

ние искусственного интеллекта на различных этапах нормотворческого процесса, в том числе и при прогнозировании последствий принятия нормативных правовых актов, что будет способствовать повышению качества нормотворчества. Одним из направлений оптимизации прогнозирования последствий принятия нормативных правовых актов является разработка и внедрение в практику нормотворчества методических рекомендаций по оценке и анализу правовых рисков.

УДК 342.7

*О.А. Дементей*

### **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАК ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ ПРАВА**

Нарастающие темпы развития и совершенствования информационных технологий оказывают существенное влияние на улучшение функционирования инфраструктуры, промышленности, ускорение обмена информацией и пр., что во многом способствует повышению уровня и качества жизни общества.

Вместе с тем использование данных новаций влечет за собой определенные видоизменения (трансформации) существующих в настоящий момент общественных отношений, в связи с чем во главу угла ставится вопрос о разработке правовых норм, регулирующих указанные отношения. Таким образом, речь идет о трансформации права в широком его смысле.

Одним из ключевых процессов, прогрессирующих в рамках развития информационных технологий, является цифровизация общественных отношений. Однако при изучении данного вопроса принципиально важно определить понятие «цифровизация» и сущность этого процесса, поскольку последнее зачастую воспринимается в качестве синонимичного понятия «информатизация». Как отмечают Данилова Л.Н., Ледовская Т.В., Солынин Н.Э., Ходырев А.М., пока не существует однозначного определения понятия «цифровизация» ни в отечественной, ни в западной науке, что подчеркивает актуальность обозначенной темы.

При анализе авторских концепций изучаемого процесса следует констатировать рассмотрение цифровизации как новой эпохи – эпохи обширных данных (big data) и соответствующих технологий, на основе которых повышается эффективность производства, его объемы, что способствует успешной реализации индивидуального подхода в любой

сфере деятельности современного человека. Также к цифровизации относят появление новых инструментов с целью наращивания производительности и структурирования имеющихся массивов данных, при использовании которых окончательным результатом развития является формирование аналитики, основанной на big data. Инструментом такого анализа является искусственный интеллект и группа методов машинного обучения (machine learning). Таким образом, при исследовании данного теоретического аспекта можно прийти к выводу об отсутствии в современной правовой доктрине четкого определения понятия «цифровизация», что наряду с имеющимися субъективными мнениями различных правоведов о природе и сущности данного процесса обосновывает актуальность рассмотрения данной темы и ее проблематики.

Так, Д.А. Пашинцев в своем труде «Особенности правоприменения в условиях цифровизации общественных отношений» указывает, что в современных условиях одним из важнейших факторов, который оказывает существенное воздействие на право как на регулятор общественных отношений, выступает цифровизация. Внедрение новых цифровых технологий приводит к изменениям во всех сферах жизни, причем эти изменения по своим масштабам схожи с очередной технической революцией. Также он обращает внимание, что прежде всего цифровые технологии при их активном и повсеместном внедрении и использовании меняют сам характер взаимоотношений в обществе. Диктуемая цифровизацией логика сетевого взаимодействия наделяет общественное развитие неизвестной прежде гибкостью, в результате чего социальные институты и процессы способны легко и быстро изменяться, успешно встраиваясь в формирующуюся новую реальность. Цифровизация неизбежно меняет стереотипы массового поведения, которое в свою очередь выступает одним из этапов и условий конструирования правовой реальности. Любое действие, направленное на применение правовых норм, неизбежно основано на существующей правовой традиции, но при этом содержит в себе определенный элемент инновации. Цифровизация смещает акцент с традиционности на инноватику, повышает степень инновационности действий в правовой сфере.

Особое значение, по мнению Е.С. Бойченко, имеют персональные данные в условиях вызовов и угроз, обусловленных цифровой трансформацией, поскольку персональные данные легко становятся общедоступными и находятся под угрозой. Важной проблемой является использование во многих областях, а нередко и в противоправных целях, системы синтеза изображения на основе глубокого нейронного анализа

и обучения (Deepfake), которые базируются на искусственном интеллекте и применяются для подмены лиц на видеоизображении, позволяют создавать фейковые новости путем подмены на видеоизображении одного лица другим с помощью нейросетей и нейронного анализа. Одна из задач общества в условиях возрастающих рисков и угроз в информационной сфере – найти новые правовые методы и механизмы в области государственного управления. При этом обязательно соблюдение требований информационной безопасности в целях обеспечения социальных связей на основе взаимодействия субъектов информационного обмена, эффективности и безопасности информационных потоков, что будет способствовать развитию цифровых платформ и цифровизации экономики. Цифровая трансформация экономики уже вызвала пересмотр взглядов на привычные объекты права и адаптацию регулирования во многих традиционных отраслях права, что позволяет говорить о новом рубеже развития юридической науки в целом.

Также вышеуказанный исследователь выделяет следующие проблемы правового регулирования общественных отношений, связанные с протеканием процесса цифровизации:

экспоненциальный рост числа субъектов и объектов общественных отношений в сфере цифровизации;

отсутствие системного подхода к регулированию общественных отношений в сфере информатизации, цифровизации, цифровой экономики, робототехники и искусственного интеллекта;

определенная сложность создания универсальных правовых инструментов и механизмов в условиях трансформации системы права и проблем применения международного права.

Вместе с тем научные исследования с целью выработки концептуальных подходов к правовому регулированию цифровой экономики, искусственного интеллекта, информационной безопасности путем развития теоретико-методологической тематики позволяют обосновать необходимость синергетических подходов к развитию информационного права и систематизации информационного законодательства – базового для регулирования отношений, возникающих в связи с появлением в информационном обществе новых объектов и субъектов, с развитием новых институтов, а также в связи с правовой неопределенностью в области цифровизации. Анализ позволяет сделать вывод о необходимости универсальных подходов, правомерности и обоснованности выводов, преодоления дискуссионности и сомнительности для признания сегодня цифрового права как отрасли, поскольку последнее правовой доктриной

не закреплено. В настоящее время нужны новые системные подходы на основе фундаментальных научных исследований, а не случайные, нередко фрагментарные решения.

Одна из актуальных научных проблем – трансформация системы информационного права. Важной тенденцией является институализация правовых норм в сферах идентификации, конфиденциальности, международной информационной безопасности, развития цифровых платформ, информационной инфраструктуры, персональных данных и др.

На основании изложенного, следует прийти к выводу о протекании определенной трансформации права под влиянием процесса цифровизации общественных отношений, что обуславливает возникновение ряда неопределенностей в области регулирования принципиально новых общественных отношений, складывающихся на основе внедрения в общественную жизнь результатов научно-технического прогресса. В этой связи актуальность настоящей темы и необходимость ее дискуссионного обсуждения учеными-правоведами не вызывает сомнений.

УДК 342

*В.Н. Кивель*

### **НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНСТИТУЦИОННЫХ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, КУЛЬТУРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВ И СВОБОД ЛИЧНОСТИ**

В действующей Конституции Республики Беларусь отдельную группу основных прав составляют социально-экономические и культурные права: право на труд, отдых, собственность, охрану здоровья, включая бесплатное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, право на благоприятную окружающую среду и на возмещение вреда, причиненного нарушением этого права, на социальное обеспечение в старости, в случае болезни, инвалидности, утраты трудоспособности, потери кормильца и в других случаях, предусмотренных законом, право на жилище, образование. Государством гарантируется доступность и бесплатность общего, среднего и профессионально-технического образования.

Среднее специальное и высшее образование доступно для всех в соответствии со способностями каждого. В связи с этим представляется целесообразным остановиться на подготовке специалистов в юридиче-