

Список использованных источников:

1. Функ, И. Я. О преимуществах ООО над АО (Часть I) / И. Я. Функ // Консультант плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ СТАНДАРТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ В КОНТЕКСТЕ
СОЗДАНИЯ НОВОЙ РЕГУЛЯТОРНОЙ ПРАВОВОЙ СРЕДЫ**

Манкевич Ирина Петровна

Белорусский государственный экономический университет,
кандидат юридических наук, доцент

Процессы современного социально-экономического развития государства обусловлены множественностью факторов, в числе которых ведущую роль играют информационно-коммуникационные технологии (далее – ИКТ), становясь базовым ресурсом развития. По мере развития ИКТ постоянно возникают новые вызовы. В условиях стремительного развития технологий и перехода к цифровой экономике эффективным инструментом, позволяющим реагировать на новые вызовы, является правовое регулирование.

Проблема концепта правового регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики определяется необходимостью доктринального обоснования руководящих принципов правового регулирования с учетом международно-правовых стандартов (принципов) цифровой экономики. Четкое представление о международно-правовых стандартах (принципах) регулирования цифровой экономики важно для обеспечения эффективного функционирования законодательной и правоприменительной деятельности на национальном уровне.

В настоящее время существует целый ряд документов, закрепляющих основополагающие международно-правовые стандарты (принципы) цифровой экономики. Прежде всего, интерес представляют фундаментальные международные документы. Всеобщая декларация прав человека (принята в г. Нью-Йорке 10.12.1948 г.) (далее – Декларация) закрепляет основополагающие начала, из которых формируются и детализируются права и свободы человека. Так, преамбула Декларации содержит положение, являющееся, на наш взгляд, фундаментальным для любых общественных отношений – «признание достоинства, присущего всем членам человеческой семьи, и равных и неотъемлемых прав их является основой свободы, справедливости и всеобщего мира». В ст. 1 Декларации закреплено неоспоримое положение: «Все люди рождаются свободными и равными в своем достоинстве и правах. Они наделены разумом и совестью и должны поступать в отношении друг друга в духе братства».

Международно-правовые стандарты (принципы), обеспечивающие формирование правовых основ регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики, находят свое отражение в целом ряде документов, относящихся к нормам «мягкого права»: Окинавская хартия глобального информационного общества (2000 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.) и др. Анализ указанных международных документов позволяет выделить основополагающие для развития цифровой экономики стандарты (принципы), среди которых: осуществление структурных и экономических реформ, обеспечивающих реализацию базовых параметров открытости, эффективности, конкурентности, инновационности в сочетании с мерами, направленными на адаптацию рынка труда, развитие человеческого ресурса и достижение социального согласия; рациональное регулирование и управление макроэкономическим развитием в целях повышения качества и эффективности текущего и стратегического планирования в бизнес-сообществе и в среде потребителей, основываясь на преимуществах новых технологий информационного и цифрового развития; конструирование информационных систем и сетей, способных обеспечить быстрый, надежный, безопасный и экономичный доступ к сетевым ресурсам, их обслуживание и использование в условиях сохранности конкурентных рыночных условий и соответствующих новаций; доступ к информации и знаниям; использование информационно-коммуникационных технологий в качестве базового ресурса систематического распространения информации в агропромышленном комплексе в области сельского хозяйства, растениеводства, животноводства, рыболовства, продовольствия, лесного хозяйства; обеспечение активного увеличения масштаба свободного доступа к комплексной, актуальной и подробной информации и др. [1, с. 25].

Международно-правовые стандарты (принципы) регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики находят закрепление и в документах международных организаций. Одним из важных международных документов, формирующих определенную правовую основу стандартов (принципов) правового регулирования цифровой экономики, являются «Йоханнесбургские принципы»: национальная безопасность, свобода самовыражения и доступ к информации. Данные Принципы приняты 1 октября 1995 года группой экспертов в области международного права, национальной безопасности и прав человека. Принципы основаны на международных и региональных правовых нормах, относящихся к защите прав человека, общих принципах права и развивающейся правоприменительной практике. В основе Йоханнесбургских принципов лежат такие положения, как: ограничение только законом, защита законных интересов национальной безопасности, согласованность с принципами демократического общества, запрещение дискриминации. Принципы

предлагают государствам и международным образованиям универсальную платформу для создания баланса между национальной безопасностью государств и правовыми ограничениями свобод современного мира, доступа к информации, иных прав и свобод. Таким образом, Йоханнесбургские принципы в исследуемом контексте являются важным конвенциональным документом, оформившим определенный правовой каркас баланса соотношения прав человека и национальной безопасности [2, с. 47].

