



От редакции

УДК 34:004

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

DOI: <https://doi.org/10.21202/jdtl.2024.13>

Современная зарубежная правовая мысль о новых феноменах цифровой трансформации

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

Непосредственная вовлеченность в процессы цифровизации ученых-правоведов и практикующих юристов всего мира совсем недавно казалась эфемерной. Трудно было представить, что за короткое время стремительный скачок в развитии технологий начнет менять практически все сферы деятельности (включая юридическую), сделает цифровизацию настолько всеобъемлющей, что она уже будет восприниматься как обыденность. Что никого уже не будет удивлять возрастание значения на рынке труда цифровых компетенций, ставших необходимыми для эффективного использования и работы с цифровыми технологиями. Что при обучении и подготовке квалифицированных юристов, повышении их квалификации потребуются пересматривать компетентностный подход с учетом тенденции цифровой экономики, которая формирует новую регуляторную среду отношений. Что в юридический лексикон прочно войдут такие понятия, как «цифровые права», «цифровая зрелость», «технологический суверенитет» и многие другие. Что сами юристы вместе со своими коллегами из других отраслей знаний будут действовать в координатах цифровой

Статья находится в открытом доступе и распространяется в соответствии с лицензией Creative Commons «Attribution» («Атрибуция») 4.0 Всемирная (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru>), позволяющей неограниченно использовать, распространять и воспроизводить материал при условии, что оригинальная работа упомянута с соблюдением правил цитирования.

трансформации, критерии которой предстоит определить, учитывая, что право служит основным фактором темпа технологизации и цифровизации общественных отношений.

В своей деятельности юристы неизбежно сталкиваются с новыми феноменами, порождаемыми цифровизацией. Отношение к последней поделило юридический мир, с известной долей условности, на два лагеря (группы): одни воспринимают ее как благо, которое дает развитие научно-технического прогресса, влекущее появление новых возможностей для человека, общества и государства, другие же относятся к ней настороженно, видя появление ранее неизвестных рисков, вызовов, угроз для человечества, вплоть до экзистенциальных. Но как бы мы ни относились к цифровизации и ее феноменам, точно можно сказать, что она стала глобальным мегатрендом, задающим новые исследовательские парадигмы и объединяющим ученых и практиков из разных уголков мира, стремящихся поделиться своим опытом и видением решения возникающих прикладных и теоретических задач, обусловленных цифровизацией, внести свой вклад в развитие юридической практики, науки и технологий. На это указывает и содержание *Journal of Digital Technologies and Law*, расширившего географию своих авторов, чьи научные результаты были представлены широкой общественности в первом выпуске журнала за 2024 г.

Взяв высокую планку в 2023 г., журнал продолжает развивать международное сотрудничество не только в части работы со своими амбассадорами, являющимися известными специалистами в области права и технологий и представляющими журнал в разных странах мира, но и в части опубликования новых и заслуживающих внимания исследований из разных государств. В этом смысле текущий выпуск сфокусирован на отражении различных направлений зарубежной правовой мысли, находящейся под влиянием цифровизации. На страницах номера можно ознакомиться с работами ученых из Австралии, Египта, Индии, Испании, Китая, Мали, Марокко, Нигерии, Португалии, Танзании, Уганды, Филиппин, Франции.

В представленном выпуске *Journal of Digital Technologies and Law* собраны научные изыскания зарубежной правовой науки, в которой осмысливаются страноведческие, региональные и международные аспекты конвергенции права и технологий, возможности и эффективность сочетания внутреннего (национального) права государств и инструментов международного права, трансформации классических концепций, доктрин, правовых институтов в современных условиях цифровизации, правовая и технологическая составляющая новых феноменов, порожденных цифровой трансформацией, такая как киберпространство, киберсуверенитет, шерентинг, лутбокс и другие, а также последствия цифровой трансформации права, правовые проблемы и перспективы цифровизации.

Номер открывает статья «Демаркация киберпространства: правовые и политические последствия применения концепции национальных интересов суверенных государств» (**Яссин Абдалла Абделькарим (Египет)**), в которой анализируются различные аспекты адаптации традиционного юридического понятия суверенитета к текущим реалиям и подчеркивается необходимость его переосмысления в киберпространстве с учетом требований безопасности и разработки дисциплинарной детерминанты киберсуверенитета. Показано применение традиционных и современных правовых концепций суверенитета в новой, цифровой, среде, раскрыто функциональное значение концепции государственных киберинтересов для демаркации киберпространства и определения границ национального суверенитета.

Проблемы суверенитета, риски кибербезопасности, подходы к регулированию и повышению эффективности управления данными в разных юрисдикциях получили отражение в статье «Правовые проблемы трансграничной передачи данных в эпоху цифровизации государственного управления» (**Гульбакыт Болатбеккызы (Китай)**). В работе вопросы суверенитета и локализации информации предлагается считать одними из самых сложных в области трансграничной передачи данных и формирования трансграничного пространства доверия. Последнее признается важным стимулом развития национальных цифровых экосистем и форматов обмена данными (G2G, G2C, G2B, B2B и B2C), однако важно обеспечить баланс между доступностью данных, с одной стороны, и их безопасностью, с другой.

