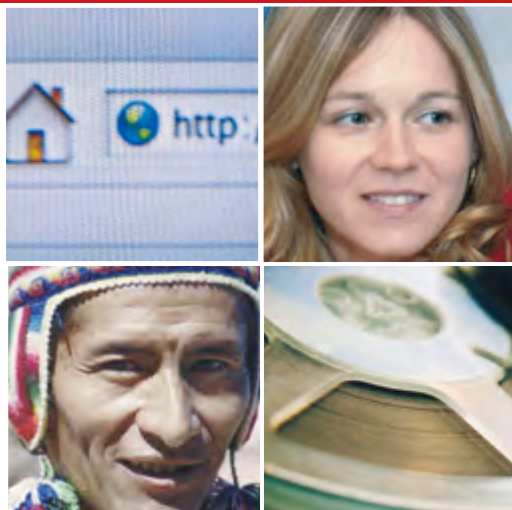




# ИНФОРМАЦИЯ И КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ЯВНЫЕ И НЕЯВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Итоговые документы  
международных конференций  
(2018–2022)



Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО  
Российский комитет Программы ЮНЕСКО «Информация для всех»  
Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества

Издание осуществлено при финансовой поддержке Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Составители: С. Д. Бакейкин, А. В. Паршакова

Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия. Итоговые документы международных конференций (2018–2022 гг.). – Москва: МЦБС, 2023.

В данной брошюре представлены итоговые документы четырех международных конференций под общим названием «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия», которые были проведены в 2018–2022 годах в г. Ханты-Мансийске в рамках Международного IT-Форума и Межправительственной Программы ЮНЕСКО «Информация для всех».

**ISBN 978-5-91515-085-7**

© Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества, 2023

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие Дороти Гордон</b> , председателя Межправительственного совета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» .....	4
<b>Югорская декларация</b> . Итоговый документ Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» .....	6
<b>Югорская резолюция</b> . Итоговый документ II Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» .....	10
<b>Югорский меморандум</b> . Итоговый документ III Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» .....	14
<b>Югорское коммюнике</b> . Итоговый документ IV Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» .....	21



**ДОРОТИ ГОРДОН**

Председатель  
Межправительственного  
совета Программы ЮНЕСКО  
«Информация для всех»

Представленные в этом сборнике итоговые документы международных конференций «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» (2018–2022) являются свидетельством ума, дальновидности и огромной силы убеждения, которыми обладал уникальный человек – Евгений Кузьмин. Более десяти лет – сначала в качестве председателя, а затем заместителя председателя Межправительственного совета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» – глава Российского комитета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» как идейный вдохновитель руководил формированием мощной сети, объединяющей представителей сферы науки, органов власти и гражданского общества, которые вывели эти конференции на столь высокий уровень и продолжают стимулировать активное обсуждение всех аспектов данной тематики.

Осмысление влияния цифровых технологий на общество является одним из ключевых элементов мандата Программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Анализ позитивных, негативных и непредусмотренных последствий внедрения и развертывания таких технологий становится обязательным условием разработки оптимальной и научно обоснованной политики в этой области, если государства ставят перед собой такую цель. К системному изучению дифференцированного влияния цифровых технологий на различные социальные группы и сектора необходимо привлекать не только ученых, но и специалистов-практиков.

В 2018, 2019, 2021 и 2022 годах Российский Комитет Программы «Информация для всех», Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры как организаторы конференций неизменно поддерживали эту важную составляющую мандата Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и демонстрировали приверженность целям Всемирного саммита по вопросам информационного общества (WSIS), связанным с построением инклюзивных и равноправных обществ знания.

