

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

К. В. Шабуня

Научный руководитель: Е. Н. Мазаник, доцент кафедры международного экономического права, кандидат юридических наук, доцент

В современных условиях международное сотрудничество является важной составляющей развития государства, так как оказывает значительное влияние на формирование динамики и устойчивости его развития на национальном уровне. В настоящее время постиндустриальное общество преобразовывается в информационное, где для такого сотрудничества нужны современные формы и способы взаимодействия. Все сферы жизни общества и государства обусловлены зависимостью от информационных технологий. Новейшие информационные технологии и глобальные средства коммуникации открывают большие возможности для развития взаимовыгодного сотрудничества между государствами, но при этом ставят вопросы о конфиденциальности, проблемах правового и социально-экономического характера и т.д.

Международное сообщество уделяет все больше внимания вопросам начиная от инновационного развития до киберпреступности. Данная проблематика отражается в документах Организации Объединенных Наций (далее – ООН), Совета Европы, Организации экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР), Европейского союза и ряда государств, в которых происходит стремительное развитие и внедрение информационных технологий.

В различных документах ОЭСР отражаются результаты исследований в сфере цифровизации и предлагаются рекомендации по увеличению активности пользования интернетом населением и компаниями, устранению регуляторных барьеров, которые могут препятствовать введению инноваций в цифровой сфере. Например, в декларации «Цифровая экономика: инновации, рост и социальное процветание», которую помимо ОЭСР подписали Аргентина, Египет, Индонезия, Колумбия, Коста-Рика, Латвия, Литва и Эквадор, определены девять основных направлений развития цифровой экономики. Также, важное значение имеет проект Going Digital, запущенный 12 января 2017 года, который представляет собой комплексную инициативу стран ОЭСР. Основная цель данного проекта заключается в оказании помощи политическим деятелям для лучшего понимания цифровых трансформаций. При этом в рамках реализации данного проекта специалисты ОЭСР исследуют перспективы внедрения цифровых технологий в различных сферах жизни государства и общества: торговля, финансовые рынки, наука и образование, государственное управление [1, с. 40].

Аналогичными примерами регулирования деятельности в сфере информационно-технологического развития являются Соглашение об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области

цифрового развития общества от 06.11.2020 г., Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11.10.2017 г. № 12 «Об основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года», Доклад Организации Объединенных Наций «О цифровой экономике» 2019 года и иные [1, с. 41].

Развитие цифровых технологий ставит под угрозу безопасность международного взаимодействия. Так, за последнее десятилетие киберпреступность стала наиболее популярным видом преступной деятельности, который вызывает трудности в правовом урегулировании. На национальном уровне правовой защиты от киберпреступности недостаточно, так как эффективное решение таких проблем требует согласованных международных действий и сотрудничества. Большое значение для современного состояния в борьбе с киберпреступностью на международном уровне имеет Конвенция Совета Европы «О киберпреступности» от 23 ноября 2001 г. и Соглашение о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере информационных технологий от 28 сентября 2018 года. Эти документы закрепляют идею унификации составов преступлений, которые совершены в информационной сфере при помощи информационных средств и ресурсов, а также разработку мер пресечения таких преступлений [5, с. 722].

Как видно из вышеизложенного, международно-правовое регулирование старается идти в ногу с развитием информационных технологий, ставящих непростые задачи перед государствами и международными организациями по усовершенствованию международных связей в современных условиях. Однако, учитывая скорость развития и внедрения цифровых технологий в жизнь современного общества, требуется своевременное реагирование для успешного регулирования международного сотрудничества в данной сфере.

В положениях многих нормативных правовых актов и международных документов существуют пробелы в сфере регулирования информационных отношений. Например, описанный в Конвенции Совета Европы «О киберпреступности» порядок трансграничного доступа к информации не дает регламентации таким вопросам, как судебный и ведомственный контроль за законностью действий иностранных органов, правомерность работы иностранных спецслужб, защита конфиденциальности информации, уведомление заинтересованных граждан о проведенных процессуальных действиях, порядок обжалования решения о сборе компьютерных данных [2].

Советом Безопасности Российской Федерации разработана концепция Конвенции ООН «Об обеспечении международной информационной безопасности», представленная международному сообществу в ноябре 2011 года на конференции по киберпространству в Лондоне. Она закрепляет наиболее актуальные положения в сфере безопасности информационного пространства. Стоит обратить внимание на ст. 4 данной Конвенции, которая содержит основные угрозы международному миру и безопасности, среди которых использование информационных технологий и средств для осуществления

враждебных действий и актов агрессии, целенаправленное воздействие в информационном пространстве на критически важные структуры другого государства и иные. На современном этапе весьма актуальна проблема совершения киберпреступлений. Это одно из развивающихся направлений, угрожающих не только международному сотрудничеству, но и международному миру и безопасности.

