

УДК 339.926

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Е. Н. Мазаник

Белорусский государственный экономический университет

Аннотация

В статье рассматриваются международные стандарты в сфере цифровой экономики, приводится их авторская классификация. Проведен анализ национального правового регулирования государств в рассматриваемой сфере общественных отношений. По итогам исследования определена роль международных стандартов в международном сотрудничестве с учетом цифровизации экономики на современном этапе.

Ключевые слова: правовое регулирование, цифровая экономика, международные стандарты, национальное законодательство, общественные отношения.

В жизнь человека активно входят информационные технологии, которые интегрируются во все сферы жизни общества. В последнее время они стали одним из важнейших факторов, влияющих на развитие государств и международное сотрудничество между ними. Возникновение новых общественных отношений требует адекватного, идущего в ногу со временем, правового регулирования как на национальном, так и на международном уровнях.

Вступление мирового сообщества в новую информационную эпоху повлекло за собой ряд изменений в международно-правовом регулировании и законодательстве современных государств. Претерпели изменения экономические, политические, социальная и другие сферы общественных отношений.

Цифровое пространство позволяет участникам международных отношений, используя информационные технологии, эффективно осуществлять международное сотрудничество по разным направлениям деятельности. Основой такого сотрудничества являются международные стандарты.

Международные стандарты, как правило, принимаются на универсальном или региональном уровнях, закрепляются в международных актах и отражают мнение большинства субъектов, участвующих в их разработке.

Отдельные авторы считают, что международно-правовые стандарты в эпоху цифровизации условно можно разделить два вида.

1. Основные принципы и права, которые человек имеет в обычной жизни, закрепленные в фундаментальных актах, например во Всеобщей декларации прав человека 1948 г., и которые должны быть также защищены при использовании Интернета. Данный подход также закреплен и подтверждается

пунктом 9 Резолюции, принятой Генеральной Ассамблеей ООН 16 декабря 2015 г.

2. Принципы и права, которые возникли непосредственно в связи с развитием технологий и внедрением их в повседневную жизнь, в экономику, в государственное управление, те явления, которые и вызвали расширение правового регулирования и его переход в виртуальное пространство. К таким можно отнести отношения, связанные с обработкой персональных данных, электронными доказательствами, киберпреступностью, оборотом больших данных (Big Data), цифровым следом и проч. [1, с. 24].

Опираясь на вышеуказанное мнение, представляется возможным полагать, что международные стандарты в сфере цифровизации экономики могут классифицироваться по различным критериям:

- 1) исходя из субъектов их принявших: на универсальные, региональные, выработанные для сотрудничества отдельных государств;
- 2) содержащиеся в международных актах рекомендательного характера, международных договорах и актах органов международных организаций;
- 3) исходя из сфер сотрудничества: в экономической сфере, в обеспечении и защите информационных прав человека, в борьбе с киберпреступностью, по вопросам информационной безопасности государства и т.д.

Международные стандарты цифровой экономики в той или иной мере отражены в международных актах, таких как: Руководство по предупреждению преступлений, связанных с применением компьютеров, и борьбе с ними (1994 г.); Окинавская хартия глобального информационного общества (2000 г.); Резолюция 55/63 Генеральной Ассамблеи от (2000 г.); Соглашение Содружества Независимых Государств (СНГ) о сотрудничестве в борьбе с преступлениями в информации (2001 г.); Конвенция Совета Европы о компьютерных преступлениях (2001 г.); Декларация принципов «Построение информационного общества — глобальная задача в новом тысячелетии» (2003 г.); План действий Тунисского обязательства (2005 г.); Соглашение Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности (2009 г.); Канкунская декларация ОЭСР о цифровой экономике (2016 г.) и др.

Большинство современных государств интегрировано в мировое цифровое пространство и международное сотрудничество в экономической сфере, поэтому при национальном правовом регулировании учитываются международные стандарты.

В тоже время государства вырабатывают собственные концепции цифрового развития, на которых основывается национальное законодательство.

Например, в Китае приняты Инструктивные указания Госсовета КНР по активному продвижению действия программы «Интернет+» (2015 г.), Стратегия «Сделано в Китае – 2025», План развития искусственного интеллекта (ИИ) нового поколения.