В 2023 году наблюдается значительное повышение уровня общей осведомленности и числа дискуссий о развитии цифровых технологий. Ключевой темой становится использование больших генеративных моделей, таких как GPT3 и GPT4, в то время как другим передовым технологиям не уделяется должного внимания. Взаимосвязь между цифровыми технологиями и использованием новейших методов когнитивной нейронауки заставила многих задуматься о том, сохраним ли мы за собой способность определять собственное

---

будущее. Под вопросом оказывается очень многое: принципы управления, нормативно-правовая база, изменения в методах подготовки тех, кто отвечает за разработку и внедрение технологий, модели ведения бизнеса и т. д.

Для всех, кто знал Евгения Кузьмина, его уход из жизни в начале этого года стал огромной утратой. Без сомнения, наблюдая за нынешним ажиотажем, он со свойственным ему юмором напомнил бы нам притчу о слоне и слепых мудрецах. Выстраивать инклюзивное и равноправное цифровое будущее можно только при условии разрушения всех стереотипов, который мешают различным социальным группам осознать перспективы развития для себя и для других. Представители деловой сферы, правительства и обычные граждане различных стран, говорящие на разных языках, должны в достаточной мере осознавать, что заботит других, чтобы выстраивать эффективный диалог, координировать свои действия и в результате приходиться к консенсусу.

Именно в этом состоит основная цель международных конференций «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия». Как председатель Межправительственного совета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» я выражаю глубокую признательность организаторам конференций, тем, кто участвовал в подготовке итоговых документов, и всем участникам мероприятий за их поддержку и вклад в реализацию мандата Программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Я верю, что результаты обсуждений, нашедшие отражение в этих документах, окажутся интересными для читателей и вдохновят их продолжать действовать в том же направлении. Эта работа не должна останавливаться.

## **ЮГОРСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ «ИНФОРМАЦИЯ И КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ»**

### **Итоговый документ Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия»**

(Ханты-Мансийск, Российская Федерация, 4–8 июня 2018 г. )

Международная конференция «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» прошла с 4 по 8 июня 2018 года в г. Ханты-Мансийске (Российская Федерация) в рамках Межправительственной программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и X Международного IT-Форума. Организаторами конференции выступили Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, ЮНЕСКО / Программа ЮНЕСКО «Информация для всех», Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании, Российский комитет Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества.

Конференция носила междисциплинарный характер и объединила около ста участников из 40 стран – теоретиков и практиков, работающих в сфере ИКТ и медиа, а также философов, политиков, социологов, представителей университетов, научно-исследовательских центров, библиотек, органов управления, частного сектора и институтов гражданского общества.

Работа Конференции была организована в форме пленарных заседаний «Расширяющаяся цифровая вселенная», «Изменения в социальных коммуникациях», «Открытость или элитарность в киберпространстве: quo vadis?», «Цифровое настоящее: ожидания и реальность», тематической дискуссии «Медийно-информационная грамотность», секций «Культура и языки в цифровую эпоху» и «Доступ к информации: право и справедливость». Также в рамках Конференции прошел специальный семинар «Проблемы сохранения электронной информации».

Участники Конференции обсудили проблемы, явления и тенденции в сферах информации и коммуникации – как отчетливо проявившиеся в последнее десятилетие, так и те, которые пока ощущаются в меньшей степени, но, возможно, окажут заметное влияние на социокультурный ландшафт в ближайшем будущем. Конференция была призвана содействовать сглаживанию противоречий между темпами развития в сфере информации, коммуникации и соответствующих технологий и возможностями осмысления наукой и обществом изменяющейся реальности и, соответственно, влияния на вектор и характер прогресса.

Конференция рассматривала современные социокультурные процессы, происходящие в условиях широкого внедрения цифровых технологий и цифровизации различных сфер жизнедеятельности, с гуманистических позиций

---

Программы ЮНЕСКО «Информация для всех», разделяя приверженность принципам социальной справедливости, включенности и недискриминации, баланса прав, возможностей и ответственности.

