

Лексина Татьяна Ивановна

преподаватель

Курышова Екатерина Вячеславовна

студентка

Средневолжский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» в г. Саранске
г. Саранск, Республика Мордовия

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ПРАВА В РОССИИ

Аннотация: в статье рассматриваются условия повсеместного внедрения современных цифровых технологий, предмет правового регулирования которых преобразуется, что находит отражение в динамично развивающемся отраслевом законодательстве. Информационно-коммуникационные технологии безвозвратно меняют природу права, а также работу юриста и всей юридической системы, включая такие её элементы, как законотворчество и правоприменение.

Ключевые слова: цифровизация права, трансформация права, электронный документооборот, информационно-коммуникационные технологии.

В настоящее время, когда информационные массивы выросли в десятки раз и цифровые технологии добились колоссального уровня развития, мы уже можем с уверенностью сказать о том, что вступили на путь «цифровой» реальности. При этом несмотря на то, что изначально процесс цифровизации рассматривался как переход от аналоговой формы передачи информации к цифровой, сейчас «цифровизация – это в меньшей степени про технологии, а в большей – про культуру, про изменения и про модель взаимодействия» [6].

В настоящее время право, как и все аспекты нашей жизни, тесно взаимодействует с этим, ныне неостановимым, процессом. В результате происходит трансформация всей системы права.

Однако возникает множество вопросов. Что принесёт такое сотрудничество для теории, а, самое главное, практики права – пользу или вред – это наверняка самый актуальный и главный вопрос в этой теме. А также как они влияют друг на друга, кто из них приоритетнее и вытесняет ли одно явление другое? Единственно верных ответов просто не может быть, поскольку и право существенно влияет на процесс цифровизации, и цифровизация воздействует на правовое регулирование, его формы, и, несомненно, правосознание граждан, способствуя его развитию. Тем самым, право не отвергает информатизацию, а, наоборот, вполне успешно взаимодействует с ней, подстраиваясь под современное течение времени и постоянно подвергаясь модификации.

Так, в условиях новой реальности право становится объектом воздействия «цифровизации». Благодаря этому оно трансформируется, меняя свою форму, содержание и механизм действий. Сегодняшняя действительность свидетельствует лишь о том, что эти изменения будут только интенсивнее.

Однако, декларируя важность трансформации права, большинство учёных обделяет вниманием вопрос о том, в чём же должна быть выражена цифровая трансформация, и обладает ли современное законодательство необходимыми внутренними ресурсами для такой адаптации. В действительности вопрос о цифровой трансформации права упирается в вопрос о его готовности подстроиться к современным цифровым вызовам и реалиям. Ведь по своей сущности право первоначально не столько координирует регулирование отношения, сколько адаптируется в соответствии с их развитием. К сожалению, научное сообщество чаще всего не рассматривает концепцию долгосрочного развития права, опираясь на его умение приспособливаться к внешним изменениям. Ввиду отсутствия теоретического каркаса цифрового права, специалисты предпочитают заниматься решением прикладных вопросов регулирования отдельных цифровых технологий [2].

В частности, нуждаются в решении вопросы, связанные с возможностью применения искусственного интеллекта. Однако использование так называемых ИИ в правовой сфере очень спорный момент в нашей стране, поскольку многие

просто не понимают природы данной технологии, а порой некоторые даже боятся его.

В условиях повсеместного внедрения современных цифровых технологий предмет правового регулирования преобразуется, что находит отражение в динамично развивающемся отраслевом законодательстве. Так, законодателем были введены статьи о цифровых правах в Гражданский кодекс Российской Федерации, а нормы, содержащиеся в Трудовом кодексе, преобразуются вместе с изменением рынка труда и появлением новых видов трудовой деятельности. Но, несмотря на наметившуюся тенденцию развития отраслевого законодательства, его всё же следует модернизировать в части регулирования вопроса взаимодействия физических и юридических с помощью электронных технологий.

Также представляется необходимым проведение работ, направленных на создание базы цифровизации через разработку и дальнейшее принятие общих нормативно-правовых актов, регулирующих конкретно данную сферу. Такие как Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, государственная программа «Информационное общество» уже заканчивающаяся в 2024 году, а также Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Все эти стратегии и программы создают предпосылки внедрения цифровых технологий в нашу повседневность. Хочется заметить, что, не смотря на существование Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 2006 года, современное законодательство по регулированию и защите информации в России всё ещё находится на недостаточно развитом уровне, и в связи с этим оно нуждается в систематизации и принятии новых нормативно правовых актов, которые бы регулировали современные стремительно развивающиеся технологии. Такие, как, к примеру, вышеупомянутый искусственный интеллект, который, несомненно, с каждым годом всё больше будет проникать в нашу повседневность.

