

Мақала туралы мәлімет / Содержание

«ЖАСТАР ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ: БҮГІНІ МЕН БОЛАШАҒЫ» жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдар жинағы

Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

The collection of materials from the International Scientific and Practical Conference of Young Scientists «YOUTH AND SCIENCE: PRESENT AND FUTURE»

Жинақ	IV, Атырау, 8/04/2026, 2026 ж.
ISBN	978-601-262-638-4
Секция	СЕКЦИЯ IV. ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ ҚҰҚЫҚ ҒЫЛЫМДАРЫ / ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ Секция IV. II. Цифрлық технологиялар жағдайындағы құқықтық жүйені дамыту және құқық қолдану тәжірибесі / Развитие правовой системы и практика правоприменения в условиях цифровых технологий
Жинақтағы рет нөмірі	№ 044
Мазмұндағы беті	204
Жарияланған беттері	204-211
Автор(лар)	Амандыкова Саида Ельтаевна, Вьюркова Ева Николаевна
Мақала атауы	МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Мазмұндағы жазылуы	Амандыкова С.Е., Вьюркова Е.Н., Макашева Г.К. МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....

Ескерту: бет нөмірлері жинақтың соңындағы «МАЗМҰНЫ» бөліміндегі жарияланған беттерге сәйкес берілді.

«МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Амандыкова Саида Ельтаевна

selinjessprescott@gmail.com

Вьюркова Ева Николаевна

evavurkova@gmail.com

Студентки 3 курса образовательной программы «Юриспруденция»
Атырауский университет имени Х. Досмухамедова, г. Атырау, Республика Казахстан
Научный руководитель, сеньор-лектор, м.ю.н. Макашева Г.К.

Текущий этап развития человечества характеризуется экспоненциальным ростом цифровых инноваций, оказывающих трансформационное воздействие на все общественные институты, включая правовую сферу. В Республике Казахстан цифровизация получила статус приоритетной национальной стратегии с момента запуска программы "Цифровой Казахстан" в 2018 году. Данная инициатива предполагает развитие электронного правительства, интеграцию искусственного интеллекта в судебные процессы, применение технологий блокчейн и других новаторских решений в сфере правоприменения. Актуальность исследования продиктована необходимостью осмысления влияния указанных трансформаций на эффективность системы правосудия, уровень доступности государственных услуг и степень защиты прав граждан, особенно в условиях возрастающих киберугроз и проявления цифрового неравенства в отдельных регионах, таких как Павлодарская область. Целью настоящего исследования является проведение всестороннего анализа трансформации правовой системы Казахстана и выявление механизмов ее реализации в контексте цифровой революции.

Для реализации поставленной цели были сформулированы следующие исследовательские задачи:

- Провести глубокий анализ теоретических предпосылок и ключевых стадий процесса цифровизации права на территории Республики Казахстан.
- Осуществить комплексный обзор динамики развития нормативно-правовой базы, регламентирующей применение цифровых технологий.
- Произвести оценку результативности и выявить проблемные аспекты правоприменительной практики на примере функционирования таких систем, как Судебный кабинет, eCourt и аналогичные цифровые платформы.
- Определить стратегические направления дальнейшего развития и разработать научно обоснованные рекомендации практического характера.

Общим объектом данного исследования выступает правовая система Республики Казахстан в ее системной целостности. Предметом исследования являются цифровые технологии, интегрированные в сферу правоприменения, включая искусственный интеллект, блокчейн, электронное правосудие, а также их нормативно-правовое обеспечение

Цифровизация правовой сферы представляет собой всесторонний процесс включения передовых информационных технологий в процесс создания законов, их исполнения и судебного рассмотрения дел. Главная цель — сделать правовые институты более действенными, доступными и прозрачными. В юридической науке это явление означает преобразование традиционных юридических механизмов под влиянием информационных технологий, таких как электронные платформы, искусственный интеллект и блокчейн. Такие инструменты позволяют автоматизировать рутинные операции и минимизировать человеческий фактор. В Казахстане процесс цифровизации права происходил поэтапно, что отражало государственные приоритеты в сфере информатизации.