**В завершение своей работы Конференция приняла следующую декларацию:**

Стремительные и непрерывные изменения в сфере информации и коммуникации стали одной из самых ярких и всеобъемлющих характеристик современной эпохи. Эти изменения являются следствием бурного проникновения информационно-коммуникационных технологий во все сферы жизнедеятельности и формирования поколений так называемых конвергентных технологий. Развитие электронных услуг (электронное правительство, электронное образование, электронное здравоохранение), встраиваемых систем и устройств, искусственного интеллекта и машинного обучения, Интернета вещей, дополненной и виртуальной реальности, аналитики больших данных и облачных вычислений, криптовалют, блокчейна и др. стимулирует переход к новому технологическому укладу. При этом позитивные ожидания, связанные с научно-техническим прогрессом, соседствуют с отчетливо ощущаемыми угрозами приближающегося будущего, которые описываются и анализируются представителями различных дискурсов – от массмедийного до научного и политического.

Скорость изменений в постоянно усложняющемся мире столь высока, что у общества в целом недостает времени на глубокое и всестороннее осмысление текущих процессов и тенденций, равно как и их влияния. По большей части исследуется уже уходящая реальность; попытки описания и анализа актуального состояния, прогнозирования возможных направлений развития и последствий сводятся к оперированию устаревающими моделями и подходами. В то же время у экспертов и широкой публики сложилось относительное согласие по поводу все более заметных проблем социокультурного характера, к которым можно отнести:

- перепроизводство информации, вызывающее ее обесценивание, снижение профессионального уровня журналистов и потерю авторитета профессиональными СМИ;
- всепроникающие коммуникации на фоне постоянно усложняющихся коммуникативных технологий, вызывающих у пользователей привыкание и зависимость от них;
- мощь и воздействие (средне- и долгосрочное) цифровых платформ, которые не поддаются принятому регулированию, функционируя в «серой зоне» под контролем крупных компаний, монополизирующих рынок;
- риски дегуманизации, постепенное отчуждение окруженного технологиями человека от генерирования смыслов и ценностей и превращение его в функциональный придаток коммуникационных потоков;

- вытеснение традиционных культурных регуляторов общественных отношений и процессов автоматизированными «социальными алгоритмами»;
- размывание границ между реальным миром и цифровым, широкое распространение упрощенных виртуальных имитаций и симулякров;
- обесценивание принципа неприкосновенности частной жизни вследствие усиления коммерческой и правительственной слежки; превращение персональных данных и цифровых следов в товары, продажа и перепродажа которых становится экономической основой киберпространства;
- расцвет «постправды», когда объективные факты являются менее значимыми для формирования общественного мнения, чем обращение к эмоциям и личным убеждениям, введение в политическую и медийную культуру «фейков», «кликбейтов», «хайпа» и других инструментов, позволяющих формировать «постреальность» и даже побуждающих людей создавать «фейковые» вселенные и жить в них;
- влияние технологий искусственного интеллекта на регулирование доступа человечества к процессам передачи информации и знаний. Начавшаяся интеграция цифровой, физической и биологической среды проходит в контексте применения традиционных, «доцифровых» моделей организации взаимодействия и управления, что порождает постоянно расширяющийся спектр проблем, в том числе этических и правовых. В этих условиях все большее значение приобретает переосмысление и продвижение компетенций (навыков, знаний и установок), объединяемых термином «медийно-информационная грамотность» и обеспечивающих безопасное и ответственное использование сетей и цифровых сервисов с опорой на критическое мышление. Необходимость такого рода компетенций становится все более и более насущной.

### **Конференция выработала следующие рекомендации:**

1. Государствам-членам ЮНЕСКО совместно с соответствующими международными правительственными и неправительственными организациями, агентствами ООН и иными заинтересованными сторонами следует прийти к соглашению относительно подготовки всемирного доклада о социокультурных трансформациях, происходящих в условиях и под влиянием распространения цифровых технологий. Для обеспечения более глубокого понимания сегодняшних и будущих проблем в работе над докладом требуются комплексный междисциплинарный подход и организация более тесного сотрудничества между специалистами в области этики, общественных и гуманитарных наук, кибернетики, разработчиками информационных систем. Кроме того, следует сформировать междисциплинарную рабочую группу по сетевым тенденциям и новым кибертехнологиям и поддерживать ее деятельность по прогнозированию потенциального влияния этих тенденций и технологий на общество. Подобное сотрудничество не будет ограничивать



---

инновации, но сможет способствовать тому, чтобы их внедрение было подкреплено необходимой информацией.

