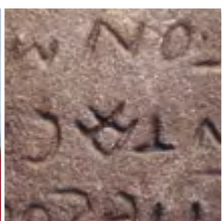
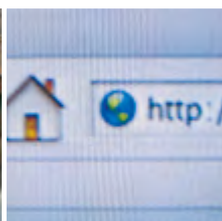




ЮГОРСКОЕ КОММЮНИКЕ «ИНФОРМАЦИЯ И КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ЯВНЫЕ И НЕЯВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ»



ЮГОРСКОЕ КОММЮНИКЕ

Итоговый документ Четвертой международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия»

(8–10 июня 2022 г., Ханты-Мансийск, Российская Федерация)

Преамбула

1. Четвертая международная конференция «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» состоялась в г. Ханты-Мансийске в рамках XIII Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС и Межправительственной программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Организаторами конференции стали Российский комитет Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и его рабочий орган – Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества – при поддержке Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО. В конференции приняли участие представители учреждений и органов управления в сфере науки, образования, культуры, информации и коммуникации, специалисты в области философии, культурной антропологии, социологии, политологии, психологии, социолингвистики, управления, международных отношений, информационных технологий, информационной безопасности, педагогики, а также политики, дипломаты, журналисты из 35 стран – всего около 150 человек.
2. На конференции получили развитие дискуссии, состоявшиеся в ходе трех предыдущих одноименных международных конференций и отраженные в их итоговых документах – Югорской декларации (2018 г.), Югорской резолюции (2019 г.) и Югорском меморандуме (2021 г.). В фокусе внимания Четвертой конференции находились социокультурные, этические и философские аспекты влияния цифровых технологий, в том числе технологий искусственного интеллекта, на человека и общество. Участники конференции исходили из понимания того, что данные технологии определяют формирование новой социокультурной среды, отличительными чертами которой являются постоянно повышающаяся сложность самих технологий, устройств и платформ и все большее их распространение, ведущие, в частности, к увеличению объемов передаваемой информации, дезинформации и просто информационного шума, расширению доступности сервисов и возможностей для установления связей между людьми, группами и сообществами, включению человека в киберфизические системы, дальнейшему размыванию границ между реальным (физическим) и виртуальным мирами.
3. Значимым фактором, влияющим на обсуждения в рамках конференции и умонастроения ее участников, стали драматические события на территории Украины, обострение кризиса существующего миропорядка и усиление и преумножение глобальных вызовов. Однако участники договорились, что конференция будет продолжать служить площадкой для открытого, честного и взаимоуважительного диалога и сотрудничества даже в период резкого нарастания противоречий.

Участники конференции согласились с тем, что основные социокультурные аспекты процессов цифровой трансформации, описанные в Югорском меморандуме «Информация и коммуникация в цифровую эпоху» (2021 г.), сохраняют свою актуальность:

4. Стремительное развитие технологий сопровождается значительными изменениями в мировой политической, социальной и экономической ситуации, в силу чего станут преобладать принципы и нормы экономического развития и социокультурных отношений, в корне отличающиеся от сложившихся в доцифровую эпоху. Трансформации происходят как на уровне ключевых институтов, таких как власть и бизнес, так и в конкретных сферах жизни, включая медицину, образование, науку. Без должного критического осмысления подобные изменения могут иметь непредвиденные последствия, затрагивающие и меняющие важные составляющие самого существования человека, начиная с этических принципов и основополагающих культурных ориентиров. Находясь внутри процесса этих изменений, трудно не только всесторонне их характеризовать, анализировать и давать им оценку, но даже просто фиксировать их и оценивать грядущие последствия.
5. Киберпространство и целые сектора «физического мира» захватываются частными цифровыми монополиями, развитие которых зачастую не регламентируется. Это приводит к изменениям в функционировании правительств и систем социальной ответственности, в экономической деятельности государственных и частных структур.
6. Негласный массовый сбор и хранение данных, управление и манипулирование ими превращаются для цифровых компаний и государственных структур в источник сверхдоходов и ресурс, позволяющий контролировать и управлять установками, поведением и психологией отдельных людей и целых сообществ. Противоречие такой ситуации правам и свободам граждан, зафиксированным во Всеобщей декларации прав человека и в конституциях большинства стран, до сих пор не получало должного внимания и обсуждения.
7. Появление жестко алгоритмизированных систем управления, в том числе цифровых правительств, расширение и усиление процессов всеобщей слежки и скрытого контроля, принятие обществом и постепенное негласное их узаконивание в качестве моральной и даже правовой нормы под благовидными предложениями обеспечения безопасности, попытки внедрения моделей социального манипулирования усиливают непрозрачность процессов принятия социально значимых решений, распространение нерепрезентативных и внеправовых форм управления и размывание нормативных основ общества и его структур, что, в свою очередь, способствует снижению до опасных пределов доверия к правительствам и нарастанию протестного потенциала в обществах.
8. Алгоритмы цифровых платформ и социальных сетей усиливают замыкание людей в информационных пузырях и эхо-камерах, усугубляя атомизацию обществ и стимулируя процессы изоляции, социального отчуждения и радикализации отдельных граждан, социальных групп и даже целых государств. На фоне массового снижения уровня критичности мышления мир охватывают волны информационных «эпидемий» национального и глобального масштаба в сочетании с учащающимися проявлениями государственно-частной социальной инженерии на основе технологий тотального надзора и контроля.

