

Список использованных источников:

1. Афанасьева, С. А. Проблемы организации и деятельности органов по защите прав несовершеннолетних в городе Москве / С. А. Афанасьева // Детство – территория безопасности: сборник материалов конференции / отв. ред. Голышев А. В., Ладнушкина Н. М. – Москва, 2021. – С. 37–41.
2. Афанасьева, С. А. Система органов публичной власти в городе Москве: учебное пособие / С. А. Афанасьева. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2023. – 93 с.
3. Борисова, Н. Е. Проблемы безопасности детства в городе Москве / Н. Е. Борисова / Н. Е. Борисова // Правовое обеспечение безопасности города Москвы: исторический опыт, актуальные тенденции и перспективы: материалы круглого стола, проводимого в рамках XVI Фестиваля науки города Москвы, Москва, 08 октября 2021 года. – Москва, Саратовский источник, 2022. – С. 26–35.
4. Статистика по обращениям граждан в 2021 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ombudsman.mos.ru/Deyatelnost/documents/153>. – Дата доступа: 05.03.2023.

ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛЬНЫХ ИТ ТЕХНОЛОГИЙ И НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ИХ ПРАВОВОМУ УРЕГУЛИРОВАНИЮ

Бурьянов Сергей Анатольевич

Московский городской педагогический университет,
кандидат юридических наук, доцент

Бурьянов Максим Сергеевич

молодежная группа стран СНГ МСЭ ООН (ITU UN),
юрист, эксперт

На современном этапе ключевыми трендами развития человеческой цивилизации являются беспрецедентное усложнение и цифровая глобализация общественных, а также тесно с ними связанных природных, техногенных (и космических) взаимодействий. Глобальные вызовы непрерывно усиливаются и являются следствием прежде всего политико-правовых противоречий [9] в развитии глобальных процессов [4, с. 195]. Глобальные инновационные ИТ технологии стремительно развиваются и включают в себя не только персональные компьютеры и Интернет, но также: большие данные, искусственный интеллект, интернет вещей, квантовые вычисления, киберфизические системы, нанотехнологии, нейротехнологии, биотехнологии, виртуальную реальность, метавселенные и многие др. Однако их внедрение несет не только новые возможности для развития цифровой экономики, рост технологического прогресса и улучшение условий жизни людей в планетарном масштабе, но и существенные угрозы глобальной безопасности (цифровая милитаризация, цифровое неравенство, цифровая слежка, угрозы кибербезопасности, риски сверхсильного искусственного

интеллекта и др.). По крайней мере некоторые из них чреватые прекращением существования человеческой цивилизации, что актуализирует исследование перспектив их правового урегулирования.

В последние десятилетия разбалансированные и не вполне урегулированные глобальные процессы [10] претерпевают весьма масштабные и беспрецедентные трансформации [6]. Глобальные цифровые процессы 4.0 – совокупность планетарных интеграционных процессов, основанных на инновационных цифровых технологиях. Современные исследователи и международные организации указывают не только на небывалые возможности, вытекающие из внедрения новых цифровых технологий, но и на требующие урегулирования глобальные цифровые вызовы. Глобальные цифровые вызовы 4.0 – планетарные негативные последствия, возникающие вследствие политико-правовых противоречий внедрения упомянутых технологий, требующие объединенных усилий человечества для их преодоления в целях сохранения и устойчивого развития человеческой цивилизации [3].

Ключевым фактором формирования эволюционного перехода к устойчивому человекоориентированному развитию являются права человека [1, с. 132], закрепленные в основополагающих международных актах [5]. Наиболее весомыми являются универсальные международные документы, принятые Организацией Объединённых Наций (ООН). Это Устав ООН (1945), Всеобщая декларация прав человека (1948), Пакты (1966) и другие акты. Отметим, что ряд рекомендательных актов посвящен устойчивому развитию в условиях перехода к информационному обществу. В частности, в документах ООН по указанной проблематике подчеркнуто, что цифровые технологии не существуют в вакууме – они обладают мощным потенциалом конструктивных преобразований, но они также могут усилить существующие противоречия, обострить неравенство, проблемы милитаризации и нарушений прав человека. Угрозу представляют не только автономные системы оружия летального действия, но также искусственный интеллект может существенно подорвать безопасность пользователей по всему миру и нашу способность самостоятельно воздействовать на окружающую действительность.