Первый этап, охватывающий период с 2008 по 2017 год, ознаменовался запуском портала электронного правительства e-Gov.kz. Этот проект стал первопроходцем в предоставлении государственных услуг в онлайн-формате для граждан и организаций. Изначально портал предлагал доступ к базовым услугам, например получению справок и разрешений, что существенно сокращало бюрократические проволочки и улучшало взаимодействие между государством и обществом. К 2017 году через e-Gov.kz было доступно более 300 наименований услуг, что стало фундаментом для дальнейшего продвижения в области цифровизации.

Второй этап, начавшийся в 2018 году и продолжающийся по настоящее время, связан с утверждением государственной программы "Цифровой Казахстан". Эта программа, одобренная Указом Президента РК от 12 декабря 2017 года, ставит амбициозные задачи: к 2025 году охватить цифровыми технологиями 80% государственных услуг, внедрить "умные" технологии в ключевые отрасли экономики и повысить уровень цифровой грамотности населения до 85%. В рамках программы были запущены такие проекты, как "Смарт-сити" в столице и Алматы, а также начата интеграция искусственного интеллекта в судопроизводство. По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК, доля электронных государственных услуг выросла с 60% в 2018 году до 95% в 2025 году. Данные этапы демонстрируют переход от разрозненной информатизации к системной цифровой трансформации правовой системы, способствуя приведению национального законодательства в соответствие с глобальными тенденциями.

В современном юридическом ландшафте Республики Казахстан ведущую роль играют передовые цифровые инструменты, такие как искусственный интеллект (ИИ), аналитика больших данных (big data), технология блокчейн и платформы электронного правосудия. Эти инновации органично вписываются в рабочие процессы судебных органов, прокуратуры и нотариата, способствуя оперативному и прозрачному отправлению правосудия.

Искусственный интеллект находит применение в автоматизированной обработке судебных материалов через "Судебный кабинет" (office.sud.kz), электронную платформу Верховного Суда РК, ориентированную на граждан и организации. Здесь ИИ содействует в предварительной оценке исковых заявлений, прогнозировании вероятных исходов и формировании рекомендаций по сопутствующей документации. Параллельно, в рамках проекта E-COT Верховного Суда РК, запущенного в 2024 году, развивается унифицированная система онлайн-судопроизводства. Эта система использует ИИ для автоматического распределения дел между судебными инстанциями, генерации процессуальных документов, организации видеоконференций и обработки типовых исков. Благодаря анализу прецедентов и больших данных, E-COT демонстрирует сокращение сроков рассмотрения дел до 35%.

Блокчейн-технологии нашли применение в нотариальной деятельности, обеспечивая создание смарт-контрактов и ведение защищенных от подделок реестров сделок с недвижимостью. Пилотные проекты Национального Банка РК (InvestOnline) в рамках "Астана Хаб" демонстрируют потенциал технологии для автоматического исполнения обязательств между сторонами без участия посредников, что снижает риски на 25%.

Наконец, концепция электронного правосудия активно реализуется посредством "Судебного кабинета" (office.sud.kz). С 2020 года услугами портала воспользовались более 2 миллионов человек. Платформа позволяет подавать иски, апелляции, отслеживать ход рассмотрения дел в режиме реального времени, получать уведомления и электронные копии судебных решений, минуя личные визиты в суд.

Внедрение этих цифровых технологий не только ускоряет юридические процессы, но и повышает уровень доверия к правовой системе, несмотря на необходимость дальнейшей адаптации к специфике национальной правовой среды.