Участники конференции выражают обеспокоенность по поводу следующих тенденций:

9. «Интернет вещей» и «Интернет данных» постепенно дополнились «Интернетом поведения», воплощению которого в реальность значительно содействует массовое внедрение технологий распознавания лиц, анализа местоположения и обработки больших данных, а также все более ощутимые шаги в направлении развития имплантируемых носимых устройств и нейрокомпьютерных интерфейсов. Развитие подобных технологий расширяет область, в которой решения, связанные с жизнедеятельностью индивида, принимаются без его участия, и люди могут в значительной степени потерять контроль над собственной жизнью.
10. С одной стороны, передовые цифровые технологии дали огромный толчок научному прогрессу и в значительной мере способствовали внедрению инноваций и расширению возможностей в различных областях. С другой стороны, использование технологий искусственного интеллекта в системах тотального наблюдения укрепляет автократические тенденции в деятельности правительств. Власти, в свою очередь, формируют повышенный спрос на технологии и стимулируют все более стремительное развитие технологических инноваций. При этом общественный контроль за этими процессами ослаблен или вовсе отсутствует, и они явно недостаточно сопровождаются соответствующими социальными и гуманитарными научными исследованиями.
11. Реализация идеи глобального цифрового мира в виде Метавселенной, в которой есть возможность не только воспроизведения объектов, акторов, явлений и взаимодействий реального мира, но и их формального и содержательного расширения, рождает новый социальный феномен, требующий всестороннего осмысления с точки зрения возможностей усиления и умножения социокультурных проблем и негативных практик, необходимости обеспечения кибербезопасности, конфиденциальности и приватности, психологического и физического здоровья, этики и трансграничного правового регулирования.
12. С учетом того, что сегодня крайне актуальна тенденция переводить как можно больше «традиционных» процессов и документов в цифровое поле, недалек тот день, когда государственные процедуры, оформление документов и обработка данных граждан будут проходить в формате битовых потоков. На сегодняшний день в силу происходящих критических событий в ходе этого процесса не всегда обеспечиваются требования безопасности. Этот вопрос требует решения, так как после завершения перехода в цифровой формат наша жизнь по большей части будет зависеть от алгоритмов и Интернета вещей.

Исходя из вышеизложенного, Конференция призывает все заинтересованные стороны прикладывать усилия для реализации положений Югорской декларации (2018 г.), Югорской резолюции (2019 г.) и Югорского меморандума (2021 г.), принятых под общим названием «Информация и коммуникация в цифровую эпоху», уделяя особое внимание следующим направлениям:

13. Развитие междисциплинарных и трансдисциплинарных научных исследований и обсуждений, направленных на выявление, изучение, осмысление и минимизацию негативных последствий цифровой революции для жизни людей и сообществ с особым вниманием к социокультурным последствиям внедрения систем

автоматизированного принятия решений, границ их контроля и баланса интересов власти, бизнеса, общества и отдельного человека.

14. Поддержка и развитие программ, направленных на повышение качества среднего и высшего образования, укрепление способности комплексного восприятия реальности и рационального критического мышления у представителей всех социальных слоев и групп.
15. Поощрение и содействие международному сотрудничеству в целях формирования инклюзивных многоуровневых систем управления, признающих плюрализм культурных и общечеловеческих ценностей и движущихся в направлении развития цифровых технологий как общего для всего человечества проекта, который обеспечит справедливый баланс целей, задач и интересов граждан, государства и частного сектора, включая интересы сторонников движений «цифрового сопротивления», а также направленного на продвижение эффективного, этичного и по-настоящему человекоориентированного подхода в государственной политике.
16. Поддержка инициатив ряда государств, направленных на разработку цифровых кодексов этики и, соответственно, на их утверждение и воплощение в законодательных и нормативных актах, которые позволят обеспечить общие, адекватные и эффективные элементы для управления процессами внедрения цифровых инноваций, как возможности и инструментов для обеспечения реального прогресса человечества.

Этот документ разработан совместными усилиями участников конференции из Австралии, Азербайджана, Аргентины, Беларуси, Бенина, Ботсваны, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Ганы, Замбии, Индии, Италии, Камеруна, Кении, Китая, Кувейта, Кыргызстана, Латвии, Марокко, Молдовы, Нидерландов, Новой Зеландии, Палестины, Перу, Российской Федерации, Румынии, Сирии, Узбекистана, Филиппин, Франции, Швейцарии, Швеции, Южно-Африканской Республики, Ямайки, Японии, а также руководства Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и представителей Секретариата ЮНЕСКО.

На закрытии конференции ее участники единогласно выразили признательность Правительству Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и другим организаторам мероприятия за выдвижение идеи проведения IV Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» и отметили содержательную насыщенность мероприятия и высокий уровень его организации.