Не стоит забывать и о такой важнейшей составляющей цифровизации, как электронный документооборот. Переход к цифровым технологиям, несомненно, экологичен, так как позволит сократить вырубку леса для большого количе-

ства бумажной документации используемой при дело- и судопроизводстве. Однако для этого необходимо осуществить полный переход документооборота в электронную среду, а не держать документацию одновременно на материальном и цифровом носителе.

Большим прогрессом для России является существование и совершенствование различных электронных порталов, с помощью которых граждане могут решать вопросы, связанные с реализацией их социальных прав, а также обращаться в правоохранительные и судебные органы для осуществления правосудия. Таким образом, государственные услуги всё больше переходят в электронный режим посредством электронного общения. Стоит отметить, что такого правового регулирования в сфере информации нет даже во многих передовых странах.

Но современному обществу уже мало простых сервисов по подаче обращений, чтобы удовлетворить его потребности, требуется создание востребованных сервисов в электронном виде, что, в свою очередь, означает полный отказ от бумажного документооборота в пользу изначального существования информации в форме данных, а не документа. При этом ни в одной из государственных программ требования и нормы по переводу документов в электронный вид не прописаны, не обозначены форматы хранения информации, нет стандартов электронного документооборота [1].

Для того чтобы полноценно ввести информационные технологии в область права, обеспечить их повсеместное использование и должное функционирование нужно решить множество технических и организационных проблем. Тем не менее, можно с уверенностью заявлять, что информатизация повсеместно проникнет во все сферы жизни человечества, в том числе и в юридическую практику, постепенно вытеснив собой традиционную документацию на физических носителях.

Огромное количество информации, которую на сегодняшний день юрист обязан потреблять для совершенствования уровня своей квалификации, вынуждают его осваивать различные справочно-правовые и юридические экспертные системы, современные программы и технические средства защиты информации, электронную цифровую подпись и все информационные технологиями,

лежащие в основе функционирования современных компьютерных сетей и глобальной сети Интернет.

Потому в свете происходящих изменений первостепенное значение имеют понятия об адаптации людей к условиям цифровизации, создающей новое информационно-правовое пространство. Ключевой вопрос – готов ли человек пользоваться этим пространством, осваивать значительное многообразие и большие объемы информации, которые позволяют расширить спектр деятельности.

Таким образом, информационно-коммуникационные технологии безвозвратно меняют природу права, а также работу юриста и всей юридической системы, включая такие её элементы, как законотворчество и правоприменение. Итогом же реализации, так называемой информационной политики, должно стать формирование нового вида права – цифрового. Развитие новых технологий происходит с невероятной скоростью, это значит, что государственное управление и правовое регулирование должны стать более гибкими. Вместе с тем стоит помнить о том, что эта «гибкость» не означает оторванность от науки – принятие решений должно иметь научное обоснование и происходить систематизировано, в противном случае мы получим некачественные законы, способные свести на нет все усилия государства по введению цифрового инструментария.

Список литературы

1. Малько А.В. Приоритеты Российской правовой политики и изменения права в условиях цифровизации / А.В. Малько // Журнал российского права. – 2019. – №9. – С. 7–17. DOI 10.12737/jrl.2019.9.1. EDN HVKCTH
2. Сидоренко Э.Л. Адаптивные возможности российского права в условиях цифровой трансформации / Э.Л. Сидоренко // Государственная служба. – 2020. – №2. – С. 57–61. DOI 10.22394/2070-8378-2020-22-2-56-63. EDN OULXVW
3. Тихомиров Ю.А. Право и цифровая трансформация / Ю.А. Тихомиров // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2021. – №2. – С. 4–23. DOI 10.17323/2072-8166.2021.2.4.23. EDN UHCPTG

4. Хабриева Т.Я. Право в условиях цифровой реальности / Т.Я. Хабриева // Журнал российского права. – 2018. – №1. – С. 86–93. DOI 10.12737/art_2018_1_7. EDN YKWEZL

5. Шабаева О.А. Право в условиях цифровой реальности: постановка проблемы / О.А. Шабаева // Сибирский юридический вестник. – 2019. – №1 (84). – С. 16–20. EDN WDJVOG

6. Марей А.А. Цифровизация как изменение парадигмы: интервью с Алексеем Мареем, членом совета директоров, главным управляющим директором, членом правления, заместителем председателя правления Альфа-Банка / А.А. Марей // BCG Review: деловой журнал. – 2024 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bcg.com/ru-ru/about/bcg-review/digitalization.aspx> (дата обращения: 16.02.2024).