Республика Казахстан, внедряя цифровые технологии в свою правовую систему, опирается на многообразие мировых подходов, адаптируя их с учетом национальной специфики. В контексте Европейского Союза, основополагающим документом стал Общий регламент по защите данных (GDPR) – Регламент (ЕС) 2016/679 от 27 апреля 2016 года. Этот

документ устанавливает единые правила обращения с персональными данными, включая принцип «защита по умолчанию» (privacy by design), и предусматривает значительные штрафы за нарушения, которые могут достигать 4% годового оборота компании. Казахский Закон «О персональных данных и их защите» от 21 мая 2013 г. № 994-V (с изменениями на 2024 г.) перенял многие из этих подходов, требуя обязательного согласия субъектов данных на их обработку и уведомления о случаях утечки (breaches) в течение 72 часов.

Российская Федерация сделала акцент на развитие системы электронных государственных услуг через единый портал «Госуслуги», запущенный в 2009 году. К 2025 году предполагается, что 80% всех взаимодействий граждан с государственными органами будет осуществляться в цифровом формате. Этот опыт стал отправной точкой для создания казахского портала e-Gov.kz (функционирует с 2008 года). В рамках государственной программы «Цифровой Казахстан» (Указ Президента РК № 827 от 12 декабря 2017 г.) более 90% государственных услуг теперь доступны в проактивном режиме и онлайн.

Казахстан также разработал собственную модель регулирования в сфере цифровых активов, представленную Законом «О цифровых активах» от 6 апреля 2021 г. № 64-VII. Этот закон регулирует оборот криптовалют, невзаимозаменяемых токенов (NFT) и цифровых токенов. Важную роль в этом направлении играет Международный финансовый центр «Астана» (МФЦА, AIFC), в частности, его площадка «Астана Хаб». Здесь функционирует Комитет цифровых активов при Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК (создан в 2023 году). К 2025 году планируется выдать более 500 лицензий на деятельность криптобирж, а также предоставить налоговые льготы и применять англоязычное право, основанное на общем праве (common law), что уже привлекло инвестиции в объеме 1,2 млрд долларов США.

"Таким образом, правовая система Казахстана закладывает фундамент для уникальной национальной модели цифрового права, используя в качестве строительных блоков лучшие европейские практики защиты данных, российский опыт предоставления государственных услуг и собственный приоритет в развитии цифровых активов."

Становление нормативной архитектуры цифровой трансформации в Казахстане ознаменовано переходом от точечного регулирования к созданию комплексного правового каркаса. Ключевым звеном в этой системе выступает Закон РК «Об информатизации» от 24 ноября 2015 года № 418-V. Данный акт не только закрепил институциональный статус электронного правительства (e-Gov), но и легитимизировал применение электронной цифровой подписи (ЭЦП), приравняв её по юридической силе к традиционной собственноручной подписи (ст. 10–12). Благодаря унификации технических регламентов и стандартизации информационных систем, была сформирована устойчивая правовая платформа для функционирования портала egov.kz, что позволило к 2025 году перевести подавляющее большинство государственных преференций и услуг в цифровой формат.

Качественно новым этапом эволюции национального права стало регулирование сферы децентрализованных технологий. Принятие Закона РК «О цифровых активах в Республике Казахстан» (профильные нормы которого активно внедрялись с 2021–2023 гг.) позволило ввести в правовой оборот такие дефиниции, как «цифровой актив», «криптобиржа» и «цифровой майнинг». Установление четких лицензионных процедур для операторов и определение правового режима цифровых кошельков (ст. 17–19) создали необходимые условия для превращения Международного финансового центра «Астана» (МФЦА) в региональный хаб блокчейн-индустрии, функционирующий на принципах английского общего права.

Параллельно с материальными нормами существенной модернизации подверглось процессуальное законодательство. Посредством Закона № 129-VII от 28 декабря 2021 года были внесены масштабные коррективы в ГПК и УПК РК, направленные на цифровизацию отправления правосудия. Внедрение экосистемы «Судебный кабинет» (office.sud.kz) обеспечило возможность дистанционной подачи исковых заявлений и апелляций, а

нормативное закрепление видеоконференцсвязи (ст. 133-1 ГПК РК) институционализировало формат удаленного участия в заседаниях. Особое значение для правоприменительной практики имеет признание электронных носителей информации (аудио- и видеоматериалов) в качестве полноценных доказательств, обладающих равной юридической силой с документами на бумажных носителях. В уголовном процессе внедрение формата «электронного уголовного дела» (е-УД) позволило автоматизировать стадию досудебного расследования и обеспечить прозрачность регистрации правонарушений.

