (количество заявок, патентов, споров, коммерциализация).

Такой подход позволяет не просто описать правовые нормы, но и понять, как они работают в реальной экономике и какие барьеры мешают превращению патентов из формальных документов в экономические активы.

Результаты

1. Этап 1: Формирование (1991–2000) — от наследия СССР к национальной системе

После распада СССР Узбекистан унаследовал советскую систему охраны изобретений, где автор получал «авторское свидетельство», а все права принадлежали государству. В условиях перехода к рыночной экономике эта модель стала неработоспособной.

В 1992 году был принят первый Закон «Об охране прав на изобретения и полезные модели»⁷, который впервые ввёл понятие патента как исключительного права. Согласно закону, патентообладатель мог запрещать другим использовать изобретение, а также передавать права по лицензии или продавать.

В 1993 году было создано Государственное патентное ведомство (ныне — Институт интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции)^[3], ставшее центральным органом по регистрации и выдаче патентов.

В этот же период Узбекистан начал присоединяться к международным договорам:

1993 г. — Парижская конвенция по охране промышленной собственности;

1999 г. — Евразийская патентная конвенция (ЕАПАТ), позволившая получать патенты на территории 9 стран.

Однако на практике патентная система оставалась слабой:

- Экспертиза проводилась вручную, сроки — до 2–3 лет;
- Судебная защита почти отсутствовала;
- Большинство заявок подавали государственные НИИ, а не частные компании.



К 2000 году было выдано всего 427 патентов, из них менее 10% — юридическим лицам^[3].

2. Этап 2: Институционализация (2001–2016) — кодификация и соответствие ТРИПС

После присоединения к Всемирной торговой организации (ВТО) в перспективе Узбекистану потребовалось привести законодательство в соответствие с Соглашением ТРИПС (Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights).

В 2001 году был принят новый Закон «О патентах», а в 2006 году — раздел IV Гражданского кодекса, полностью посвящённый интеллектуальной собственности. Эти документы закрепили:

- 20-летний срок действия патента на изобретение;
- 5-летний — на полезную модель;
- Право на получение компенсации за нарушение;
- Возможность принудительного лицензирования в интересах государства.

Также была усилена международная интеграция:

- 2012 г. — присоединение к Будапештскому договору (депонирование микробиологических культур);
- 2015 г. — подписание Протокола к ЕАПАТ о введении системы поиска и экспертизы.

Количество заявок начало расти: к 2016 году — 892 заявки в год, из них 65% — от физических лиц (в основном, учёных и изобретателей-одиночек)^[3].

Однако сохранялись серьёзные проблемы:

- Отсутствие культуры патентования в бизнесе: компании не видели в патентах ценности;
- Слабая экспертиза: отсутствие базы патентных данных, низкая квалификация экспертов;
- Нет рынка патентов: почти все патенты лежали «в столе».

3. Этап 3: Цифровая трансформация (2017–н.в.) — от регистрации к стимулированию инноваций. С началом масштабных реформ в Узбекистане патентная система стала рассматриваться как инструмент инновационной политики. В 2019 году был принят Закон «О науке и государственной научно-технической политике»⁸, впервые закрепивший право учёных на долю в доходах от коммерциализации.

Ключевые изменения последних лет:



Цифровизация подачи заявок: с 2021 года — онлайн-платформа e-patent.uz^[9];

Сокращение сроков экспертизы: до 12 месяцев для изобретений;

Присоединение к системе WIPO CASE — международной базы данных по судебной практике; Запуск пилотных проектов по оценке патентов как залога (в партнёрстве с UzPromSanoat Bank). По данным Института ИС, в 2023 году подано 1 428 заявок на патенты, из них 40% — от юридических лиц (в 2016 г. — 35%)^[3]. Это свидетельствует о росте интереса бизнеса.

Однако остаются критические пробелы:

Показатель	Узбекистан (2023)	Южная Корея (2023)
Доля патентов, лицензированных бизнесу	<8%	65%
Среднее время судебного разбирательства по ИС	14 месяцев	6 месяцев
Стоимость патентования (изобретение)	~\$500	~\$1 200
Количество патентных поверенных	62	12 000+

Источники: ИИС Узбекистана, 2024, KIPRIS, Korea, 2024

Обсуждение

1. Почему патенты в Узбекистане не становятся экономическим активом?