Принципы построения цифровой экономики определены и в Министерской Декларации о цифровой экономике: инновации, рост и социальное благополучие (2016 г., Канкунская декларация). К принципам построения и развития цифровой экономики документ относит: развитие идей свободного обращения информации; стимулирование свободного цифрового творчества и инноваций; развитие систем цифровых услуг; развитие новейших цифровых технологий, таких как интернет вещей, облачное вычисление, цифровая аналитика данных; формирование систем оценки и минимизации цифровых рисков; стимулирование внутренней и трансграничной электронной торговли; стимулирование развития онлайн платформ для граждан и бизнеса; применение цифровых технологий для обеспечения трудовой занятости; обучение граждан пользованию возможностями цифровой экономики. Анализ положений Канкунской декларации свидетельствует о том, что государства принимают на себя широкий спектр обязательств по поддержке и стимулированию развития цифровых технологий, как с точки зрения совершенствования регулирования, создания благоприятной среды, способствующей развитию и внедрению цифровых технологий и защищающей права граждан в цифровой экономике, так и с точки зрения развития инфраструктуры и инвестиций в человеческий капитал, способный адекватно использовать и развивать цифровую экономику. Немаловажную роль в развитии цифровой экономики играют вопросы кибербезопасности, защиты прав потребителей и персональных данных [3]. Кроме того, согласно положениям Канкунской декларации, необходимо активизировать участие международных организаций в деятельности по разработке их документов, определяющих ключевые принципы и подходы к правовому регулированию отношений в цифровой среде, в том числе в рамках ООН, ЮНКТАД, ЮНСИТРАЛ и др.

В рассматриваемом контексте интерес представляет и обнародованный 11 июля 2020 г доклад Генерального секретаря ООН под названием «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству». В докладе дана оценка ситуации в области цифровизации и глобального цифрового сотрудничества, отмечены пробелы и предложены меры по укреплению международного взаимодействия. Дорожная карта содержит восемь основополагающих направлений действий для создания более безопасного и справедливого цифрового мира в контексте Целей устойчивого развития: обеспечение к 2030 г. доступа в интернет для каждого взрослого человека; создание цифровых общественных благ, включая программное обеспечение с открытым исходным кодом, открытые данные, стандарты и контент; обеспечение

всеобщего охвата цифровыми технологиями, сокращение различных цифровых разрывов; наращивание потенциала в области цифровых технологий с помощью развития умений и навыков населения; защита прав человека в цифровую эпоху через выработку соответствующих регуляторных рамок и законодательства; поддержка глобального сотрудничества в области искусственного интеллекта; обеспечение доверия и безопасности в цифровой среде; создание более эффективной архитектуры глобального цифрового сотрудничества, в том числе в целях преодоления последствий пандемии коронавируса и содействия достижению ЦУР [4].

Таким образом, с учетом изложенного, можно сделать общий вывод о том, что в международных документах сформированы стандарты (принципы) регулирования цифрового преобразования экономики. Международные документы, содержащие основополагающие стандарты (принципы) для развития цифровой экономики, можно классифицировать на две группы: фундаментальные международные документы, содержащие права и принципы, и международные документы, содержащие принципы, непосредственно появившиеся в связи с развитием цифровых технологий и внедрением их в различные сферы общественной жизни и отрасли экономики.

В контексте создания новой регуляторной правовой среды в Республике Беларусь, обеспечивающей эффективное развитие цифровой экономики, стандарты (принципы), содержащиеся в международных документах, должны найти закрепление в национальном законодательстве, в документах стратегического планирования.

Список использованных источников:

1. Воронов, А. М. Международно-правовые стандарты цифровой экономики / А. М. Воронов, О. В. Шмалий // Юридическая наука в Китае и России. – 2020. – № 3. – С. 23–29.
2. Демидов, Д. Г. Йоханнесбургские принципы как международно-правовой стандарт для стран ЕАЭС / Д. Г. Демидов // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. – 2019. – № 11. – С. 29–45.
3. Александров, О. В. Программа развития цифровой экономики в России: предложения по целям, задачам, показателям и мерам государственного регулирования с учетом опыта стран ОЭСРО [Электронный ресурс] / О. В. Александров, Е. И. Добролюбова. – Режим доступа: https://bookonline.ru/system/files/node/lecture/1-5_aleksandrov_32-40.pdf. – Дата доступа: 15.03.2023.
4. Дорожная карта Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.un.org/en/content/digital-cooperation-roadmap>. – Дата доступа: 15.03.2023.