

## ЦИФРОВОЕ ПРАВО

Лапутько А. В.

Учреждение образования «Белорусский институт правоведения»

e-mail: arsenii12345@yandex.ru

**Summary.** *The article is devoted to definition and the role of digital law in our society. Digital law refers to legal requirements, legal decisions and ethics that relate to digital environments. Digital law can directly affect students in classrooms, employees and organizations as a whole. It is a dynamic developing sphere include the blockchain architecture, smart-contracts, cryptocurrency, artificial intelligence, confidential personal data and etc. And we shouldn't forget about criminal liability for violation law in this sphere.*

Цифровое право — это сфера права, которая включает в себя сразу несколько отраслей права и регулирует отношения, связанные с ИТ. В белорусском законодательстве нет отдельных разделов, связанных только с регулированием цифровой среды, и эти нормы рассредоточены по разным законам.

В цифровое право входит регулирование отношений в сфере деятельности ИТ-проектов, публикации информации в сети, блокчейна, обработки персональных данных, больших данных, искусственного интеллекта и других сферах. Они пересекаются между собой и дополняются другими, и в конечном счёте сфера действия цифрового права расширяется с тем, как цифровизация входит в новые сферы нашей жизни.

В области цифрового права можно условно выделить следующие разделы:

- Авторское право на цифровые сущности;
- Программное право;
- Право цифровых денег;
- Право цифровых операций;
- Право цифровых споров;
- Право программных роботов;
- Право цифрового государственного управления;
- Право цифрового правительства;
- Право доступа к данным и защиты при доступе.

Законодательство, касающееся цифрового права, постоянно развивается. Так, например, в Республике Беларусь ведется активное развитие электронного правительства и создание «цифрового государства», что позволит эффективнее решать задачи в различных сферах. Решение задач по формированию эффективного электронного правительства и единого информационного пространства для оказания электронных услуг на основе интеграции информационных систем и использования единой инфраструктуры будет осуществляться по итогам реализации Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2016 г. № 235, на следующем этапе (2021-2025 годы), в период которого необходимо создание «цифрового государства».

Чтобы быть в теме происходящего в сфере цифрового права, нужно регулярно смотреть новости, читать обзоры законодательства и общаться с экспертами.

Зачем нужно знать цифровое право? Большинство людей сталкиваются с цифровым правом в повседневной жизни, но вступление правоотношения в этой среде проходит обычно неосознанно, хотя касается многих действий, совершаемых в сети и связанных с цифровыми услугами. Всё чаще происходят киберпреступления, правонарушения, связанные с приватностью и другие события, связанные с переходом многих услуг и возможностей в цифровую среду. Ну и

если вы просто пользователь, то нужно знать основные законодательные нормы, чтобы, например, понимать, за публикацию какой информации в сети можно понести ответственность.

Цифровое право важно для тех, кто запускает проекты в IT-сфере, владеет сайтами, оказывает какие-либо услуги в цифровой среде. При столкновении со всем этим многие люди задумываются об обращении к специалистам, компетентным именно в сфере цифровых прав.

Ориентироваться в цифровом праве нужно многим юристам, так как в цифровую среду переходит всё больше правоотношений. Знать основные законы, понятия и практику применения в цифровом праве — то, что рано или поздно может пригодиться каждому юристу.

Цифровое право представляет собой динамично расширяющееся правовое образование: на сегодня оно охватывает, в частности, проблематику электронных платежей, электронных и мобильных денег, электронного банкинга, защиты прав потребителей на платежных рынках, искусственного интеллекта, аналитики больших данных, конкурентных отношений в эпоху больших данных, блокчейна, криптовалюты, смарт-контрактов, цифровой идентификации и аутентификации, конфиденциальности, пересечения законодательства о конкуренции и интеллектуальной собственности, поисковых систем.

Цифровые права гражданина могут быть ущемлены государством (например, правоохранительными органами), а также цифровые права гражданина могут быть ущемлены провайдером, который объявил о готовности предоставить цифровые услуги, заключил договор, но не желает выполнять его. Атаковать цифровые права гражданина могут различного рода мошенники. Одним из способов ущемления цифровых гражданских прав человека является навязывание ему совершенно ненужных цифровых услуг (например, спама).

Следует отметить, что и «цифровые права» гражданина охраняются законом. Например в главе 31 Уголовного кодекса Республики Беларусь существуют следующие статьи:

- Статья 349. Несанкционированный доступ к компьютерной информации.
- Статья 350. Модификация компьютерной информации.
- Статья 351. Компьютерный саботаж.
- Статья 352. Неправомерное завладение компьютерной информацией.
- Статья 353. Изготовление либо сбыт специальных средств для получения неправомерного доступа к компьютерной системе или сети.
- Статья 354. Разработка, использование либо распространение вредоносных программ.
- Статья 355. Нарушение правил эксплуатации компьютерной системы или сети.

Цифровое право сложно признать самостоятельной отраслью права, учитывая очевидную неоднородность регулируемой сферы и разнообразие используемых методов регулирования.

Резюмируя, можно заключить, что цифровое право следует понимать как совокупность правовых норм и институтов, регулирующих разнообразные отношения, связанные с внедрением и использованием цифровых технологий, но эти нормы не объединены единым методом регулирования и относятся к различным отраслям права.