

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВЛИЯНИЕ СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СТАБИЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»<sup>1</sup>

### INTERNATIONAL ROUND TABLE «IMPACT OF END-TO-END DIGITAL TECHNOLOGIES ON THE STABILITY OF NATIONAL FINANCIAL SYSTEMS AND INTERSTATE SOCIO-ECONOMIC COOPERATION»

Кафедрой гражданского права юридического факультета БГУ совместно с Дальневосточным федеральным университетом и Юридическим институтом Российского университета дружбы народов 19 октября

2021 г. проведен Международный круглый стол «Влияние сквозных цифровых технологий на стабильность национальных финансовых систем и межгосударственное социально-экономическое сотрудничество».



<sup>1</sup>Исследование проводилось в рамках гранта «Сквозные цифровые технологии в обеспечении финансовой стабильности и социально-экономической устойчивости российско-белорусских отношений в XXI веке» при финансовой поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (проект № Г20Р-080) и Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 20-511-00009).

Междисциплинарная тематика круглого стола включала наиболее актуальную проблематику прогресса сквозных цифровых технологий как в Республике Беларусь, так и в Российской Федерации. За время осуществления совместной научно-исследовательской работы по заявленной теме и российские, и белорусские исследователи сформулировали ряд выводов и предложений, в том числе в сфере выявления факторов, влияющих на стабильность национальных финансовых систем и межгосударственное социально-экономическое сотрудничество Беларуси и России. Указанные выводы и предложения прошли апробацию в рамках круглого стола, который был организован в смешанном формате (видео-конференц-связь и очное обсуждение), что позволило охватить широкий круг участников с обеих сторон.

Круглый стол имел значимые результаты как с точки зрения развития междисциплинарных исследований в сфере сквозной цифровизации, так и с точки зрения решения прикладных проблем, связанных с разработкой и дальнейшим совершенствованием целого ряда отраслей законодательства. В ходе дискуссии обозначены проблемные вопросы, требующие своевременного и уместного отражения в нормативных правовых актах Республики Беларусь и Российской Федерации; подчеркнута важность системного подхода к процессу разработки нового правового регулирования цифровых технологий, а также ряда взаимосвязанных вопросов; обращено внимание на необходимость формулирования единообразного понятийного аппарата, используемого в сфере цифровой экономики. В докладах участников прозвучали конкретные предложения по разработке новых и совершенствованию действующих нормативных правовых актов в области сквозной цифровизации, в том числе на базе использования позитивного опыта зарубежного нормотворчества.

В работе круглого стола приняли участие представители ведущих центров университетской юридической и политологической науки Республики Беларусь и Российской Федерации – юридического факультета БГУ, Юридического института Российского университета дружбы народов, факультета политологии Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, факультета управления и политики Московского государственного института международных отношений Министерства иностранных дел Российской Федерации (далее – МГИМО МИД России), Юридической школы Дальневосточного федерального университета. Участники круглого стола подчеркнули важность обмена опытом для более поступательного и целенаправленного проведения работ по обеспечению финансовой стабильности и социально-экономической устойчивости российско-белорусских отношений в эпоху цифровизации.

С приветственным словом к участникам обратились декан юридического факультета БГУ, кандидат юридических наук, доцент А. В. Шидловский и один из модераторов круглого стола, заведующий кафедрой теории и истории государства и права Юридической школы Дальневосточного федерального университета, кандидат юридических наук, доцент О. И. Мирошниченко. Выступающие отметили, что в области правового регулирования цифровых технологий на данный момент существует множество нерешенных вопросов. При этом проникновение указанного явления во все сферы жизнедеятельности общества достигло таких масштабов, что специалисты в области общественных наук просто обязаны анализировать итоги и риски такого проникновения и формулировать рекомендации по преодолению негативных последствий влияния сквозных цифровых технологий на различные сферы общественных отношений. Параллельно следует развивать межотраслевую нормативную правовую базу сквозной цифровизации. Дискуссионная площадка круглого стола должна способствовать решению обеих названных задач.

Вместе с О. И. Мирошниченко модератором круглого стола выступил заведующий кафедрой гражданского права юридического факультета БГУ, кандидат юридических наук, доцент М. В. Мещанова.

В рамках круглого стола особое внимание было уделено следующим вопросам: влиянию сквозных цифровых технологий на общественно-политическую и социально-экономическую сферы; международному сотрудничеству в сфере правового регулирования сквозных технологий; влиянию сквозных цифровых технологий на реализацию и защиту прав человека; взаимодействию сквозных цифровых технологий и права интеллектуальной собственности; влиянию цифровых технологий на наполнение бизнеса инновационными средствами его ведения; эволюции гражданского судопроизводства под влиянием цифровизации и др.

