Сталик Э.А.

Магистрант, 2 курс Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г.Алматы, Республика Казахстан E-mail: emistell01@gmail.com

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Аннотация. Предметом исследования выступает внедрение инновационных технологий в систему цифровизации гражданского судопроизводства как ключевого инструмента для повышения эффективности рассмотрения дел в области экологической безопасности в Республике Казахстан. Автором изучены особенности цифровых технологий, применяемых в судебных процессах, проведен сравнительный анализ законодательства зарубежных стран, где успешно реализованы инновационные подходы к судопроизводству. На основе полученных данных предложены конкретные рекомендации по совершенствованию законодательства Республики Казахстан, направленные на эффективное внедрение цифровых технологий с учетом экологической безопасности.

Ключевые слова: цифровизация судопроизводства, экологическая безопасность, инновационные технологии, судебная система.

Аннотация. Зерттеу тақырыбы Қазақстан Республикасында экологиялық қауіпсіздік саласындағы істерді қарау тиімділігін арттырудың негізгі құралы ретінде азаматтық сот ісін жүргізуді цифрландыру жүйесіне инновациялық технологияларды енгізу болып табылады. Автор сот процестерінде қолданылатын цифрлық технологиялардың ерекшеліктерін зерттеді, шет елдердің заңнамасына салыстырмалы талдау жүргізді, онда сот ісін жүргізудің инновациялық тәсілдері сәтті іске асырылды. Алынған мәліметтер негізінде экологиялық қауіпсіздікті ескере отырып, цифрлық технологияларды тиімді енгізуге бағытталған Қазақстан Республикасының заңнамасын жетілдіру бойынша нақты ұсынымдар ұсынылды.

Түйін сөздер: сот ісін жүргізуді цифрландыру, экологиялық қауіпсіздік, инновациялық технологиялар, сот жүйесі.

Annotation. The subject of the research is the implementation of innovative technologies in the digitization of civil litigation as a key tool to enhance the efficiency of case resolution in the field of environmental safety in the Republic of Kazakhstan. The author has explored the specifics of digital technologies applied in judicial processes, conducted a comparative analysis of the legislation of foreign countries where innovative approaches to legal proceedings have been successfully implemented. Based on the obtained data, specific recommendations are proposed to improve the legislation of the Republic of Kazakhstan, aimed at the effective integration of digital technologies, taking into account environmental safety. The analysis of these recommendations suggests the potential for improving the adjudication processes of environmentally significant cases and ensuring a faster and more equitable legal process in the interests of society and the environment.

Keywords: Digitalization of legal proceedings, Environmental safety, Innovative technologies, Judicial system.

Цифровизация гражданского судопроизводства представляет собой процесс внедрения и использования цифровых технологий с целью оптимизации и улучшения работы судебной системы в рамках гражданских дел. Этот процесс включает в себя переход от традиционных бумажных форматов к электронным системам, что обеспечивает эффективное управление информацией, ускоряет процессы принятия решений и повышает доступность юридических услуг для граждан.

В условиях современного развития общества экологическая безопасность становится ключевой проблемой, требующей немедленного внимания и комплексных решений. В Республике Казахстан, обладающей уникальным биоразнообразием и значительными природными ресурсами, связанные с загрязнением окружающей среды, устойчивым использованием природных ресурсов и соблюдением экологических стандартов, приобретают особую актуальность. Угрозы, связанные с изменением климата, деградацией биоразнообразия аспектами экологической потерей И другими непосредственно безопасности, воздействуют здоровье граждан, устойчивость экономики и качество жизни населения. Таким образом, решение проблемы экологической безопасности в Республике Казахстан является неотъемлемой частью стратегии устойчивого развития и требует комплексного и эффективного подхода на всех уровнях общества и государственного управления.

Экологическая безопасность в Республике Казахстан представляет собой приоритетное направление, требующее системного подхода и законодательного обеспечения для обеспечения устойчивого развития и сохранения природных ресурсов. Анализ существующего законодательства в области экологии позволяет выявить ключевые нормы и механизмы, направленные на обеспечение экологической безопасности.

Республика Казахстан имеет обширное законодательство в области экологии, включая Конституцию Республики Казахстан, Земельный, Водный, Лесной, Экологический кодексы. Законы устанавливают правила использования природных ресурсов, нормы для предотвращения и устранения загрязнений, а также ответственность за экологические правонарушения. Принятые меры включают в себя установление стандартов качества окружающей среды, лицензирование экологически значимых видов деятельности, и создание системы экологического мониторинга.

Несмотря на существующие законы, оценка эффективности правовых механизмов регулирования в области экологии выявляет ряд вызовов. Прежде всего, отмечается необходимость улучшения механизмов мониторинга и контроля за выполнением экологических стандартов. Недостаточная прозрачность в сборе и предоставлении экологической информации может затруднять эффективное реагирование на нарушения.

