



От редакции

УДК 34:004

EDN: <https://elibrary.ru/iwwubp>

DOI: <https://doi.org/10.21202/jdtl.2024.1>

«Цифровой поворот» в правовых исследованиях

Ильдар Рустамович Бегишев

Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова, Казань, Россия

Анна Константиновна Жарова

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия

Елизавета Александровна Громова

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), Челябинск, Россия

Максим Викторович Залоило

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Москва, Россия

Ирина Анатольевна Филипова

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

Альбина Александровна Шутова

Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова, Казань, Россия

В академическую правовую среду прочно вошла и быстро стала главенствующей тема цифровизации и технологизации общественных отношений и государственного управления, обусловленных развитием научно-технического прогресса. Это заметно по стремительному росту публикаций и проводимых научных мероприятий во всем мире, объемам финансирования исследований и разработок в сфере инноваций в развивающихся и передовых государствах, разрабатываемым и принимаемым законам в области индустрии высоких технологий, программно-стратегическим документам, утверждаемым на высоком национальном и международном уровне и направленным на развитие информационного общества, технологий искусственного интеллекта, иных технологий. Цифровизация стала актуальным и перспективным направлением в развитии ряда областей. В орбите влияния этого «цифрового поворота» оказалась также и наука, традиционные методы и инструменты которой обогатились цифровыми технологиями, что заметно сказалось на системе и способах исследования общественных и гуманитарных наук.

Востребованность научного поиска и новых результатов в этом направлении подтверждается высоким интересом к *Journal of Digital Technologies and Law*

и представленным на его страницах публикациям, охватывающим проблематику цифровых технологий и права. За первый год работы журнала опубликовано четыре номера первого тома, куда вошли 48 научных статей. Их авторами стали доктора наук (30), кандидаты наук (12) и специалисты, практикующие юристы, эксперты, молодые ученые (15). В целом в 2023 г. 57 авторов из 19 стран мира (Австралии, Беларуси, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Египта, Индии, Ирана, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Малайзии, Нигерии, Нидерландов, России, США, Узбекистана и ЮАР) смогли опубликовать свои оригинальные статьи в научном издании. Сайт журнала в течение первого года работы посетили представители более 120 стран (рис. 1).



Рис. 1. География посетителей сайта журнала Journal of Digital Technologies and Law (по состоянию на 1 марта 2024 г.)

Издание стремится к активному взаимодействию с ведущими отечественными и зарубежными учеными и специалистами, разрабатывающими методологические, методические и технологические вопросы формирования и развития новых направлений исследований в области права и цифровизации, этапов их эволюции и возможных перспектив трансформации в будущем.

Результаты анализа публикационной активности в Journal of Digital Technologies and Law показывают, с одной стороны, разнообразие представленных научных подходов к изучению цифровых технологий и права, их конвергенции, с другой – доминирование нескольких базовых направлений исследований. Среди них можно назвать алгоритмизацию регулирования, предполагающую расширение использования в социальной регуляции и при принятии управленческих решений алгоритмов на основе искусственного интеллекта. С этим доминирующим направлением тесно сопряжено другое – персонализация регулирования, обусловленная внедрением автоматизации в обработку данных, включая персональные, на основе цифровых технологий,

в том числе технологии больших данных. Следует отметить, что вопросы кибербезопасности и предотвращения утечек данных будут остро стоять на повестке дня, особенно в условиях дальнейшего развития искусственного интеллекта. Наблюдаются конкуренция и конвергенция гуманитарного и технического (технологического) знаний.

Новые технологические достижения, полученные решения и продукты, ожидаемые в этом году, могут привести к дальнейшим изменениям нашего мира и представлений о нем. Сложившиеся и урегулированные на основе права общественные отношения меняются под воздействием технологического фактора, и данные изменения продолжатся в будущем, что приведет к возникновению новых сфер общественных отношений, а соответственно, и возможных предметов правового регулирования. Это неминуемо сподвигнет ученых-юристов искать ответы на вновь возникающие вопросы о правовом реагировании, оптимальных путях и эффективных средствах упорядочения отношений, защиты от негативного влияния цифровых технологий, минимизации рисков. Правовая доктрина активно откликается на это и готова предложить новые идеи и концепции в контексте формирующихся тенденций развития общества и государства.