Изучив существующие международные документы, стоит отметить, что вследствие быстрого развития информационных технологий нормативно-правовые документы в сфере международного сотрудничества быстро теряют свою актуальность и нуждаются в своевременном усовершенствовании. Решение этих проблем может упростить принятие единого юридически обязательного универсального акта, регулирующего актуальные вопросы цифровизации, кибербезопасности и иные вопросы информационной области. Также, такой документ должен включать в себя механизмы, способы и процедуры регулирования международных отношений с учетом специфики информационного пространства [4, с. 74].

При этом важно, чтобы разработка такого документа осуществлялась не только с участием правотворческих органов, но и при помощи совместных действий с учеными-юристами и специалистами в области компьютерных информационных технологий, так как важное значение в данном случае имеют знания в области информационных технологий и программного обеспечения. Информационное взаимодействие может осуществляться из любой точки мира, где участниками являются не только различные государства, но и негосударственные акторы, частные компании и отдельные лица. Так, еще одним важным направлением в развитии международного сотрудничества данной сферы является повышение информированности населения, где каждый участник международного сообщества может быть подвергнут посягательствам киберпреступности [5, с. 723].

Учитывая то, что не все страны находятся на равном уровне инновационного развития, государствам, находящимся в статусе «отстающих», необходимо ускорить свое продвижение в информационное пространство. Так, международное сотрудничество сможет прийти к более активной помощи наименее развитым странам путем заимствования передовых информационных технологий у наиболее развитых стран. Такая форма международного сотрудничества весьма плодотворна и даст возможность межгосударственного взаимодействия на примерно равном уровне информационного развития, что откроет новые возможности и более сильные способы противодействия современным информационным угрозам [3, с. 78].

Вышеизложенное позволяет сделать следующие выводы:

С учетом специфики рассматриваемой сферы общественных отношений и современных тенденций развития права в условиях цифровизации существует необходимость своевременного реагирования международного права на активное развитие информационных технологий и внесения соответствующих изменений в международные документы.

Разработка универсального международно-правового акта, содержащего основные положения по регулированию цифровизации, киберпреступности, определения общих понятий и основных угроз, с учетом уже накопившегося опыта, в том числе регионального, способствовала бы гармонизации национального законодательства государств и эффективности борьбы с киберугрозами.

Повышение уровня информирования населения с целью защиты личных данных, позволит снизить количество киберпреступлений, совершаемых из любой точки мира.

Сотрудничество государств с разным уровнем инновационного развития можно рассматривать в качестве одного из инструментов достижения приблизительно равного уровня информационного развития разных государств. Значительную помощь в этом могут оказать создаваемые по всему миру исследовательские группы и экспертные платформы, совместные центры компетенций и аналитические центры, которые специализируются на развитии отраслевой науки по совместному освоению перспективных направлений инновационного развития.

Список использованных источников:

1. Головенчик, Г. Г. Цифровая мировая экономика: электрон. учеб. пособие [Электронный ресурс] / Г. Г. Головенчик. – Минск : БГУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Клементьев, А. С. Организационно-правовые аспекты международного сотрудничества правоохранительных органов по противодействию преступлениям в сфере информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс] / А. С. Клементьев // Труды Академии управления МВД России. – 2010. – № 4. – Режим доступа: <http://jurnal.amvd.ru/indviewst.php?stt=361&SID=>. – Дата доступа: 03.01.2023.

3. Смирнов, Е. Н. Международное экономическое сотрудничество для преодоления цифрового неравенства [Электронный ресурс] / Е. Н. Смирнов // Торговая политика– 2019. – № 2(18). – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodnoe-ekonomicheskoe-sotrudniches>. – Дата доступа: 04.01.2023.

4. Химченко, И. А. Информационное общество: правовые проблемы в условиях глобализации: дис. ... канд.юрид наук : 12.00.13 / И. А. Химченко. – М., 2014. – 174 с.

5. Шматкова, Л. П. Международное сотрудничество в борьбе с киберпреступлениями: состояние и перспективы [Электронный ресурс] / Л. П. Шматкова // Молодой ученый. – 2016. – № 28 (132). – С. 720–723. – Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/132/37021/>. – Дата доступа: 08.01.2023.