Важным вопросом является согласованность между различными законами и их практическое применение. Некоторые нормы требуют более ясного определения и конкретизации в рамках регуляторных инструментов. Также,

важно уделять должное внимание не только предотвращению экологических нарушений, но и оперативному реагированию и восстановлению экосистем после происшествий.

Кроме того, важным аспектом является эффективность мер ответственности. Применение штрафов и иных санкций должно быть таким, чтобы они служили не только воздействием на конкретных нарушителей, но и предостерегающим фактором для других субъектов.

В целом, несмотря на определенные вызовы, существующее законодательство в области экологии в Республике Казахстан формирует основу для регулирования и обеспечения экологической безопасности. Перспективы усовершенствования механизмов регулирования должны включать в себя улучшение мониторинга, усиление согласованности нормативных актов и повышение эффективности мер ответственности.

Необходимость внедрения инновационных технологий для эффективного рассмотрения экологических дел в Республике Казахстан обусловлена комплексностью современных экологических вызовов и требует адаптации судебных процессов к современным реалиям. Первоначально, экологические проблемы включают в себя множество взаимосвязанных факторов, что делает рассмотрение соответствующих дел многоплановым и детализированным процессом.

Инновационные технологии предоставляют широкий арсенал инструментов для повышения эффективности судебного процесса в области экологической безопасности. Автоматизированные системы могут обеспечивать ускоренный доступ к информации, позволяя более оперативно реагировать на экологические нарушения и проводить расследования. Электронная подача документов и цифровые платформы позволяют улучшить прозрачность процесса и обеспечить доступность судебной информации для всех заинтересованных сторон.

Важным аспектом является также улучшение судебной экспертизы через применение современных технологий, что способствует более точной и объективной оценке экологических последствий. Инновационные технологии также облегчают обмен информацией между различными структурами, включая государственные органы, экологические организации и судебные инстанции, что способствует координации усилий в борьбе с экологическими правонарушениями.

Обзор состояния гражданского судопроизводства в Республике Казахстан выявляет ряд важных аспектов, определяющих текущую ситуацию в данной области. Анализ существующих подходов к рассмотрению гражданских дел позволяет обратить внимание на ключевые черты судебной системы и выделить проблемы, которые требуют дополнительного внимания.

Существующие подходы к рассмотрению гражданских дел в Республике Казахстан имеют свои сильные стороны, такие как установленные правила процессуального кодекса, которые регулируют порядок и сроки рассмотрения дел. Однако, применение технологий и цифровизация в судебных процессах все

еще находится в начальной стадии развития, что ограничивает возможности более эффективного и оперативного решения гражданских дел.

Одной из основных проблем является недостаточная прозрачность процесса рассмотрения гражданских дел. Отсутствие централизованной электронной платформы для обмена информацией между сторонами и судебными органами создает препятствия для оперативного доступа к данным и может замедлять судебные процессы. Это особенно актуально в контексте экологических дел, где своевременное реагирование на нарушения играет важную роль.

Еще одним аспектом является неравномерность в использовании технологий в судебных процессах. Некоторые суды могут более активно внедрять цифровые технологии, в то время как другие остаются менее оснащенными, что создает неравномерные условия для граждан при рассмотрении их дел.

Определенные узкие места в процессе включают длительные сроки рассмотрения дел, часто вызванные бюрократическими процедурами и неэффективными методами сбора и представления доказательств. Это может привести к затягиванию процессов и неудовлетворенности сторон, включенных в гражданские дела.

В современной эпохе инновационные технологии играют ключевую роль в усилении эффективности судебных процессов в области экологической безопасности. Переход к цифровым платформам и технологиям не только ускоряет рассмотрение дел, но также повышает доступность, прозрачность и точность судебных процессов.

Примеры успешной цифровизации судопроизводства в других странах:

Несколько стран успешно внедрили инновации в судебные системы, добиваясь значительного улучшения эффективности рассмотрения экологических дел. Примером может служить Эстония, где электронные платформы и подписи позволяют сторонам представлять документы онлайн, а судьи получать доступ к материалам в электронном виде, что ускоряет процесс принятия решений. Также, Сингапур внедрил цифровые технологии для проведения виртуальных судебных заседаний, что снижает временные и географические барьеры и повышает участие сторон в процессе.

Применение этих инновационных практик в контексте Республики Казахстан предоставляет широкие возможности для улучшения системы рассмотрения экологических дел. Электронная подача документов, внедрение систем электронного документооборота и цифровые платформы для виртуальных судебных заседаний могут значительно уменьшить временные затраты на обработку и рассмотрение дел. Прозрачность и доступность информации также могут быть значительно улучшены через создание централизованных баз данных и электронных реестров экологических правонарушений. Так, в настоящее время в Республике Казахстан введены такие сервисы, как Судебный кабинет, судебная база «Төрелік» и др. Сейчас до 94% исков направляются в электронном виде. Оставшиеся 6% - нарочно, но и их сканируют, распределяют и рассматривают по алгоритму электронного

судопроизводства. Также существуют такие сервисы, как «Е-примирение», «Онлайн-беседа, «Поиск судебных дел», «Онлайн-конструктор заявлений», «Банк судебных актов» и др, а также системы «Төрелік». дел.[1]

Адаптация технологий, обеспечивающих систему судебной экспертизы, также может значительно повысить объективность оценок и вынесение решений по экологическим делам. Использование современных аналитических инструментов и цифровых моделей может способствовать более точному анализу экологических последствий.