В 2017 г. в Великобритании принят Закон «О цифровой экономике». Также 2017 г. также представлена Стратегия развития цифровых технологий.

Германия реализует проект «Индустрия 4.0». Данная концепция предложена в 2011 г. Долгосрочные комплексные стратегические планы для развития цифровой экономики приняты: в Сингапуре — программа «Умная нация», в Финляндии — Стратегическая программа Правительства 2015 г. и План действий для реализации ключевых проектов и реформ, в Израиле — Национальная инициатива «Цифровой Израиль», Национальная стратегия цифровой экономики в Австралии.

Анализ свидетельствует о том, что законодательство зарубежных стран демонстрирует различные векторы развития. Общественные отношения, связанные с «цифровизацией», регламентируются широким кругом актов, в числе которых:

- акты стратегического планирования (Республика Беларусь, Республика Казахстан);
- программные и прогнозные документы (Республика Казахстан, Республика Армения);
- специальные законы (Франция – Закон «О цифровой республике» (2016 г.), Великобритания – Закон «Об электронной экономике» (2017 г.), Европейский парламент одобрил нормы гражданского права о робототехнике (16 февраля 2017 г.), Германия признала биткоин в качестве платежного средства (27 февраля 2018 г);
- подзаконные акты [2].

Таким образом, наблюдается многообразие реакций как национального законодательства, так и международного права на цифровизацию. Очевидно, что на всех уровнях есть понимание необходимости правового воздействия на протекающие процессы, однако применение четких стратегий пока не прослеживается. В мире идет поиск оптимальной модели нормативного правового регулирования общественных отношений, возникших в связи с цифровизацией [2].

В литературе приводится и другая классификация национального правового регулирования цифровой экономики. Выделяется четыре основных модели правового регулирования, основанных на: законодательной регламентации концепции цифровой экономики; общенациональном стратегическом регулировании; регулировании отношений в сфере цифровой экономики на подзаконном уровне; региональном стратегическом регулировании.

Модель регионального стратегического регулирования предполагает принятие стратегий цифровой экономики отдельными административно-территориальными единицами государств (субъекты, штаты, области и т.д.). К примеру, в Малайзии в 2017 г. Правительством Штата Саравак была принята стратегия цифровой экономики Штата на 2018-2022 гг. Основные цели стратегии включают стимулирование развития экономики Штата на основе внедрения современных цифровых технологий, формирование инвестиционной привлекательности соответствующей территории. Также выявлены иные модели правового регулирования цифровой экономики. [3].

Вместе с тем, скорость изменений в области информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики не способствует

своевременному и системному правовому регулированию. Законодательство государств должно предусматривать и возможные негативные аспекты использования информационных технологий. К примеру, предусматривать защиту персональных данных граждан, их интеллектуальных прав, вопросы информационной безопасности.

На основании изложенного можно сделать следующие выводы.

Международные стандарты в сфере цифровой экономики можно разделить на следующие виды: 1) содержащие основные принципы и права, которые закреплены в концептуальных международных актах; 2) включающие принципы и права, которые возникли непосредственно в связи с развитием технологий; 3) универсальные, региональные и выработанные для сотрудничества отдельных государств; 4) содержащиеся в международных актах рекомендательного характера, международных договорах и актах органов международных организаций; 5) сформулированные для конкретных сфер общественных отношений.

Международные стандарты способствуют гармонизации национального законодательства государств по регулированию цифровой экономики, что позволяет эффективно осуществлять международное сотрудничество в экономической сфере.

Список использованных источников:

1. Воронов, А.М. Международно-правовые стандарты цифровой экономики / А.М. Воронов, О.В. Шмалый // Юридическая наука в Китае и России. –2020. – № (3). – С. 23–29.

2. Доклад «Право перед вызовами цифровой реальности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://izak.ru/img_content/pdf/%D0%9F%D1%8. – Дата доступа : 15.10.2022.

3. Концепция комплексного регулирования (правового регулирования) отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://sk.ru/documents/268>. – Дата доступа : 15.10.2022.