Несмотря на прогресс в законодательстве, патентная система не выполняет свою главную функцию — стимулирование инноваций через экономическую выгоду. Причины:

а) Слабая коммерциализация

Учёные получают патенты ради карьерного роста, а не для продажи. Предприятия не ищут патенты, потому что дешевле скопировать или купить готовое решение за границей.

б) Недостаточная судебная защита

По данным Верховного суда, в 2023 году рассмотрено всего 17 дел по нарушению патентных прав^[10]. Причины: высокие издержки, низкая квалификация судей, отсутствие судебной практики.

с) Отсутствие рынка патентов

Нет платформы для купли-продажи патентов, нет оценщиков, нет страхования рисков. Патент — это «бумага», а не «актив».

д) Неготовность к цифровой эпохе

Законодательство не регулирует:



Патенты на алгоритмы ИИ;
Блокчейн-реестры ИС;
Софт как изобретение (только как авторское право).

2. Вызовы цифровой эпохи

Искусственный интеллект: кто владеет патентом — разработчик ИИ или сам ИИ?

Быстрые циклы инноваций: в ИТ продукт устаревает за 6 месяцев, а патент выдают за 12.

Глобальная конкуренция: узбекские патенты не защищают за рубежом, а международные — слишком дороги.

3. Возможности для модернизации

Узбекистан имеет уникальный шанс перепрыгнуть этапы развития, используя цифровые технологии:

Внедрение ИИ в экспертизу (как в Китае);
Создание блокчейн-реестра патентов (как в Эстонии);
Интеграция с международными системами (PCT, WIPO Patentscope).

Предложения

Внедрить «умную» патентную экспертизу

- Использовать ИИ для поиска аналогов и оценки новизны;
- Сократить сроки до 6 месяцев.

Создать Национальную платформу лицензирования патентов

- Онлайн-маркетплейс для купли-продажи и лицензирования;
- Стандартизированные договоры.

Усилить судебную защиту ИС

- Создать специализированные суды по ИС;
- Ввести презумпцию нарушения при сходстве продукта.

Адаптировать законодательство к цифровой экономике

- Разрешить патентование алгоритмов и бизнес-методов;
- Признать ИИ-генерируемые изобретения (с указанием человека-оператора).

Развивать культуру ИС

- Ввести модуль «Интеллектуальная собственность» в вузах;
- Запустить гранты на патентование для стартапов.

Заключение



Эволюция патентного права в Узбекистане — это история перехода от формального соблюдения международных норм к попытке создания работающей экономической системы. За 30 лет страна построила правовую базу, институты и международные связи. Однако главный вызов остаётся впереди: превратить патенты из административных документов в живые экономические активы.

Цифровая эпоха даёт Узбекистану шанс не просто догнать, но и перепрыгнуть устаревшие модели. Используя технологии, международный опыт и внутренний потенциал, страна может создать патентную систему, которая будет не только защищать права, но и стимулировать инновации, привлекать инвестиции и формировать новую экономику знаний. Для этого требуется не только закон, но и новое мышление — у государства, бизнеса и общества.

Список использованных источников

1. Республиканская база законодательства Узбекистана. — <https://lex.uz/>
2. ВОИС. Профиль Узбекистана. — <https://www.wipo.int/members/ru/uzbekistan/>
3. Институт интеллектуальной собственности Узбекистана. — <https://www.ipio.uz/>
4. Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO). — <https://www.wipo.int/>
5. Национальный статистический комитет Узбекистана. — <https://stat.uz/>
6. U.S. Chamber of Commerce. International IP Index 2024. — <https://www.uschamber.com/ip>
7. Закон Республики Узбекистан «Об охране прав на изобретения и полезные модели» № 749-ХП от 22 декабря 1992 г. — <https://lex.uz/docs/1578>
8. Закон Республики Узбекистан «О науке и государственной научно-технической политике» № ЗРУ-576 от 2 сентября 2019 г. — <https://lex.uz/docs/4490289>
9. Электронная патентная система Узбекистана. — <https://e-patent.uz/>
10. Верховный суд Республики Узбекистан. Статистика по делам ИС, 2023. — <https://supcourt.uz/>
11. KIPRIS (Korea Intellectual Property Rights Information Service). — <https://www.kipris.or.kr/>
12. WIPO. Patent Cooperation Treaty (PCT). — <https://www.wipo.int/pct/ru/>