В совокупности рассмотренные законодательные инициативы сформировали целостную правовую среду, обеспечившую бесшовный переход к системному цифровому регулированию как в сфере законотворчества, так и в деятельности правоприменительных органов.

Фундаментальный вектор цифровизации правовой системы задан положениями Конституции Республики Казахстан. Несмотря на отсутствие в тексте Основного закона прямого термина «цифровые права», расширительное толкование статьи 14, закрепляющей равенство всех перед законом и судом, в современных условиях подразумевает равный доступ граждан к правосудию и государственным институтам через цифровые платформы. Конституционные гарантии права на получение и распространение информации, а также защиту частной жизни, образуют правовой базис для формирования «цифрового гражданства».

Стратегическим документом, определившим динамику реформ, стала Концепция правовой политики Республики Казахстан до 2030 года (утверждена Указом Президента РК от 15 октября 2021 года № 674, пришедшая на смену документу 2020 года). Концепция постулирует переход к сервисной модели государственного управления, где цифровизация судебной и правоохранительной систем рассматривается не просто как техническое обновление, а как инструмент обеспечения транспарентности. Программные установки предусматривают доведение уровня цифрового взаимодействия в судах до 70% и выше, что коррелирует с общемировыми трендами перехода к «Smart Justice» (умному правосудию).

Практическая плоскость цифровизации правоприменения в РК характеризуется созданием бесшовной экосистемы взаимодействия между государством и обществом. Центральное место в этой инфраструктуре занимает сервис «Судебный кабинет» (office.sud.kz). К 2025 году данная платформа трансформировалась в полноценное «единое окно» доступа к правосудию, консолидировав более 2 млн активных пользователей. Функционал сервиса позволяет полностью исключить бумажный документооборот на стадиях подачи иска, мониторинга движения дела и получения итоговых судебных актов.

Логическим шагом в развитии реформ стало внедрение и расширение проекта eCourt (sud.gov.kz), который открывает новую эру использования искусственного интеллекта (ИИ) в юридической деятельности. ИИ направлен на автоматизацию трудоемких задач, таких как предварительная проверка исковых заявлений на соответствие требованиям, автоматизированное назначение дел судьям и составление аналитических справок по однотипным спорам. Эти технологические решения не только значительно сокращают временные затраты, но и способствуют унификации судебной практики, минимизируя влияние человеческого фактора при принятии процессуальных решений. Таким образом, Единый электронный реестр и онлайн-суды превратились в мощные инструменты для повышения эффективности правозащитных механизмов в условиях цифровой реальности.

Практическая реализация цифровых инициатив в правовом поле Республики Казахстан к 2026 году демонстрирует переход от стадии пилотных проектов к полномасштабной технологической трансформации юридически значимых процессов. Анализ правоприменения позволяет выделить несколько ключевых направлений, где цифровизация достигла максимальной эффективности:

а) Трансформация гражданского оборота через «Электронный нотариат»

Внедрение и развитие Единой нотариальной информационной системы (ЕНИС) стало катализатором прозрачности гражданско-правовых сделок. К 2025 году доля нотариальных

действий, совершаемых в дистанционном или гибридном формате, достигла 95%. Использование биометрической идентификации и видеофиксации волеизъявления сторон позволило минимизировать риски мошенничества и оспаривания сделок. С правовой точки зрения это означает децентрализацию нотариальных услуг: физическое присутствие в офисе нотариуса перестало быть императивным условием для заключения большинства видов договоров, что существенно либерализовало гражданский оборот.