2. Все соответствующие стороны должны предпринимать меры по обеспечению гражданам возможности более эффективно управлять сбором, хранением, анализом и обменом персональными данными и цифровыми следами, а также по защите частной жизни пользователей от вторжений, злоупотреблений и неправомерных действий со стороны как органов власти, так и частного сектора. Необходимо выработать правовые нормы, ограничивающие использование персональных данных. Дизайнеры, разработчики и другие заинтересованные стороны, которые работают с алгоритмами, обрабатывающими персональные данные, должны соблюдать этические нормы, предлагаемые сообществами специалистов в области вычислительной техники и электроники, примерами которых могут служить Глобальная инициатива Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) по этике автономных и интеллектуальных систем и Принципы прозрачности и подотчетности программных алгоритмов, выработанные Ассоциацией вычислительной техники (ACM).
3. Все заинтересованные стороны, главным образом правительства, ученые, организации гражданского общества, а также эксперты из научной среды, библиотекари и педагоги должны способствовать формированию образовательных и просветительских программ, касающихся этических, правовых, системообразующих, культурных и социальных аспектов жизни в мире, пронизанном цифровой коммуникацией и медиа. Такие программы должны широко и повсеместно содействовать развитию возможностей и компетентности граждан (с особым вниманием к молодежи), в частности за счет повышения уровня медийно-информационной грамотности.
4. Доступ к знаниям – неотъемлемое условие построения общества, основанного на информации и знаниях. Поэтому обеспечение открытости науки должно входить в число основных приоритетов правительств и научно-исследовательских институтов. Их политика и планы действий должны способствовать устойчивому открытому доступу к научной коммуникации, исследовательским данным и открытым образовательным ресурсам на большом числе языков за счет использования цифровых технологий.

\*\*\*

Данный документ был разработан совместными усилиями участников конференции из следующих стран: Аргентина, Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Буркина Фасо, Венгрия, Грузия, Гана, Доминиканская республика, Египет, Замбия, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Киргизстан, Китай, Колумбия, Латвия, Молдова, Норвегия, Палестина, Россия, Сербия, Сирия, Словения, США, Узбекистан, Филиппины, Франция, Швейцария, Шри Ланка, Эквадор, ЮАР, Ямайка, Япония.

# **ЮГОРСКАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ «ИНФОРМАЦИЯ И КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ»**

## **Итоговый документ II Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия»**

(Ханты-Мансийск, Российская Федерация 9–12 июня 2019 г. )

С 9 по 12 июня 2019 г. в Ханты-Мансийске (Российская Федерация) в рамках XI Международного IT-Форума и Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» прошла II Международная конференция «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия», организованная Российским комитетом Программы ЮНЕСКО «Информация для всех», Межрегиональным центром библиотечного сотрудничества и Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании при поддержке Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ЮНЕСКО/Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО.

В этом междисциплинарном форуме приняли участие около ста экспертов из 33 стран: ученые и специалисты-практики, работающие в области ИКТ и медиа, политические деятели, философы, социологи, представители высших учебных заведений и научных учреждений, библиотек, органов власти, частного сектора и гражданского общества.

Участники активно делились своими соображениями относительно явных и неявных воздействий информации и коммуникации в эпоху цифровых технологий. В ходе конференции состоялись два пленарных заседания: «Цифровой век: куда идем?» и «Свобода информации: глобальные вызовы утопии»; панельная дискуссия «Злонамеренное использование искусственного интеллекта и международная информационно-психологическая безопасность»; а также заседания двух секций: «Медийно-информационная грамотность и информационная этика» и «Технологии и языковое разнообразие». Параллельно с основными мероприятиями конференции был организован специальный семинар «Сохранение культурного и научного наследия в цифровую эпоху».