Однако, при адаптации таких технологий необходимо учитывать особенности и специфику судебной системы Республики Казахстан, а также обеспечивать необходимый уровень кибербезопасности и защиты данных. Кроме того, важно предусмотреть обучение судей и других участников судебного процесса использованию новых технологий для обеспечения успешной их реализации в практике.

Внедрение цифровых технологий в судебную систему Республики Казахстан предвосхищает перспективные изменения, которые сформируют более эффективное и современное рассмотрение дел в области экологической безопасности. Прежде всего, можно ожидать ускорение судебных процессов благодаря электронной подаче документов, автоматизированным процедурам и внедрению цифровых платформ для онлайн-взаимодействия участников судебного процесса. Это снизит административные барьеры, уменьшит бумажную работу и сократит временные затраты на рассмотрение дел.

Прогнозируется также повышение уровня прозрачности и доступности судебных решений через создание электронных реестров экологических правонарушений и систем цифровой поддержки принятия решений. Это обеспечит стороны процесса и общественность оперативной информацией о ходе рассмотрения дел, способствуя общественному контролю и ответственности.

Рекомендации по оптимизации и улучшению судебного процесса в сфере экологической безопасности:

Обучение и поддержка персонала: Рекомендуется внедрение систем обучения для судей, юристов и других участников судебного процесса в области использования цифровых технологий. Обеспечение надлежащей поддержки и консультаций в начальный период цифровизации поможет устранить возможные трудности.

Усиление кибербезопасности: С увеличением использования цифровых платформ и электронных систем важно обеспечить высокий уровень кибербезопасности. Это включает в себя защиту данных, эффективные методы идентификации, а также меры по предотвращению кибератак.

Системная интеграция: Рекомендуется обеспечить интеграцию новых цифровых систем с уже существующими структурами судебной системы, чтобы избежать изоляции и обеспечить согласованность и эффективность.

Оптимизация процессов судебной экспертизы: Разработка и внедрение цифровых инструментов для судебной экспертизы могут значительно повысить

точность и объективность оценок, что будет способствовать более обоснованным решениям в экологических делах.

Активное информирование общественности: Цифровизация также предоставляет возможности для активного информирования общественности о судебных решениях и событиях в сфере экологической безопасности. Рекомендуется разработка информационных кампаний для повышения осведомленности и участия общественности в судебных процессах.

Объединение цифровых технологий с тщательной подготовкой и системными изменениями в судебной системе может значительно улучшить рассмотрение экологических дел, сделав процесс более эффективным, доступным и прозрачным.

Список использованной литературы:

1. О трансформации правосудия в рамках цифровизации, 2022 //[Электронный ресурс] URL: https://sud.kz/rus/news/o-transformacii-pravosudiya-v-ramkah-cifrovizacii (дата обращения 20.11.2023)

УДК 34.01

З.Қ. Сүндет

заң ғылымдарының магистрі Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті, Алматы қ., Қазақстан Республикасы E-mail: Zeinep.sundetova@mail.ru

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ ҚҰҚЫҚТЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Аноотация. Мақалада Қазақстан Республикасының экологиялық мәселелері қарастырылып, қазіргі кезеңдегі даму жағдайында экономикалық қауіпсідікпен қатар экологиялық қауіпсіздікті сақтаудың маңызы айқындалды. Автор Қазақстан Республикасының экологиялық қауіпсіздігінің құқықтық мәселелерін зерделеді. Экологиялық қауіпсіздікке қол сұғатын қылмыстық құқық бұзушылықтарға талдау жүргізілді. ҚР экологиялық қауіпсіздігі мәселелерін жетілдіру бойынша ұсынымдар ұсынды.

Түйін сөздер: экология, экологиялық құқық тәртібі, қоршаған орта, тұрақты даму, экономикалық қауіпсіздік.

Аннотация. В статье рассмотрены экологические проблемы Республики Казахстан, а также определена важность сохранения экологической безопасности наряду с экономическими рисками в современных условиях развития. Автор исследует правовые вопросы экологической безопасности Республики Казахстан. Проведен анализ уголовных правонарушений против экологической безопасности. Предложены рекомендации по повышению экологической безопасности Республики Казахстан.

Ключевые слова: экология, экологический правопорядок, окружающая среда, устойчивое развитие, экономическая безопасность.

Annotation. The article examines the environmental problems of the Republic of Kazakhstan, and also identifies the importance of maintaining environmental safety along with economic risks in