

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПРАВА ЧЕЛОВЕКА КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА

С. А. БУРЬЯНОВ,

*канд. юрид. наук, доц., доц. департамента права
института экономики, управления и права ГАОУ ВО МГПУ*

М. С. БУРЬЯНОВ,

*магистр юриспруденции, эксперт молодежной группы стран СНГ
МСЭ ООН (ITU UN), эксперт Молодежного совета
при Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации*

В последние десятилетия общество претерпевает небывалую трансформацию, связанную с противоречивым развитием интеграционных процессов и усилением глобальных вызовов [3]. В частности, озабоченность исследователей и международных организаций вызывают угрозы в сферах безопасности [8], экологии [1], климата [7], нарушений прав человека [4, 5], чрезмерной социальной дифференциации [6, 11] и др. В связи с цифровой технологической революцией «в самом широком спектре областей, включая, для примера, искусственный интеллект (ИИ), роботизацию, Интернет вещей (ИВ), автомобили-роботы, трехмерную печать, нанотехнологии, биотехнологии, материаловедение, накопление и хранение энергии, квантовые вычисления» ученые указывают на наступление новой глобальной эпохи 4.0 [9].

Новые возможности несут разрабатываемые на принципах открытости и децентрализации интернет-технологии Web 3.0. Развитие следующего поколения Web 4.0 направлено на усиление интеграции виртуальных и реальных объектов, что создает еще более существенные возможности для развития экономики и образования. Весной 2023 г. стала доступна новая версия чат-бота GPT-4 (Generative Pre-trained Transformer) от технологической компании OpenAI с широким спектром возможностей от ответов на вопросы до написания кода. В мае 2023 г. компанией Яндекс была презентована Yandex GPT, а уже в сентябре была запущена ее вторая более совершенная версия. В начале ноября 2023 г. был презентован чат-бот Grok, разработанный новой ИИ-компанией И. Маска xAI, особенностью которого является прямая интеграция с платформой X. Отражением некоторых возможностей генеративного ИИ является трейлер фильма "The Outworld", созданный осенью 2023 г. посредством нейросетей Leonardo (картинки), Runway (видео) и Envato (музыка).

Однако, усиление старых и появление новых глобальных вызовов показывает, что внедрение инновационных цифровых технологий несет не только

колоссальные социальные блага. Неконтролируемое усиление недружественного для людей искусственного интеллекта до уровня, превышающего человеческий (а в перспективе все человечество вместе взятое), рассматривается ведущими научными центрами в качестве одного из ключевых экзистенциальных цивилизационных вызовов. Цифровые милитаризация и гонка вооружений, неизбирательная слежка и усиление социального неравенства, в том числе вследствие неравного доступа к новым технологиям, говорит о необходимости смены стратегии в данной сфере. В частности, требуется поиск эффективного правового регулирования для человекоориентированного внедрения цифровых технологий в целях устойчивого развития. В условиях усиления вызовов цифровой глобализации общества представляется актуальным исследование перспектив правового закрепления и реализации цифровых прав человека.

Согласимся с мнением Генсека ООН А. Гуттериша, который отмечает приоритет прав человека в качестве основы устойчивого развития. «Мы должны работать вместе, чтобы построить устойчивые, инклюзивные общества и экономики, основанные на правах и достоинстве человека» [12]. Программа цифрового ускорения Целей устойчивого развития ООН, разработанная МСЭ и ПРООН, в сотрудничестве с IDB и VCG, подчеркивает огромную важность цифровых технологий и данных (от цифровых навыков до управления и регулирования, финансирования, инфраструктуры, безопасности, контента, приложений и услуг) в достижении как минимум 70% из 169 целей ЦУР. В программе отражена роль цифровых решений в преодолении глобальных вызовов в климатической и образовательной сферах, а также в сфере здравоохранения, борьбе с голодом и бедностью. Анализ более чем 120 стран с разным уровнем дохода показывает, что страны, которые за последнее десятилетие расширили свою цифровую инфраструктуру и сделали мобильные данные более доступными («цифровые лидеры»), добились большего прогресса в достижении ЦУР, чем другие страны с таким же уровнем дохода [10].

Не только доступность благ цифровых технологий 4.0, но даже доступность сети Интернет сегодня является глобальной проблемой. В официальном отчете о реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, подготовленного ДЭСВ ООН в сотрудничестве со всей Статистической системой ООН (состоящей из более чем 50 международных и региональных агентств, на основе данных из более чем 200 стран и территорий) говорится, что «в 2022 году интернетом пользовались 5,3 млрд человек (66% населения мира)»... «2,7 млрд человек до сих пор не имеют доступа к интернету, а это означает, что необходимо еще многое сделать для выполнения задачи подключить всех к Сети к 2030 году». Авторы доклада указывают

на гендерный разрыв: «во всем мире интернетом пользуются 69% мужчин и 63% женщин ... число мужчин превышало число женщин среди пользователей интернета на 259 миллионов человек» [11].