Нельзя не отметить, что глобальные потоки данных уже стали фактором, определяющим устойчивое развитие современной международной торговли. Возникающие на этом пути преграды, сдерживающие трансграничную передачу данных, часто влекут за собой задержку и удорожание товаров и услуг. Анализ перспектив международных торговых контрактов в свете технологических новаций в торговом праве посвящено отдельное исследование – «Применение смарт-контрактов в сфере международной торговли и перспективы дальнейшей эволюции Инкотермс» (**Принс Фатер Ауду (Нигерия), Шабих Фатима (Индия)**). В нем анализируются международные коммерческие условия, определяющие транзакции между импортерами и экспортерами, и делается вывод, что их синхронизация со смарт-контрактами способна положительно повлиять на перспективы международной торговли и особенно на экспортно-импортные контракты.

В контексте международной торговли все более актуальными становятся вопросы безопасности онлайн-транзакций и трансграничных платежей. Новые технологии, такие как смарт-контракты и блокчейн, должны были повысить безопасность связи и обмена трансграничной информацией. Эту задачу путем кодирования и декодирования информации решают и криптографические технологии. Вместе с тем интеграция последних в международную торговлю, а именно в сферу продуктов информационно-коммуникационных технологий, породила сложные проблемы регулирования. В номере отдельное внимание уделяется изучению специфики правового регулирования международной торговли криптографическими продуктами и технологиями документами Всемирной торговой организации и региональными торговыми соглашениями (**Сайед Кудрат Хашими (Индия), Джексон Симанго Магоге (Танзания)**). В работе раскрывается сложный правовой ландшафт, меняющийся под воздействием цифрового императива, в условиях интеграции криптографических технологий в международную торговлю.

Онлайн-транзакции получают широкое распространение не только на международном, трансграничном уровне, но и в массовых многопользовательских онлайн-играх, где во внутриигровых магазинах приобретаются виртуальные товары. Развитие бизнес-моделей в этой сфере деятельности пошло по пути таких микротранзакций, когда наряду с покупкой игры целиком, как это было раньше, появляется возможность приобретать в ней отдельные предметы. Это привело к появлению новой модели получения дохода, основанной на продаже внутриигровых (виртуальных) предметов. Данное явление, получившее название лутбоксов, стремительно набрало обороты и быстро глобализировалось, что для юрисдикций ряда стран стало настоящей правовой проблемой. В этой связи интерес представляет сравнительное исследование опыта правового регулирования лутбоксов в различных странах (**Сеппи Пор (Австралия)**).

В другой статье, вошедшей в настоящий выпуск, показана эффективность электронных платежей как средства транзакций, однако вместе с тем отмечается ряд юридических проблем, которые могут мешать их дальнейшему беспрепятственному использованию (**Исмаила Озовехе Харуна (Нигерия), Пол Атагамен Айдоноджи (Уганда), Онивеху Джулиус Бейда (Нигерия)**). Так, широкий спектр вопросов, связанных с работой электронных платежных систем, раскрывается на примере одного из перспективных государств Африки – Нигерии. В условиях, когда официальными нигерийскими органами и лицами уже предприняты определенные шаги по решению обозначенных проблем, отмечается их недостаточность для эффективного регулирования системы электронных платежей в стране.

Еще одним новым феноменом, считающимся порождением цифровизации, а точнее связанным с популярностью и распространением социальных сетей и интернет-активностью детей и их родителей, является шерентинг. Суть его состоит в размещении в социальных сетях информации о несовершеннолетних (особенно их фото и видео), ставящем под угрозу основные права несовершеннолетних, подвергаящем риску их частную жизнь, порождающем социально-правовые конфликты. В номере этим вопросам посвящено специальное исследование (**Франциско Хосэ Аранда Серна (Испания)**), проведенное на основе анализа основных положений законодательства Испании, Франции и США, определяющих социально-правовую природу шерентинга как деятельности, его правовые последствия.

Определению уровня защищенности прав авторов контента в социальных сетях и выработке мер профилактики правонарушений в данной области посвящена статья «Меры профилактики нарушений авторских прав на создание контента в цифровой среде: опыт Нигерии» (**Адетуту Дебора Айна-Пелемо, Итамар Басси, Глориос Океоген Акподжаро (Нигерия)**). На примере опыта Нигерии предпринимается попытка изучить права и меры защиты, предоставляемые создателям цифрового контента в соответствии с законодательством об интеллектуальной собственности.

