

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА КАК ТЕНДЕНЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

*Раловец А.И.  
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Новая промышленная революция, провозглашенная мировым сообществом в 2015-2016 году, предполагает создание нового технологического уклада (6-ой по классификации экономистов). Он знаменует собой создание цифровой экономики, дигитализацию всех сфер государственной жизни, активное внедрение в деятельность органов государственной власти компьютерной техники и возможностей, открывающихся через применение новых информационно-коммуникационных технологий. Все государства мира стали на описанный путь развития.

Актуальность темы определяется тем, что при выработке целей и задач цифровизации государства и права, по нашему мнению, используется быстро устаревающий подход. Например, недоучет открывающихся возможностей для выполнения внешних функций государства, таких как: национальная безопасность, развитие международных отношений и так далее.

Цель работы – раскрыть особенности процесса становления и развития цифрового государства и права на современном этапе.

**Материал и методы.** Материалом для данной публикации послужили официальные сайты органов государственной публичной власти Республики Беларусь и нормативные правовые акты, регулирующие вопросы их создания и наполнения информационными ресурсами. Используемые методы: формально-юридический, сравнительно-правового анализа и обобщения.

**Результаты и их обсуждение.** Развитие современного общества в долгосрочной перспективе характеризуется рядом устойчивых глобальных тенденций в том числе и цифровизацией всех аспектов деятельности человечества. Именно цифровизация сейчас характеризует все аспекты деятельности человечества, начиная от уровня технического развития и заканчивая межличностными коммуникациями. Невозможно себе представить техническое устройство, современное здание или процесс проектирования свободный от цифровых технологий.

К этапам становления цифровизации государства можно отнести развитие интернета, сетевого общества и цифровых технологий.

В XIX веке – первой половине XX века к основным формам коммуникации можно отнести, с одной стороны, газеты, журналы и книги, с другой стороны, телеграф, телефон, радио и телевидение, однако во второй половине XX века главным становится развитие средств компьютерной связи. В настоящее время для большинства граждан основным источником получения информации является Интернет.

Известно, что предпосылки возникновения интернета возникли в середине XX века. Развитие Интернета происходило параллельно в двух конкурирующих государствах: СССР и США. Можно сказать, что мотивационным фоном для деятельности в данном направлении послужила холодная война, которая оказала значительное влияние на величину государственного спроса на технологические инновации. Интернет в том виде, в котором мы его знаем сегодня является следствием разработок американских ученых.

Общество стало все более сетевым. Плотность информационных потоков резко возросла. Телефоны (смартфоны) стали не просто способом коммуникации, но приобрели способность приема и передачи современной информации. Интернет вышел за пределы офисов и служебных помещений: он имеется практически у каждого человека, как дома (на личном персональном компьютере и других гаджетах), так и в любом месте.

Процесс цифровизации изменяет сферу правового воздействия. С одной стороны, происходит расширение влияния на общественные отношения, а с другой – ограничивается государственно-публичное право и развивается частно-сетевое.

Цифровизация обостряет проблему рисков на государственном и личностном уровнях: в области производства и использования оружия массового уничтожения, терроризма, угрозы ядерной войны, соблюдения права собственности, киберпреступности и хакерских вторжений, финансовых махинаций, нарушения тайны личной и семейной жизни, свободы слова, авторского права, распространения наркотиков и так далее.

На данный момент искусственный интеллект активно используется для автоматизации юридических процедур, комплексного правового анализа нормативных правовых актов, юридических документов, юридической практики, решения стандартизированных юридических задач, заключения договоров и контрактов.

На практике активно внедряются электронный нотариат, электронное судопроизводство, цифровая обработка судебной статистики, интернет-связь. Однако искусственному интеллекту неподвластно решение творческих задач, которые требуют озарения, волевого порыва, сопереживания, эмоционального восприятия, интуиции, внутренней убежденности, угрызания мук совести. Искусственный интеллект не в состоянии функционировать без естественного интеллекта, однако границы его влияния стремительно расширяются [1].

В Республике Беларусь действует Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 года, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.03.2016 №235 (ред. от 30.10.2020) [2] (базовым нормативным документом является Декрет Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики» от 21.12.2017 №8 [3]), которая направлена на повышение результативности и открытости работы государственного аппарата, а также

создание удобной инфраструктуры в сфере информационно-коммуникационных технологий в области модернизированного производства, предпринимательства, цифрового, банковского бизнеса, онлайн-услуг и др. Также на данный момент разработан проект концепции Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы [4].

**Заключение.** Благодаря развитию виртуальной среды происходит ослабление национального права и усиление саморегулирования и самоорганизации различных видов частных правоотношений. Цифровые технологии интегрируют и кооперируют производства, раздвигают пространственно-временные рамки, объединяют людей, делают их жизнь интереснее, содержательнее, лучше.

Овладение цифровыми технологиями требует больших физических, интеллектуальных и материальных усилий, они накладывают особую нравственную и правовую ответственность как на разработчиков, так и пользователей.

Вместе с тем, как было указано выше, в настоящее время наблюдаются определенные пробелы в определении вопроса о влиянии цифровизации государства и права на выполнение внешних функций: развитие дипломатических отношений между государствами; обеспечение национальной безопасности; обеспечение обороны страны; взаимовыгодное сотрудничество в культурной, экономической и других сферах.

#### Список литературы

1. Бочков, А.А. Современное государство и право в условиях цифровой реальности / А.А. Бочков // Право. Экономика. Психология. – 2019. – №1 (13). – С. 3-9.
2. Об утверждении Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 года: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.03.2016г. №235: в ред. Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020г. №621 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
3. О развитии цифровой экономики: Декрет Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 №8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
4. Проект концепции Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.mpt.gov.by/sites/default/files/proekt\\_koncepcii\\_gosudarstvennoy\\_programmy.pdf](https://www.mpt.gov.by/sites/default/files/proekt_koncepcii_gosudarstvennoy_programmy.pdf). – Дата доступа: 09.11.2020.
5. Борботько, П.В. Вопросы о создании центра цифровой трансформации юридического образования на базе ВГУ имени П.М.Машерова / П.В. Борботько // Современное образование Витебщины. – 2018. – №1 (19). – С. 40-43.