На конференции рассматривались изменения в восприятии разнообразных преимуществ и угроз, связанных с искусственным интеллектом (ИИ), большими данными, Интернетом вещей, блокчейном и пр., а также те вызовы, которые встают перед обществом в контексте влияния технологических достижений на нашу жизнь, наши решения и наши действия. На макроуровне, в контексте геополитической и международной психологической безопасности, обсуждались последствия использования искусственного интеллекта, а также технологий, упрощающих работу с цифровой информацией, социальных сетей и платформ электронного правительства.

### **Участники конференции особо выделили следующие моменты:**

1. Современные прорывные технологии поднимают ряд актуальных и неотложных вопросов, обуславливая необходимость междисциплинарного подхода к мониторингу воздействия технологий на общество и их критического осмысления представителями различных сфер: науки и техники, образования, философии, культуры и языковых исследований.
2. Преобразующая мощь технологий стремительно нарастает, однако наше общество не успевает адаптироваться к ним. В этой связи необходимы анализ новейших разработок и прогнозное моделирование социальных последствий применения технологий Четвертой промышленной революции и надвигающейся Пятой промышленной революции.
3. Разработка мощных цифровых платформ как американскими, так и китайскими производителями в значительной степени влияет на положение дел в сфере ИКТ. Данные платформы заняли лидирующие позиции на мировом рынке, демонстрируя чрезвычайную информационную мощь и беспрецедентный охват с точки зрения обработки данных. Это влечет за собой существенные риски не только для экосистемы ИКТ, но и для цифровых инноваций.
4. Сложившаяся на сегодняшний день ситуация имеет колоссальные социальные последствия. Реорганизация информационно-коммуникационной среды порождает такие угрозы, как лишение права на частную жизнь, свободу выбора и автономию. Более того, бесконтрольный сбор и использование данных могут вследствие профайлинга привести к вынесению предвзятых суждений или к социальному отчуждению и маргинализации, что лишь усиливает очередной цифровой разрыв.
5. При реалистичной оценке искусственного интеллекта и его возможностей на данном этапе развития отдельного внимания заслуживает злонамеренное использование искусственного интеллекта, которое чревато катастрофическими последствиями глобального масштаба. Синтез изображений человека с помощью ИИ, «несуществующие личности», эмоциональный искусственный интеллект, анализ тональности высказываний, прогностическая аналитика и тому подобные технологии, попав не в те руки, могут представлять серьезную опасность для стабильного социально-политического развития стран и системы международных отношений, в том числе для международной информационно-психологической безопасности.
6. В работе автоматизированных систем должны учитываться принципы гуманности, устойчивого развития и защиты окружающей среды. При условии ответственного подхода к внедрению и эксплуатации технологий их использование может принести пользу обществу и способствовать достижению Целей устойчивого развития (ЦУР).

7. При решении вопросов развития технологий Четвертой и Пятой промышленных революций важно учитывать и проблемы этического характера, связанные с надежностью, прозрачностью, безопасностью, подотчетностью, достоверностью, ответственностью, защищенностью, гендерными и иными предубеждениями, а также потенциальным злонамеренным использованием технологий.
8. В рамках современной системы профессионального образования невозможно обеспечить подготовку специалистов, которые обладали бы всеми техническими навыками и одновременно демонстрировали высокий уровень освоения гуманитарных наук. А ведь подобное междисциплинарное (универсальное) образование необходимо для того, чтобы развитие инновационных технологий сопровождалось всесторонним анализом социальных последствий их использования.
9. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и приоритеты Межправительственной программы ЮНЕСКО «Информация для всех», основанные на принципах Р. О. А. М. и индикаторах ЦУР, могут стать гарантами меж- и трансдисциплинарного диалога для выработки политических стратегий, в том числе направленных на обеспечение социальной ответственности, справедливости, всеобщего доступа к информации и образованию.

