

Цифровизация предпринимательского права

Сулимин В.В.

*Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург, Россия
Автор-корреспондент: sulimin_vv@yandex.ru*

Ключевые слова: Цифровые технологии, предпринимательское право, цифровизация..

Abstract: Ставя в один ряд с трудом, капиталом и землей предпринимательство как ключевой фактор производства, экономическая наука и практика придают хозяйственной деятельности важное значение в современных процессах создания, потребления, распределения, обмена товарами и услугами. В статье представлен краткий анализ процесса выделения в России самостоятельного цифрового предпринимательского права, связанных с этим трудностей. Предложены пути решения выделенных проблем.

Digitalization of business law

Sulimin V.V.

*Ural State University of Economics, Yekaterinburg, Russia
Corresponding author: sulimin_vv@yandex.ru

Keywords: Digital technologies, business law, digitalization..

Abstract: Putting entrepreneurship on a par with labor, capital and land as a key factor of production, economics and practice attach great importance to economic activity in modern processes of creation, consumption, distribution, exchange of goods and services. The article presents a brief analysis of the process of separating independent digital business law in Russia and the difficulties associated with this. The ways of solving the highlighted problems are proposed.

В условиях глобализации экономики базовым ресурсом предпринимательства становится информация, которая в результате деятельности человека трансформируется в знания и ведет к созданию цифровых способов хозяйственной деятельности.

Всемирный банк рассматривает цифровую экономику как совокупность отношений экономического, социального, культурного характера, базирующуюся на применении цифровых ИКТ [3, с. 16].

На сегодняшний день темпы развития экономической системы зависят от степени инновационной активности предпринимателей – наиболее прогрессивных и гибких представителей экономической сферы общества, быстро и эффективно адаптирующихся в постоянно меняющихся условиях ее функционирования. В целях собственного инновационного развития они активно внедряют в бизнес IT-технологии, что помогает решать целый ряд проблем: недостаточность финансовых средств, отсталость технико-технологической базы, преобладание в производстве энергоемких и материалоемких технологий.

Однако стремительная реакция бизнеса на новую среду осуществления хозяйственной деятельности связана не только с потенциальными опасностями. Предприниматели быстро оценили положительные перспективы онлайн-технологий: возможности минимизировать транзакционные издержки, выделить среди пользователей Интернета целевые аудитории по определенным критериям, обеспечить максимальный охват ЦА, а, значит, повысить производительность труда, за счет онлайн общения уменьшить время общения с партнерами и клиентами, посредством мгновенной обратной связи добиться удовлетворенности потребителя качеством обслуживания [2, с. 60].

В связи с перечисленными факторами в нашей стране стала создаваться система регулирования процессов цифровизации бизнеса. В мае 2017 года был издан Указ № 203 Главы государства, наметивший стратегию развития информационного общества в стране на период до

2030 года, а также обосновавший модернизацию нормативно-правовой базы вследствие цифровой перестройки экономики. Углубила процессы цифровизации принятая в декабре 2018 года специальная Национальная программа по этому вопросу. Но по причине нововведений в организации нормативно-правовой базы возникли многочисленные проблемы и сложности:

- непростым оказалось введение новых терминов и определений цифровых явлений;

- в целях установления границ ответственности за недобросовестное ведение бизнеса в условиях цифровизации пришлось по-новому классифицировать существующие правовые категории;

- возникла необходимость изменений в обозначениях субъектов договорных отношений и условий правовой достоверности заключаемых соглашений;

- вследствие введения электронной подписи потребовалось изменение порядка подтверждения согласия сторон на заключение соглашения; на сегодняшний день договорные отношения регламентированы Гражданским кодексом России, содержащим полный перечень критериев, определяющих правомерность заключенного сторонами договора; сейчас субъекты хозяйственной деятельности заключают чаще всего пролонгированные соглашения на базе электронных технологий, что требует изменения способов их оформления;

- необходимо предупредить нарушение принципа свободы договорных отношений вследствие автоматически вносимых изменений, когда при заключении соглашений используются специальные программные алгоритмы, оферта, акцепт при изменении, к примеру, цены на рынке определенной продукции;

- следует учесть вероятность оспаривания в суде договора, заключенного путем отправления сообщения по электронной почте: истец может сделать упор на односторонний характер заключенного соглашения (первый шаг на пути решения этой проблемы уже сделан – принят Федеральный закон об электронной подписи, посредством которой можно подтвердить заключение соглашения);

- особого внимания требует смарт-контракт, то есть договор в виде программного кода: на сегодняшний день есть лишь некоторые дополнения к ряду статей Гражданского кодекса России, определяющие основные характеристики этого особого вида договорных отношений.

Уже очевидно, что с помощью цифровых технологий можно заметно повысить качество организации и ведения бизнеса. Для этого необходимо:

1. Обеспечить эффективную государственную поддержку на правовом уровне: создать специальные программы поддержки секторов, напрямую связанных с цифровизацией (IT-сектор, онлайн торговля).

2. Сделать безусловно правомерными электронные договора и электронные подписи.

3. Создать унифицированную документацию для международного взаимодействия в цифровом поле.

4. Продолжать на уровне государства создавать условия для свободной хозяйственно-экономической деятельности, гармонизации интересов всех участников бизнес-процессов, защиты их законных прав, учитывая такие факторы, как тесная взаимосвязь информации и носителей, необходимость обеспечения независимости и энергетической безопасности [1, с. 65].

Список литературы

1. Карцхия, А. А. Цифровые права и правоприменение. //Мониторинг правоприменения. -2019. № 4.-С. 65–66.
2. Лapidус Л.В. Перспективы развития электронного бизнеса и электронной коммерции. Материалы IV Межфакультетской научно практической конференции молодых ученых: Москва, МГУ имени М. В. Ломоносова, экономический факультет; 13 декабря 2017 г.: Доклады и выступления / под ред. д-ра экономических наук Л. В. Лapidус. – М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2018 – 72 с.
3. Лихарев С. Как заставить цифровые технологии приносить прибыль: оптимизация двойного цикла и организационное развитие / С. Лихарев, А. Крючков, В. Миронов // Логистика. - 2019. - № 4. – С. 16-19.