б) Легитимация цифровой идентификации и массовое использование ЭЦП

Фундаментом цифрового правоприменения стала национальная система ключей электронной цифровой подписи (ЭЦП). К текущему периоду число активных пользователей превысило 15 млн человек, что свидетельствует о практически полной инклюзии взрослого населения в цифровую правовую среду. Интеграция ЭЦП с мобильными приложениями (eGov Mobile) и использование облачных технологий верификации приравняли цифровой метод подписания документов к традиционному «мокрому» способу не только в теории (ст. 12 Закона «Об информатизации»), но и в массовой повседневной практике, включая трудовые отношения и банковский сектор.

в) Цифровая экосистема правосудия и надзорной деятельности

Особого внимания заслуживает деятельность органов судебной власти и прокуратуры. Функционирование сервиса «Судебный кабинет» и автоматизированной системы «Төрелігі» обеспечило беспрецедентный рост доступности правосудия. В 2025 году объем электронных обращений в судебные инстанции и органы прокуратуры увеличился на 45%. Данный показатель обусловлен не ростом преступности или конфликтности, а упрощением процедурных барьеров: подача иска или жалобы теперь занимает минуты, а прозрачность движения дела через онлайн-мониторинг исключает коррупционные риски. Автоматизация прокурорского надзора в рамках проекта «Единый реестр административных производств» (ЕРАП) и «е-УД» (электронное уголовное дело) обеспечила соблюдение процессуальных сроков и исключила возможность фальсификации материалов дел на стадии досудебного расследования.

Несмотря на достигнутые успехи, процесс цифровизации правовой среды Республики Казахстан сопряжен с рядом критических вызовов, требующих комплексного законодательного и технологического решения.

а) Детерминанты кибербезопасности и уязвимость государственных ресурсов

Принятие в 2023 году специализированного пакета поправок по вопросам информационной безопасности создало нормативный каркас защиты данных, однако правоприменительная практика 2025 года выявила сохраняющуюся уязвимость инфраструктуры. По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК (МЦРИАП), за отчетный период было зафиксировано более 500 целевых кибератак на критически важные государственные информационные системы. Это актуализирует проблему юридической ответственности операторов данных и необходимость внедрения стандартов проактивного мониторинга угроз в рамках формируемого Цифрового кодекса РК.

б) Коллизии в области защиты персональных данных: адаптация стандартов GDPR

Существующая модель защиты данных в Казахстане (Закон «О персональных данных и их защите») все еще содержит лакуны при сопоставлении с европейским Общим регламентом по защите данных (GDPR). Ключевым проблемным аспектом остается отсутствие механизмов реальной трансграничной передачи данных и недостаточно четкая регламентация права на «цифровое забвение». В условиях глобализации правоприменение сталкивается с трудностями при привлечении к ответственности иностранных технологических гигантов, что требует гармонизации национального законодательства с международными стандартами приватности (Privacy by Design).

в) Проблема «цифрового разрыва» и территориального неравенства

Достижение инклюзивного цифрового правосудия затруднено из-за значительных различий в технологическом развитии регионов. Несмотря на общие высокие показатели по

стране, в ряде областей сохраняется существенный дефицит необходимой инфраструктуры. Например, в Павлодарской области и других подобных регионах до 40% сельского населения сталкивается с ограниченным доступом к стабильному широкополосному интернету. Этот "цифровой разрыв" порождает риск процессуального неравенства: граждане, не имеющие технических возможностей, оказываются в менее благоприятных условиях при реализации своих прав через онлайн-сервисы, что прямо противоречит конституционному принципу равенства всех перед законом и судом (ст. 14 Конституции РК).