В свете цифровых и технологических трендов меняется и само право. Уместно будет вспомнить недавние дискуссии об идее создания цифрового (инфокоммуникационного) кодекса в ряде государств, проектируемых и принятых стратегиях и законах об искусственном интеллекте, экспериментальных и специальных правовых режимах для инноваций и новых регуляторных песочницах, цифровых валютах и децентрализованных финансах, токенизации и пр.

Ученые на основе обобщения отечественной и зарубежной литературы исследуют методологические аспекты формирования и развития новых междисциплинарных направлений, обусловленные «цифровым поворотом» в фундаментальной юридической науке. Отрадно отметить, что такой поворот становится привлекательным для историков права, использующих перспективные научные подходы. Первый выпуск 2024 г. открывает статья «Цифровая история права: начала методологии» (**Светлана Лонская, Россия**), посвященная новым направлениям изучения прошлого права и государства с помощью цифровых информационно-коммуникационных технологий и инструментов. Проведенное исследование будет интересно не только историкам, но и теоретикам права, поскольку здесь на теоретическом уровне обоснованы основные начала методологии нового междисциплинарного направления в социогуманитаристике – цифровой истории права, показан эвристический потенциал цифровых технологий в историко-правовых науках, сформированы контуры научно-исследовательской программы историко-правового (историко-юридического) источниковедения и продемонстрированы возможности для расширения представлений и знаний об историко-правовых фактах, явлениях, процессах.

Многие знают, что самыми главными словами 2023 г. стали «нейросеть» и «искусственный интеллект». Появление генеративного искусственного интеллекта сильно повлияло на жизнь человека. Широкую известность получил ChatGPT, продемонстрировавший впечатляющие способности по самообучению, производственной деятельности и умению понимать естественный язык, что заставило более тысячи экспертов, среди которых глава Tesla и SpaceX Илон Маск и один из основателей Apple Стив Возняк, опубликовать открытое письмо, в котором авторы призвали разработчиков ChatGPT – компанию Open AI – наложить мораторий на дальнейшее обучение искусственного интеллекта. 2024 г. продолжится бурным ростом подобных

технологий и, соответственно, будут возникать новые вопросы по регулированию в данной сфере вследствие возникновения новых проблем и рисков в развитии генеративного искусственного интеллекта и появления более сложных моделей других типов искусственного интеллекта.

Тема искусственного интеллекта по-прежнему остается центральной для юристов. В настоящем выпуске журнала раскрываются вопросы правового регулирования искусственного интеллекта, возможности использования алгоритмов в профессиональной деятельности юристов. Последние продолжают спорить о том, могут ли высокотехнологичные алгоритмы заменить высокопрофессионального юриста или они должны выполнять лишь факультативные (вспомогательные) функции, каковы возможности использования алгоритмов в правосудной (правоприменительной) деятельности и можно ли автоматизировать последнюю. Этим и многим другим вопросам посвящена статья «Алгоритмы, социология права и правосудие» (**Фернандо Галиндо, Испания**), в которой через принципы коммуникативной и коммуникационной теорий права раскрываются достижения социологии права, лежащие в основе создания системы или программ, помогающих решать правовые конфликты. Подчеркиваются сложность процесса выработки правовых решений на основе искусственного интеллекта при отправлении правосудия, а также проблемы, возникающие при применении достижений социологии права в процессе создания и толкования законов.

Специальное исследование посвящено вопросам регуляторики искусственного интеллекта в Китае, ее преимуществам и недостаткам по сравнению с основными правовыми моделями, сложившимися в современном мире (**Ирина Филипова, Россия – Узбекистан**). Гонка за лидерство в области индустрии искусственного интеллекта определяет высокий интерес к изучению и сравнению передовых подходов стран по уровню развития цифровых технологий и уровню их правового регулирования. Китайский подход в этом смысле играет значимую роль, поскольку создает основу для экспорта искусственного интеллекта по всему Глобальному Югу и в странах, участвующих в инициативе «Один пояс – один путь». Заслуживает внимания сопоставление китайского подхода с иными конкурирующими моделями, получившими распространение на европейском, американском, азиатском пространстве.