В июле 2023 г. впервые состоялось заседание Совета Безопасности ООН, посвященное потенциальным угрозам искусственного интеллекта для международного мира и безопасности. 18 июля 2023 г. Генеральный секретарь ООН обратился к Совету Безопасности ООН, подчеркнув потенциал искусственного интеллекта для ускорения человеческого развития, а также предостерег от злонамеренного использования новой революционной технологии. Антониу Гутерриш сказал, что если ИИ станет в первую очередь оружием для запуска кибератак, создания дипфейков или для распространения дезинформации и разжигания ненависти, то это будет иметь очень серьезные последствия для глобального мира и безопасности.

Не основанное на правах человека экономическое развитие и внедрение цифровых технологий ведет к усилению старых и появлению новых глобальных вызовов 4.0, как минимум, некоторые из которых препятствуют устойчивому развитию и угрожают существованию цивилизации. Летом 2020 г. М. С. Бурьяновым была разработана концепция нового поколения глобальных цифровых прав человека и разработан проект Декларации глобальных цифровых прав человека. В 2022 г. вышла монография о цифровых правах человека в контексте глобальных процессов [2], подразумевающая доступ и возможность пользования соответствующими благами каждым в планетарном масштабе.

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 цифровых прав человека. Полагаем, что это создаст базу для реализации цифровых прав человека в каждом государстве планеты.

В качестве вывода подчеркнем важность правового закрепления и реализации глобальных цифровых прав человека для преодоления вызовов цифровизации общества и достижения устойчивого развития человеческой цивилизации [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Абанина Е. Н., Абашидзе А. Х., Абдраимов Б. Ж., Авхадеев В. Р., Аленин М. А., Анаидзе Ф. Р., Анисимов А. П., Балашенко С. А., Басырова Е. Р., Бекашев К. А., Блищенко И. П., Боголюбов С. А., Боклан Д. С., Бринчук М. М., Буриан А. Д., Брославский Л. И., Валеев Р. М., Васильева М. И., Виноградов С. В., Винокуров А. Ю. и др.

- Антология экоправа. Учебное пособие, тематический каталог, ссылки на скачивание полных текстов, источниковедческие обзоры, интервью и статьи. Москва – Уфа, 2014.
2. Бурьянов, М. С. Цифровые права человека в условиях глобальных процессов: теория и практика реализации : моногр. / М. С. Бурьянов ; под науч. ред. С. А. Бурьянова. – М. : РУСАЙНС, 2022. – 148 с.
 3. Бурьянов М.С. Цифровые права человека как ответ на угрозы глобализации 4.0 // Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества. Сборник статей Международного научного конгресса. – М., 2020. – С. 395–398.
 4. Епифанов А. Е., Абдрашитов В. М. Проблемы обеспечения и защиты прав и свобод человека в глобализирующемся мире // Инновационное развитие российской экономики. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Институт Права. – М., 2012. – С. 157–168.
 5. Павленко, Е. М. Современные проблемы реформирования универсальных механизмов защиты прав человека / Е. М. Павленко // Права человека: теория, история, практика. сборник научных трудов, посвященный 65-летию Всеобщей декларации прав человека. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики; Институт права и гуманитарного образования. – Волгоград, 2014. – С. 223–228.
 6. Малахов А. В., Пронина Т. Д., Рязанцева Е. А., Коняев Н. В., Никитина О. В. Партнерский проект по совместной реализации образовательных программ «Курский ГАУ и Продимекс»: специфика и опыт разработки // Образование. Инновации. Качество. Сборник научных трудов, подготовленный по материалам V Международной научно-методической конференции. – Курск, 2023. – С. 42–48.
 7. Рязанцева Е. А., Черкашина А. М., Халмурадов М. Экологическая безопасность в Российской Федерации: понятие и правовое регулирование // Актуальные проблемы экологической безопасности: опыт, проблемы, пути решения. Сборник материалов международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 82–88.
 8. Фархутдинов, И. З. Американская доктрина о превентивном ударе от Монро до Трампа: международно-правовые аспекты : моногр. / И. З. Фархутдинов // Сер. Научная мысль. – М., 2018.
 9. Schwab K. Shaping the Fourth Industrial Revolution. – Portfolio Penguin, 2018. – 288 p.
 10. SDG Digital Acceleration Agenda. – URL: <https://www.sdg-digital.org/accelerationagenda> (дата обращения: 21.10.2023).
 11. Sustainable Development Goals Report 2023 Special Issue. URL: <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/Publications/PublicationsCatalogue/5681> (дата обращения: 21.10.2023).
 12. Values of UN Charter under threat like never before, warns Guterres. – URL: <https://www.un-geneva.org/en/news-media/news/2023/05/80844/values-un-charter-under-threat-never-warns-guterres> (дата обращения: 21.10.2023).