Права человека в условиях глобальной цифровой трансформации постоянно находятся в фокусе внимания Организации Объединенных Наций (ООН) и ее специализированных учреждений [11]. Всемирный социальный доклад за 2021 г., как основная публикация Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций (ДЭСВ ООН), посвящен проблемам использования новых цифровых технологий [15]. В конце марта 2022 г. Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций (ООН) А. Гутерриш в своем «Докладе о миростроительстве и поддержке мира» подчеркнул, что современный мир подвержен максимальному числу военных конфликтов с 1945 г., где жертвами насилия и нарушений прав человека является четвертая часть человечества, т.е. около 2 млрд. человек. «Это происходит во время возрастающих рисков, которые делают мирное сосуществование еще более недостижимым, – таких как

экономическое неравенство, COVID-19, изменение климата и киберугрозы», – сказал Гутерриш [13].

В этих сложных условиях неравномерной цифровой трансформации ООН прилагает усилия для формирования открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех через: подтверждение фундаментальной приверженности подключению неподключенных; избежание фрагментации Интернета; предоставление людям вариантов использования их данных; применение прав человека в Интернете; и содействие созданию надежного Интернета. Современные цифровые глобальные вызовы нашли отражение в дискуссиях Давосского форума, прошедшего с 17 по 21 января 2022 г. также при активном участии ООН [14].

Также тематика цифровой глобализации отражена в программном докладе Генерального секретаря ООН А. Гуттериша «Наша общая повестка» (2021) [16], в котором общественности была представлена концепция Глобального цифрового договора. Глобальный цифровой договор заявлен как направленный на формирование «открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех», включая урегулирование вопросов цифровой связи, прав человека в Интернете, использования данных и повышения безопасности Интернета через противодействие дискриминации и введению в заблуждение. Не оспаривая важность упомянутых вопросов, отметим, что фактически речь идет в основном о технологиях предыдущего поколения 3.0, урегулирование которых приблизит решение, но не решит глобальных вызовов 4.0. Не менее важным вопросом является отсутствие контрольных механизмов и рекомендательный характер норм Глобального цифрового договора.

Цифровая трансформация глобального общества требует существенного развития международного права, основанного на правах человека [8, с. 40]. В целях научной разработки и международно-правового закрепления глобальных цифровых прав человека на базе Global Law Forum было сформировано сетевое сообщество и исследовано влияние цифровой фазы глобальных процессов 4.0 на права человека в контексте достижения целей ООН в области устойчивого развития [7]. Летом 2020 г. М. С. Бурьяновым был разработан проект Декларации глобальных цифровых прав человека, а в повестке дня World Economic Forum опубликована статья в ее поддержку [12]. В 2022 г. вышла монография о цифровых правах человека в контексте глобальных процессов [2]. Также, данная концепция была поддержана молодежными послами ЦУР ООН СНГ в ходе Круглого стола по Целям устойчивого развития Основной группы ООН по делам детей и молодежи (UN MGCY), состоявшегося «на полях» Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию ООН (HLPF).

Полагаем, что в целях человекоориентированного урегулирования современных глобальных вызовов, связанных с внедрением инновационных цифровых технологий, на универсальном уровне ООН необходимо организовать системную работу и принять Декларацию, а затем и юридически обязательную Конвенцию глобальных прав человека 4.0 [2]. Далее

имплементация на внутригосударственных уровнях призвана создать условия для осуществления цифровых прав и возможности пользования общественно-техноприродными и космическими благами в каждой точке планеты. В условиях цифровой глобализации необходимо кардинальное обновление международных обязательств в области прав человека в направлении закрепления и реализации доступа каждого к новым технологиям 4.0.

В целом, с учетом замечаний, принятие Глобального цифрового договора на Саммите будущего ООН «Многосторонние решения для лучшего завтра» в сентябре 2024 г. станет важным шагом в направлении преодоления вызовов глобальных ИТ технологий.

Список использованных источников:

1. Бурьянов, М. С. Значение права в условиях современных глобальных процессов / М. С. Бурьянов // Актуальные проблемы становления и развития правовой системы Российской Федерации: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов (г. Сыктывкар, 5-6 апреля 2018 г.). – Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2018. – С. 130–133.