Развитие искусственного интеллекта стимулировало переход от товарной экономики к экономике впечатлений как новой социально-экономической ступени общества, сфокусированной на создании положительных и незабываемых эмоций у клиентов как источнике ценности и конкурентного преимущества компании. Новые и более эффективные методы продаж, используемые крупными компаниями, стали учитывать данные, полученные и обработанные при помощи технологий эмоционального искусственного интеллекта. Порождаемые на их основе практики продаж вызывают неоднозначные оценки этико-правового характера, поскольку могут влиять на процесс принятия решений покупателем, что особенно важно в условиях, когда действующее законодательство оставляет возникающие вопросы без ответа. В статье «Влияние современных технологий на экономическое поведение и свободу выбора потребителя: от нейромаркетинга к нейроправам» (**Людвика Спозини, Италия**) определяются тенденции развития искусственного эмоционального интеллекта и оцениваются возможные риски ограничения свободы экономического поведения и принятия решения. В работе подробно рассматривается процесс принятия решений потребителями сквозь призму новых подходов в экономике, психологии

и праве, определяются этические проблемы, возникающие при использовании методов нейромаркетинга в отношении базовых человеческих ценностей. Основной упор делается на защиту потребителя от необоснованных влияний современных цифровых технологий.

Продолжает эстафету исследований междисциплинарных аспектов цифровых технологий другая статья – «Применение искусственного интеллекта в деятельности религиозных объединений и контроле за ними» (**Светлана Попова, Россия**), в которой затрагиваются основные направления взаимодействия права, религии, этики и цифровизации в контексте применения искусственного интеллекта. Исследованы базовые этические принципы в использовании цифровых технологий в деятельности религиозных организаций, выявлены пробелы правового регулирования миссионерской деятельности в условиях цифровой модернизации жизнедеятельности, определена роль контрольно-надзорной и управленческой деятельности в религиозной сфере посредством установления юридической ответственности за последствия принятых искусственным интеллектом решений и минимизации рисков его применения.

Статья о технологиях обработки естественного языка и персональных данных в системах искусственного интеллекта (**Илья Ильин, Россия**) знакомит читателей с определением и правовым режимом персональных данных в составе лингвистического корпуса; вопросами квалификации голоса в качестве персональных данных в разных юрисдикциях; пределами обеспечения законности обработки персональных данных в составе технологии обработки естественного языка; механизмами использования персональных данных для оплаты цифровых продуктов на базе технологии обработки естественного языка.

Цифровизация экономики, финтех, цифровые валюты государств, децентрализованные финансы и кроссплатформенность продолжают оставаться в центре внимания исследователей разных стран. Так, свыше 100 стран рассматривают варианты создания государственных цифровых валют. В большинстве из них вопрос обсуждается на экспертном уровне, ряд государств находятся на стадии исследования или разработки, некоторые – на этапе тестирования. Сегодня цифровые валюты полноценно внедрены более чем в 10 странах, преимущественно это небольшие государства Карибского бассейна, Нигерия и др. Известны пилотные версии цифровых валют в Индии (цифровая рупия), Китае (цифровой юань), Уругвае (цифровой песо) и др. В 2024 г. пилотных платформ государственных цифровых валют станет еще больше, поскольку их планируют запустить Сингапур, Бразилия, Гонконг, Таиланд и др.

В текущем выпуске журнала этим вопросам посвящено несколько исследований, в которых сопоставляются различные подходы к регулированию финансовых технологий с учетом уровня инноваций и траекторий развития рынка финтеха. Интерес в этом плане представляют стремительно развивающиеся регионы, к которым можно отнести специальные административные районы Большого залива – Гуандун – Гонконг – Макао Китайской Народной Республики, где выстраивается своеобразная система подходов и методов правового реагирования, не имеющая аналогов в современном мире. Анализу этого уникального опыта регуляторной политики и системы регулирования, сформированной на юге Китая, посвящено специальное сравнительно-правовое исследование (**Ярослава Кучина, Китай**).