**Исходя из вышеизложенного и учитывая положения Югорской декларации «Информация и коммуникация в цифровую эпоху» (итогового документа Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия», состоявшейся в Ханты-Мансийске в 2018 г.), Конференция призывает национальные правительства, агентства ООН (в частности ЮНЕСКО) и другие заинтересованные стороны на международном, региональном и национальном уровнях:**

1. Поддерживать государственные и частные капиталовложения в развитие искусственного интеллекта и технологий Четвертой промышленной революции путем финансирования исследований и всестороннего изучения социальных последствий использования технологий, с тем чтобы осмыслить потенциальные пагубные воздействия и обеспечить выгодное применение технологий. Сюда относятся трансдисциплинарные вопросы, касающиеся робототехники, информатики, экономики, права, этики, трудовых ресурсов, психологии и социологии.
2. Проводить исследования моделей регулирования, которые отслеживают и оценивают технологии, упрощающие работу с цифровой информацией, для защиты общественных интересов в следующих проблемных областях:
  - обеспечение гражданам возможности контролировать собственные данные надежными, безопасными и понятными способами;

- обеспечение прозрачности и подотчетности функционирования цифровых платформ;
  - принятие мер по предотвращению уклонения цифровых корпораций от уплаты налогов;
  - предотвращение нарастания психологической войны с использованием «когнитивного хакинга» культурной и социальной идентичности граждан.
3. Выявлять, анализировать, оценивать и разъяснять случаи злонамеренного использования искусственного интеллекта, угрожающие международной информационно-психологической безопасности, дабы обеспечить возможность сформулировать конкретные рекомендации в данной области. В целях повышения уровня понимания потенциальных угроз и противодействия им содействовать созданию международной сети исследовательских центров.
  4. Содействовать соблюдению принципов информационной этики в рамках всех дисциплин (как теоретических, так и практических), поощрять обсуждения этических проблем в сфере информации и коммуникации, инициированные как отдельными лицами и организациями, так и органами власти, с участием гражданского общества и академических кругов, СМИ, частного и государственного сектора.
  5. Признать значимость навыков медийно-информационной грамотности в цифровую эпоху и продвигать их на всех уровнях и во всех формах образования, включая обучение на протяжении всей жизни.
  6. Стимулировать исследования более понятных, демократичных и гуманных альтернатив современной экономической модели Интернета, основанной на коммерциализации персональных данных.

\*\*\*

Данный документ был разработан совместными усилиями участников конференции из следующих стран: Азербайджан, Аргентина, Беларусь, Бельгия, Бенин, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Гана, Грузия, Дания, Замбия, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кыргызстан, Латвия, Марокко, Молдова, Новая Зеландия, Пакистан, Перу, Российская Федерация, Румыния, Словения, Турция, Узбекистан, Украина, Филиппины, Франция, Шри-Ланка, Южно-Африканская Республика.

## **ЮГОРСКИЙ МЕМОРАНДУМ «ИНФОРМАЦИЯ И КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ»**

### **Итоговый документ III Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия»**

(Ханты-Мансийск, Российская Федерация, 17–18 июня 2021 г.)

III Международная конференция «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия» прошла 17–18 июня 2021 г. в Ханты-Мансийске в комбинированном (очном и онлайн-овом) формате в рамках XII Международного IT-Форума и Межправительственной программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Мероприятие позволило продолжить дискуссии, состоявшиеся в Ханты-Мансийске в ходе двух предыдущих одноименных международных конференций, результаты которых нашли отражение в их итоговых документах – Югорской декларации (2018 г.) и Югорской резолюции (2019 г.). Конференция 2021 г. была организована Российским комитетом Программы ЮНЕСКО «Информация для всех», Межрегиональным центром библиотечного сотрудничества и Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании в сотрудничестве с Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ЮНЕСКО, Постоянным представительством РФ при ЮНЕСКО, Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО и Международным институтом центральноазиатских исследований. Этот международный междисциплинарный форум объединил более 150 участников из 58 стран мира, в том числе специалистов в области философии, культурной антропологии, социологии, политологии, психологии, лингвистики, управления, международных отношений, коммуникации, информационных технологий, информационной безопасности, педагогики, библиотечного, музейного и архивного дела, креативных индустрий.