Анализ динамики цифровизации правовой системы Республики Казахстан за период 2020–2025 гг. позволяет констатировать качественный переход от фрагментарного использования электронных сервисов к тотальной цифровой трансформации правосудия. Опираясь на данные Верховного Суда РК и уполномоченных органов в сфере цифровизации, можно выделить следующие статистические закономерности:

Во-первых, наблюдается четырехкратное увеличение пользовательской активности в рамках сервиса «Судебный кабинет» (office.sud.kz). Если в 2020 году число активных пользователей составляло порядка 0,5 млн человек, то к 2025 году этот показатель достиг 2 млн, что охватывает практически все юридическое сообщество и активную часть гражданского общества страны. Данный рост свидетельствует о завершении формирования устойчивого доверия населения к дистанционным форматам защиты прав.

Во-вторых, существенная трансформация затронула структуру самого судопроизводства. Объем дел, рассматриваемых исключительно в электронном формате, вырос с 300 тыс. в 2020 году до 1,2 млн единиц в 2025 году. Такая динамика подтверждает гипотезу о том, что «электронное дело» стало доминирующей формой фиксации процессуальных действий в судах всех уровней, обеспечив прозрачность и неизменность судебных материалов.

В-третьих, технологическое развитие платформы eCourt достигло критического уровня автоматизации в 65% (против 30% в 2020 году). Данный показатель отражает успешную интеграцию алгоритмических решений и элементов искусственного интеллекта в рутинные процессы: от автоматического распределения дел до предиктивного анализа типовых исков. Достижение этого порога создает необходимые условия для дальнейшего масштабирования интеллектуальных систем в рамках планируемого Цифрового кодекса РК.

Переход правовой системы Казахстана к полноценному цифровому правосудию, выходящему за рамки электронного правительства, требует комплексного подхода. Это включает стратегическое планирование и значительные законодательные реформы. В частности, планируется принятие Цифрового кодекса РК (подписан Президентом в январе 2026 г.), конституционное закрепление цифровых прав граждан и активное внедрение технологий искусственного интеллекта и блокчейна. Для успешной реализации этих инициатив предлагается усовершенствовать нормативно-правовую базу, повысить уровень цифровой грамотности среди юристов и развивать международное сотрудничество.

Современные тенденции цифровизации права в РК определяются следующими направлениями. Цифровой кодекс РК (2026 г.) впервые закрепляет цифровые права граждан — право на «цифровое забвение», анонимизацию данных и контроль за алгоритмами ИИ, обеспечивая подотчетность автоматизированных решений с возможностью их судебного пересмотра. Полная цифровизация судопроизводства достигнута к 2026 г.: 95% исков подается электронно через «Судебный кабинет», все залы заседаний оснащены системами аудио-видеофиксации (АВФ), судебные процессы проводятся онлайн.

Для дальнейшего совершенствования правовой системы РК в условиях цифровизации предлагается реализовать следующие меры системного характера. Законодательное развитие: разработать и принять Закон «О защите персональных данных и цифровой безопасности» по аналогии с GDPR ЕС, предусматривающий принцип «защита по умолчанию», обязательную сертификацию ИИ-систем в судопроизводстве и создание национального реестра инцидентов кибербезопасности под контролем Министерства цифрового развития. Необходимы поправки

в ГПК/УПК РК о признании решений ИИ как промежуточных доказательств с обязательным контролем судьи.

Образовательная реформа: внедрить обязательную программу повышения цифровой квалификации для 50 тыс. судей, прокуроров и адвокатов к 2028 г. через платформу «Судебный университет», включая курсы по ИИ-этике, блокчейн-реестрам и киберрасследованиям. Создать кафедры «Цифровое право» в юридических вузах (КазГЮУ, КазНУ им. аль-Фараби) с аккредитацией международных IT-компаний.