Конвергенция финансового права и цифровых технологий подталкивает государства к поиску совершенствования механизмов финансово-правового регулирования общественных отношений в условиях формирующихся новой реальности

и современных концепций. Одной из них, набирающей все большую популярность, является концепция метавселенных, которая в перспективе, как прогнозируют специалисты, будет обладать собственной экономической системой в условиях использования цифровых валют. В свете этой концепции уже сейчас начинает изменяться финансово-правовая политика отдельных государств в целях развития собственного социально-экономического потенциала и закрепления в будущем лидерских позиций по уровню цифрового развития. На страницах номера журнала можно ознакомиться с размышлениями о перспективах правового регулирования совершения транзакций в метавселенных с точки зрения финансового контроля и мониторинга (**Максим Ситников, Россия**).

На возможностях информационно-коммуникационных технологий основаны близкие к отмеченному выше механизм налогового мониторинга и рискориентированный подход как его характеристика, особенности организации и проведения предварительного налогового контроля. Наряду с этим развитие иных, в том числе новых институтов налогового права и налогового законодательства в целом, будет обусловлено темпами развития процессов создания и применения новых информационно-коммуникационных технологий, используемых в налоговых и смежных с ними отношениях. Сохраняющие свое теоретическое значение в условиях цифровизации экономики вопросы налогово-правовой доктрины призваны продолжить дискуссию в заданном направлении, что и предпринимается в статьях отдельных исследователей (**Ольга Лютова, Россия**).

В одной из статей номера (**Эдит Сапи, Венгрия**) тесно переплетается целый комплекс вопросов, связанных с развитием платформ социальных сетей, искусственным интеллектом и токенизацией, рассматриваемых через призму творчества и моральных прав автора. Авторское право также часто сталкивается с проблемами технологического прогресса. Особенно это относится к моральным правам автора, защита которых характеризуется двойственностью: на международном уровне она слабо гармонизирована, в то же время это предполагает большее отражение на уровне национального законодательства, что и происходит в ряде стран. Вместе с тем часто дискутируется вопрос об эффективности защиты таких прав. Нарушение моральных прав автора гораздо сложнее поддается количественному определению размера причиненного ущерба в отличие от более простой количественной оценки экономических прав. В этой статье можно найти ответы на такие вопросы, как соответствие личных неимущественных прав автора в цифровой среде их первоначальному назначению; сущность моральных прав; взаимосвязи между моральными правами автора и платформами социальных сетей, моральными правами автора и технологией искусственного интеллекта, моральными правами автора и невзаимозаменяемым токеном.

Завершает выпуск журнала систематический обзор исследований инноваций и цифровых трансформаций в правосудии (**Педро Коррейя, Сандра Перейра, Жоао Билхим, Португалия**), где предпринята успешная попытка адаптации и применения к юридической области эвристической модели изучения инноваций в государственном секторе, что позволило представить карту исследований и основные тренды в сфере цифровизации правосудия за 2001–2022 гг. с опорой на современные теории и подходы в соответствии с протоколом PRISMA, определяющим порядок, критерии и параметры исследования.

Надеемся, что представленный очередной номер Journal of Digital Technologies and Law будет интересен широкому кругу читателей, а статьи, прошедшие рецензирование,

научное редактирование и увидевшие свет, послужат примером для тех потенциальных авторов, которые готовы продемонстрировать свои перспективные научные результаты и разработки в области инноваций и права на страницах нашего журнала. В целях дальнейшего формирования международного диалога и коммуникативного научного пространства мы открыты для сотрудничества с ведущими и молодыми отечественными и зарубежными учеными, экспертами, практикующими юристами для публикации их идей по вопросам совершенствования существующих и выработки новых подходов к решению проблем правового регулирования и охраны общественных отношений, связанных с цифровыми технологиями.