Представители Дальневосточного федерального университета и Юридического института Российского университета дружбы народов поделились с участниками круглого стола опытом разработки доктринально-правовых основ и предложений по совершенствованию юридической техники и законодательства в контексте обеспечения финансовой стабильности, суверенности и устойчивого социально-экономического развития современных государств.

С докладом выступил заместитель декана факультета политологии по общим вопросам, заведующий лабораторией политико-правовых исследований Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, доктор политических наук, кандидат юридических наук, профессор А. Ю. Мамычев, который обратил внимание на неоднозначность

понимания отдельных явлений сквозной цифровизации в экономической, юридической и политологической науке. В связи с этим проблематика терминологии цифровой трансформации должна стать отдельным предметом исследования с выработкой глоссария соответствующих понятий, который затем может использоваться как в научно-исследовательской, так и в законотворческой и правоприменительной деятельности.

Заведующий кафедрой гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института Российского университета дружбы народов, профессор кафедры теории и истории государства и права Юридической школы Дальневосточного федерального университета, доктор юридических наук, профессор Е. Е. Фролова подчеркнула, что гражданско-правовое регулирование предпринимательских отношений неизбежно сталкивается с новейшими проявлениями процессов цифровизации, среди которых следует назвать дополненную реальность. Докладчиком было отмечено, что результатом стремительного проникновения в сферу имущественных правоотношений технологий, революционизирующих ее принципиально новыми возможностями ведения предпринимательской деятельности, является создание новых категорий, в той или иной мере становящихся объектами правового регулирования либо заслуживающих того, чтобы ими стать (самые известные среди них – категории «криптовалюта», «цифровые права», «виртуальная реальность»). Но цифровые технологии приводят еще и к появлению программных продуктов, расширяющих и повышающих человеческие способности к восприятию, самовыражению и общению. Наиболее ярким примером выступают технологии, получившие название дополненной реальности.

Доцент кафедры правовых основ управления факультета управления и политики МГИМО МИД России, кандидат юридических наук, доцент Н. И. Платонова обратила внимание на практические аспекты цифровизации здравоохранения в Российской Федерации и Республике Беларусь. По мнению выступающего, процесс внедрения цифровых технологий в упомянутую сферу не должен отставать от общих темпов цифровизации общественной жизни, однако существуют значимые риски использования цифрового взаимодействия врач – пациент, поскольку не все сферы диагностики и лечения можно охватить таким взаимодействием без угрозы здоровью человека.

Доцент кафедры гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института Российского университета дружбы народов, кандидат юридических наук, доцент Е. П. Ермакова акцентировала внимание присутствующих на преимуществах и рисках использования искус-

ственного интеллекта в гражданском судопроизводстве. Она отметила, что на сегодняшний день в российской и зарубежной науке существует большое количество исследований в сфере использования технологий искусственного интеллекта в судопроизводстве, а также осватила историю разрешения споров искусственным интеллектом, начиная с первого, который зафиксирован в феврале 2019 г., когда в Высоком суде Англии и Уэльса в порядке медиации решение было вынесено искусственным интеллектом – роботом-медиатором, о чем в своем интервью изданию «Legal Futures» рассказал английский медиатор Г. Росс. Также Е. П. Ермакова сообщила об иных подобных случаях, имевших место в Китае на протяжении последних нескольких лет.

Доцент кафедры гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института Российского университета дружбы народов, кандидат юридических наук, доцент Е. П. Русякова рассказала присутствующим о правовом регулировании цифровой валюты в Российской Федерации, подчеркнув, что в последние годы неизбежно расширяется применение цифровой валюты для осуществления расчетных операций по предпринимательским сделкам, это требует повышенного внимания законодателя к регулированию данного феномена.

В рамках работы круглого стола М. В. Мещанова затронула актуальные вопросы состояния и перспектив международного сотрудничества в сфере правового регулирования сквозных цифровых технологий, обратив внимание на то, что именно международное сотрудничество нового поколения может обеспечить интероперабельность принимаемых решений и стандартов в сфере цифровизации. Важнейшей задачей такого сотрудничества является преодоление цифрового неравенства и справедливое распределение преимуществ использования сквозных технологий между всеми странами.