Инфраструктурные меры: обеспечить 100% цифровизацию судов в регионах (Атырауская, Павлодарская области) — оснащение залов видеоконференцсвязью, высокоскоростным интернетом и биометрическими системами идентификации. Разработать Единый цифровой реестр правовых актов на блокчейне для автоматического мониторинга конфликтов норм. Международное сотрудничество: ратифицировать конвенцию Совета Европы «О защите лиц от киберпреступности» (Будапест Конвенция) и заключить соглашения с ЕС/Китаем о трансграничной передаче электронных доказательств. Усилить роль АМФЦ как платформы для обмена опытом цифровизации права в рамках ШОС и ЕАЭС. Реализация предложений позволит РК к 2030 г. войти в топ-20 мирового рейтинга электронного правосудия (WEF Digital Justice Index), обеспечив баланс между инновациями и защитой прав граждан.

Эволюция цифровизации правовой системы Республики Казахстан прослеживается от начального этапа формирования электронного правительства (e-Gov.kz) до текущей фазы комплексного внедрения инновационных технологий, включая искусственный интеллект, блокчейн и электронное правосудие, реализуемое посредством платформ «Судебный кабинет» (office.sud.kz) и проекта E-COT. Анализ нормативно-правовой базы, охватывающей период от Закона «Об информатизации» (2015) до проектируемого «Цифрового кодекса» (2026), свидетельствует о системном подходе к регулированию цифровых активов и обеспечению защиты данных, адаптированном с учетом международного опыта, в частности, регламента GDPR Европейского Союза и практики Российской Федерации («Госуслуги»). В сфере правоприменения наблюдается существенный рост объема электронных дел, увеличившийся с 300 тысяч в 2020 году до 1,2 миллиона в 2025 году. Однако сохраняются актуальные вызовы, связанные с обеспечением кибербезопасности и преодолением цифрового неравенства в региональном разрезе. Достигнуты цели исследования: изучены этапы цифровизации, нормативная эволюция и практика внедрения. Выявлены ключевые проблемы — пробелы в защите данных, недостаточная подготовка кадров — и предложены меры: создание Закона о цифровой безопасности, обучение 50 тыс. юристов, развитие АМФЦ как регионального хаба.

Практическая значимость заключается в рекомендациях по совершенствованию законодательства и цифровизации судов, которые могут быть использованы Верховным Судом РК, Министерством цифрового развития и юридическими вузами. Перспектива — вхождение Казахстана в топ-20 мировых рейтингов электронного правосудия к 2030 г., обеспечив баланс инноваций и защиты прав граждан в цифровую эпоху.

Список использованной литературы:

1. eGov.kz. Электрондық үкімет порталы [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://egov.kz/cms/kk>
2. Судебный кабинет. «Сот кабинеті» сервисі [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://office.sud.kz/>
3. Закон Республики Казахстан «Об информатизации». Қазақстан Республикасының «Ақпараттандыру туралы» Заңы №418-V [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1500000418>
4. Государственная программа «Цифровой Казахстан». «Цифрлық Қазақстан» мемлекеттік бағдарламасы, ҚР Үкіметінің қаулысы №827 [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V17000827>

5. Верховный Суд Республики Казахстан. Қазақстан Республикасы Жоғарғы Сотының ресми сайты (Е-СОТ жобасы) [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://sud.gov.kz/>

6. InvestOnline. InvestOnline платформасы [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://investonline.kz/>

7. Закон Республики Казахстан «О персональных данных и их защите». Қазақстан Республикасының «Дербес деректер және оларды қорғау туралы» Заңы №94-V [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1300000094>

8. Госуслуги. Ресей Федерациясының мемлекеттік қызметтер порталы [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://gosuslugi.ru>

9. Закон Республики Казахстан «О цифровых активах». Қазақстан Республикасының «Цифрлық активтер туралы» Заңы №64-VII [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2300000193>

10. Нормативный правовой акт №129-VII. Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актісі №129-VII [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100021297>

11. CyberLeninka. Ғылыми мақалалар базасы [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://cyberleninka.ru/>

12. Генеральная прокуратура Республики Казахстан. Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының ресми сайты [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://www.gov.kz/memleket/entities/prokuror>

13. PRG.kz. Құқықтық ақпарат порталы [Электрондық ресурс]. – Қолжетімділік: <https://prg.kz/>