В предыдущем году Journal of Digital Technologies and Law получил знак отличия **DOAJ Seal**, присуждаемый научным журналам, демонстрирующим передовой опыт публикации в открытом доступе. Это дополнительно подчеркивает, что журнал соответствует принятым издательским стандартам и прилагает усилия для обеспечения прозрачности и воспроизводимости результатов исследований. За короткий период журнал получил полноценную индексацию в базах крупнейших библиотек и ведущих университетов планеты, вошел в каталоги высококачественных рецензируемых журналов с открытым доступом, стал размещаться на порталах научных электронных библиотек и на платформах научных публикаций. Электронные версии издания также доступны на сайте интернет-версии базы данных справочно-правовой системы «Гарант» (рис. 2).

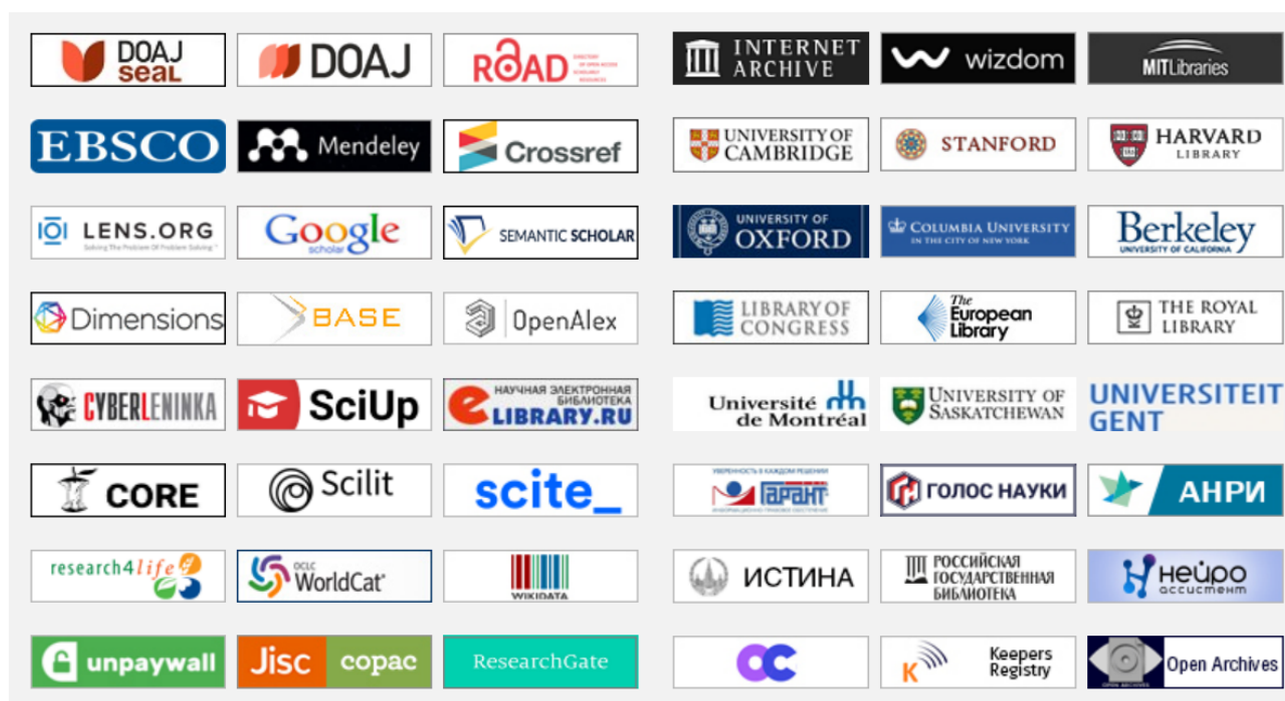


Рис. 2. Индексация журнала Journal of Digital Technologies and Law в крупнейших международных и российских базах цитирования, каталогах, библиотеках и в открытых репозиториях (по состоянию на 1 марта 2024 г.)

Благодарим авторов, рецензентов, сотрудников редакции, амбассадоров журнала, членов международной редакционной коллегии и читателей за сотрудничество и растущий интерес к нашему периодическому изданию, они являются важными показателями успеха нашей работы.