Заведующий кафедрой права интеллектуальной собственности юридического факультета БГУ, кандидат юридических наук, доцент Д. В. Иванова обратила внимание на влияние феномена больших данных на развитие права интеллектуальной собственности. С одной стороны, большие данные могут охраняться различными институтами законодательства об интеллектуальной собственности, при этом каждый из институтов в разрезе его применения к большим данным и инструментам для работы с ними имеет свои преимущества и недостатки. Нет необходимости в предоставлении особых прав на такие данные, сбор которых происходит в результате деятельности современных информационно-коммуникационных технологий. Существует иное направление взаимодействия больших данных и интеллектуальной собственности, в частности патентного права. Большие данные создают невероят-

ный объем знаний, входящих в уровень техники, на котором базируется выдача патентов на изобретения (полезные модели, промышленные образцы). Если не изменится действующая система выдачи патентов, патентные ведомства будут выдавать их с нарушением принципа абсолютной мировой новизны. Для преодоления этих проблем требуется разработка новой стратегии управления патентами.

Доцент кафедры права интеллектуальной собственности юридического факультета БГУ, кандидат юридических наук, доцент Д. Д. Ландо определила перспективы развития технологии блокчейна в условиях межгосударственного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. Одной из основных целей такого сотрудничества на универсальном и региональном уровнях признается преодоление последствий территориальности в охране прав на объекты интеллектуальной собственности. С развитием цифровой экономики сквозная технология блокчейна, имеющая транснациональный характер, может служить еще одним инструментом достижения указанной цели. Сопоставление преимуществ и рисков применения технологии блокчейна позволяет констатировать нежелание государств в условиях отсутствия специального регулирования признавать права на объекты интеллектуальной собственности, информация о которых вводится с использованием данной технологии. Вместе с тем потенциал технологии блокчейна учитывается при выработке экспериментальных моделей законодателями, патентными ведомствами, наднациональными объединениями и международными организациями.

Доцент кафедры права интеллектуальной собственности юридического факультета БГУ, кандидат юридических наук, доцент О. О. Ядревский обратил внимание присутствующих на актуальные направления совершенствования законодательства об авторском праве в свете развития цифровых технологий, таких как технологии искусственного интеллекта, трехмерной печати, виртуальной и до-

полненной реальности, а также технологии *big data*. Основными тенденциями развития указанного законодательства предполагаются введение новых объектов авторского права, расширение как способов использования произведений, так и случаев их свободного использования.

Старший преподаватель кафедры гражданского права юридического факультета БГУ К. В. Синкевич рассказала о применении технологий искусственного интеллекта в сфере юриспруденции, обратив внимание на то, что указанные технологии уже сегодня способны заменить человека в различных областях юридической деятельности (составление процессуальных и иных юридических документов, консультирование по типовым вопросам, прогнозирование результатов судебного разбирательства и др.). Усиливающееся влияние технологий искусственного интеллекта на юридическую сферу предопределяет предъявление новых требований к профессиональным компетенциям юриста в цифровую эпоху. В современных условиях навыки использования передовых технологий, в том числе *Legal Artificial Intelligence*, не только востребованы, но и необходимы для поддержания конкурентного преимущества.

Доклады, представленные в рамках круглого стола, сопровождалась оживленной дискуссией, участники задавали вопросы, выступали с репликами, излагали свою позицию по наиболее спорным моментам.

Подводя итоги круглого стола, все участники сошлись во мнении, что в ходе научных дискуссий, обмена опытом правоприменения представителей различных государств и научных школ возможно приобрести актуальные знания и понимание того, как лучше строить дальнейшее развитие законодательства, регулирующего многоаспектные проявления цифровой трансформации, по возможности, избегая ошибок и стихийного нормотворчества.

М. В. Мещанова<sup>2</sup>  
Е. Е. Фролова<sup>3</sup>

<sup>2</sup>Мария Валентиновна Мещанова – кандидат юридических наук, доцент; заведующий кафедрой гражданского права юридического факультета Белорусского государственного университета.

*Maryia V. Miashchanava*, PhD (law), docent; head of the department of civil law, faculty of law, Belarusian State University.

E-mail: *miashchanava@bsu.by*

<sup>3</sup>Евгения Евгеньевна Фролова – доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации; заведующий кафедрой гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института Российского университета дружбы народов, профессор кафедры теории и истории государства и права Юридической школы Дальневосточного федерального университета.

*Evgenia E. Frolova*, doctor of science (law), full professor, honored lawyer of the Russian Federation, honorary worker of higher professional education of the Russian Federation; head of the department of civil law and procedure and international private law, Institute of law, RUDN University, and professor at the department of theory and history of state and law, School of Law, Far Eastern Federal University.

E-mail: *frolova-ee@rudn.ru*