В фокусе внимания конференции находились социокультурные, этические и философские аспекты влияния искусственного интеллекта и других цифровых технологий на человека и общество в целом. Данные технологии определяют формирование новой социокультурной среды, отличительными чертами которой являются постоянно повышающаяся сложность информационных и коммуникационных технологий, устройств и платформ и все большее распространение цифровых приложений и продуктов. Это ведет к повсеместной доступности информации и сервисов, расширению и усилению всеобщей связности отдельных людей, групп и обществ, а также к включению человека в киберфизические системы, дальнейшему размыванию границ между реальным (физическим) и виртуальным мирами.

Развитие технологий, основанных на сборе и обработке больших данных, в том числе с применением искусственного интеллекта, с одной стороны,

---

дает огромный импульс научному прогрессу и вносит значительный вклад в инновации, повышающие эффективность деятельности человека за счет появления персонифицированных сервисов и других программных средств. С другой стороны, эти технологии знаменуют собой новые кардинальные изменения традиционных структур, общепринятых практик и систем функционирования человеческого общества в целом и жизнедеятельности людей в нем в частности. С учетом того, что широко и активно используемый термин «цифровая революция» сегодня применяется в основном без должного критического осмысления, развитие вышеупомянутых технологий предвещает переход к новому миропорядку, в котором будут преобладать принципы и нормы экономического развития и социальных отношений, в корне отличающиеся от традиционных. Трансформации происходят как на уровне ключевых институтов, таких как власть и бизнес, так и в конкретных сферах жизни, включая медицину, образование, науку. Подобные изменения влекут за собой исследования и эксперименты, которые могут иметь непредвиденные последствия, в частности, затрагивающие и меняющие важные составляющие самого существования человека.

Стремительный технологический прогресс, чей неограниченный потенциал открывает захватывающие перспективы, не только помогает в решении сложных задач в различных областях, но и сопровождается обострением существующих проблем (таких как неравенство в распределении доходов, в правах и возможностях, предвзятое отношение к определенным группам и сообществам), а также возникновением ряда новых трудностей политического, экономического и социального характера. Находясь внутри процесса этих изменений, трудно не только всесторонне осмыслить их, но даже просто фиксировать.

#### **Участники конференции особо отметили следующие моменты:**

1. Цифровые платформы, изначально создававшиеся для решения определенных проблем или конкретных задач (таких как развитие поискового сервиса или социальной сети, обеспечение обмена информацией в целях повышения эффективности коммерческой деятельности), превратились в гигантские цифровые монополии, захватывающие не только киберпространство, но и целые производственные отрасли. По мере движения от цифровых платформ к цифровым «экосистемам» эти исполины поглощают сообщества физического мира, вмешиваясь в деятельность правительств и предоставляемые ими услуги, перестраивая экономическую деятельность государственных и частных структур, разрушая устоявшиеся модели ведения бизнеса и системы социальной ответственности.
2. В основе продвигаемой цифровыми гигантами бизнес-модели лежит постоянный сбор персональных данных, зачастую без получения информированного согласия. Такой сбор данных превращается в источник сверхдоходов и ресурс для контроля и управления установками