Цифровой формат может быть использован и в интересах стандартизации, а также упрощения формулирования многих документов. На примере анализа соглашений о государственно-частном партнерстве, оценки их юридических параметров в условиях цифровизации в одной из статей номера (**Доминик Т. Молинтас (Филиппины – Австралия)**) предпринята попытка синтезировать их основные положения в общую матрицу, которая может послужить инструментом при составлении соглашений о государственно-частном партнерстве с учетом особенностей законодательства и иных обстоятельств.

В последние годы в центре всеобщего внимания науки и практики находится искусственный интеллект. Данная тематика нашла отражение и в представленном номере (**Хамза Джабир (Марокко), Камаль Лагтати (Марокко), Денис Поэ-Токпа (Франция)**). Применяя аналитический и сравнительный методы, авторы выявляют проблемы и анализируют возможности этического и правового регулирования искусственного интеллекта на примере опыта цифровых преобразований в Марокко.

Завершает выпуск журнала краткий аналитический экскурс в антропосоциогенез, в котором представлены эволюция человечества, различных социальных институтов и понимания экзистенциальной роли законов, направленных на обеспечение совместной жизни социума в контексте технологических новаций (**Дженеба Траоре (Мали – Кабо-Верде)**).

Представленные исследования показывают, что цифровая трансформация сопряжена с проблемой неравномерного развития цифровых технологий в разных странах. Проблема эта не новая, обозначается она в исследованиях по-разному, как

проблема цифрового разрыва, цифрового раскола, цифрового неравенства. Вместе с тем по-прежнему актуальность ее сохраняется и находится в фокусе внимания зарубежной доктрины.

Надеемся, что настоящий выпуск журнала будет интересен широкому кругу читателей, а увидевшие свет статьи послужат примером для тех потенциальных авторов, которые хотели бы и готовы продемонстрировать свои перспективные научные результаты и разработки в области инноваций и права на страницах нашего издания.

В этом году Journal of Digital Technologies and Law был одобрен для индексации в **HeinOnline** – крупнейшей в мире базе данных правовых исследований и юридических периодических изданий. Это дополнительно подчеркивает соответствие журнала принятым издательским стандартам, предпринятые усилия для обеспечения прозрачности и воспроизводимости результатов исследований.

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 (рис. 1).

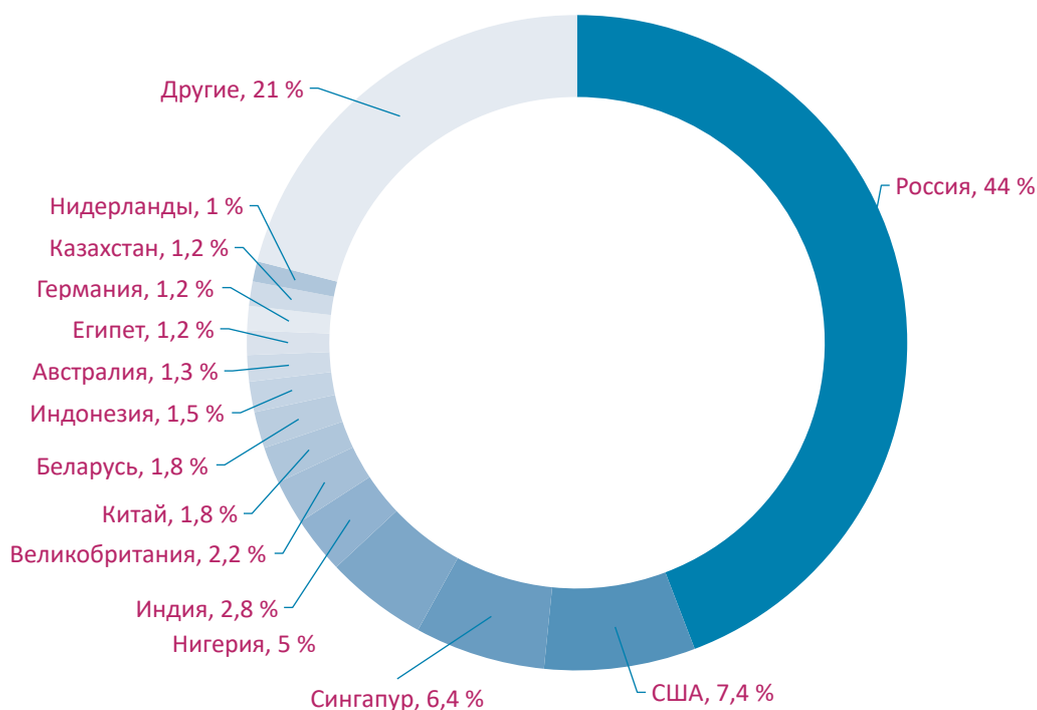


Рис. 1. Статистика посещаемости сайта журнала Journal of Digital Technologies and Law (по состоянию на 30 июня 2024 г.)

В целях дальнейшего формирования международного диалога 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.

Благодарим авторов, рецензентов, сотрудников редакции, амбассадоров журнала, членов редакционной коллегии и читателей за сотрудничество и растущий интерес к нашему периодическому изданию.