2. Бурьянов, М. С. Цифровые права человека в условиях глобальных процессов: теория и практика реализации: монография / М. С. Бурьянов; под науч. ред. С. А. Бурьянова. – М. : РУСАЙНС, 2022. – 148 с.

3. Бурьянов, С. А. Новые угрозы глобальной безопасности и перспективы развития международного права / С. А. Бурьянов, М. С. Бурьянов // Евразийский юридический журнал. – 2020. – № 11 (150). – С. 35–40.

4. Бурьянов, С. А. О состоянии и перспективах формирования глобального образования, включая юридическое / С. А. Бурьянов, А. И. Кривенький // Государство и право. – 2019. – № 8. – С. 95–100.

5. Епифанов, А. Е. Проблемы обеспечения и защиты прав и свобод человека в глобализирующемся мире / А. Е. Епифанов, В. М. Абдрашитов // Инновационное развитие российской экономики. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Институт Права. – М. : [б.и.], 2012. – С. 157–168.

6. Лукашук, И. И. Глобализация, государство, право, XXI век / И. И. Лукашук – М.: Спарк, 2000. – 279 с.

7. Международный проект "ГОРИЗОНТ 2100" [Электронный ресурс] // Молодежный форум "Формируем будущее вместе". – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=1697m-GEWQ4>. – Дата доступа: 21.02.2023.

8. Николаев, А. М. Исполнение решений Европейского Суда по правам человека и Межамериканского Суда по правам человека: сравнительный анализ / А. М. Николаев // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2018. – № 4 (71). – С. 40–46.

9. Фархутдинов, И. З. Американская доктрина о превентивном ударе от Монро до Трампа: международно-правовые аспекты / И. З. Фархутдинов. – М. : Инфра-М, 2021. – 419 с.

10. Чумаков, А. Н. Глобальный мир: столкновение интересов / А. Н. Чумаков. – М. : Проспект, 2018. – 512 с.

11. Abashidze, A. The right to education of vulnerable groups of children in the Russian Federation in the light of the activities of the un committee on the rights of the child / A. Abashidze, E. Kiseleva, M. Ilyashevich, A. Nikolaev, A. Belousova // Journal of Advanced Research in Law and Economics. – 2018. – Т. 9. – № 3. – С. 792–804.

12. Burianov, M. Here's why we need a Declaration of Global Digital Human Rights [Electronic resource] / M. Burianov // World Economic Forum. – Mode of access: <https://www.weforum.org/agenda/2020/08/here-s-why-we-need-a-declaration-of-global-digital-human-rights>. – Date of access: 21.02.2023.

13. Secretary General on the war in Ukraine: "a catastrophe that shakes the foundations of the world order" [Electronic resource]. – Mode of access: <https://news.un.org/ru/story/2022/03/1420992/> – Date of access: 21.02.2023.

14. The Davos Agenda 2022 brings together world leaders to address the state of the world [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.weforum.org/agenda/2022/01/the-davos-agenda-2022-addressing-the-state-of-the-world/>. – Date of access: 21.02.2023.

15. UNDESA World Social Report 2021 [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.un.org/development/desa/dspd/world-social-report/2021-2.html>. – Date of access: 21.02.2023.

16. United Nations Secretary-Generals Report «Our common agenda» [Electronic resource]. – Mode of access: https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf/ – Date of access: 21.02.2023.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОМПЛЕКСНО-ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕТОДОЛОГИИ ПРАВОВЕДЕНИЯ, ПРАВОТВОРЧЕСТВА И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ

Витушко Владимир Александрович

Академия управления при Президенте Республики Беларусь,
доктор юридических наук, профессор

Первые представления о сложности, бинарности, симметрии и асимметрии, иной противоречивости и, все же, определенном единообразии окружающего мира природы и социума, стали складываться в истории цивилизации еще у гоминид, человекоподобных существ по типу питекантропов и неандертальцев [1, с. 260–261]. С появлением человека разумного и древних цивилизаций история использования такого рода представлений проходила вместе со всеми процессами политического, экономического, психологического и иного социального характера. И эти процессы продолжаются, поскольку в развитии данных представлений еще многое не понято и не сформулировано, особенно в юридических науках. Так,