и поведением отдельных людей и целых сообществ. Негласный сбор и хранение данных, управление и манипулирование ими, становясь всеобщей практикой, приобретают все большее значение для всех коммерческих организаций, работающих через цифровые устройства и платформы в конкурентной среде. Подобная бизнес-модель, которая создавалась и развивалась с начала 2000-х гг. такими транснациональными корпорациями, как Amazon, Google и Facebook, привела к возникновению экономического императива, получившего название «надзорного капитализма» («surveillance capitalism»), определяющего параметры и задающего направления экономического и социального развития. Основопологающим принципом при этом становится коммерциализация персональных данных и превращение их в товар. Большинству граждан для деятельности в цифровом пространстве приходится предоставлять свои данные, и подобная практика сегодня является обязательной для доступа к товарам и социальным услугам, включая образование, здравоохранение, социальное обеспечение. Тайные по своей сути сбор и аккумулирование персональных данных отдельных лиц с формальным получением их псевдоинформированного согласия позволяют компаниям по своему усмотрению использовать эти данные без какой-либо компенсации и в неограниченном масштабе: 1) как основу для прямой потребительской рекламы; 2) для сбора, сопоставления, передачи и/или продажи сторонним структурам; 3) для расширения пользовательской базы за счет стимулирующих факторов. «Надзорный капитализм» долгое время существовал в скрытом режиме, и его противоречие правам и свободам граждан, зафиксированное во Всеобщей декларации прав человека и в конституциях большинства стран, не получало должного внимания.

3. Текущий процесс исторического развития сопровождается явным сдвигом – как на индивидуальном, так и на общественном уровне – в представлениях о значимости информации, коммуникации и знаний, особенно для построения справедливого будущего. При том, что всегда информация и знания рассматривались в качестве важных ресурсов развития, позволяющих людям принимать индивидуальные и коллективные решения, сегодня сами люди становятся ресурсом для формирования массивов цифровых данных. Если раньше проблемы возникали в связи с ограничениями доступа к информации и отсутствием возможности пользоваться средствами связи, то теперь информационные и коммуникативные перегрузки негативно влияют на психологическое состояние, интеллект и благополучие людей.
4. Правительства и государственные структуры также берут на вооружение модели управления, основанные на массовом сборе и непрерывной скрытой автоматизированной обработке больших массивов данных. Эффективность «надзорного капитализма» и особенно его легитимация национальными государствами в рамках развития цифровой экономики



---

приводят к появлению жестко алгоритмизированных цифровых правительств, форсированной приоритизации безопасности как основной ценности, превращению всеобщей слежки и скрытого контроля в норму – и в Интернете, и в реальном, физическом мире.

5. В результате развития взаимодействия государственных систем с цифровыми корпорациями, выгодного обеим сторонам, у них появляется возможность беспрепятственно обмениваться собранными данными, оценивать их, объединять и сопоставлять, превращать в товар для получения разнообразных выгод и/или прибыли.
6. Интернет и, в более широком и всеобъемлющем смысле, цифровые платформы все больше и больше становятся инструментами незаконного, массового и неограниченного вторжения в сознание граждан, а за счет этого и в их поведение, что в определенных обстоятельствах приводит к различным формам дискриминации, попыткам изменения государственного устройства и политики целых стран в интересах отдельных групп влияния.
7. Попытки внедрения систем социального кредита и иных подобных моделей социального манипулирования, продвигаемых в том числе крупными цифровыми платформами, наблюдаются в самых разных странах мира вне зависимости от их идеологии и провозглашаемых ценностей. В условиях пандемии COVID-19 апробируются и внедряются новые формы контроля над гражданами, по большей части основанные на использовании цифровых технологий, что может усилить политическое и социальное неравенство и дискриминацию, ограничить гражданские свободы, привести к другим непредсказуемым негативным последствиям.
8. Основатели глобальных технологических корпораций и социальных сетей, которые пользовались финансовыми льготами и привилегиями при их создании, сегодня извлекают уже сверхприбыли, управляя платформами обмена информацией и коммуникации и прикрываясь при этом заботой об общественном благе. По мере того как эти корпорации набирали обороты и начинали доминировать на международной арене, они отходили от своих первоначальных идей нейтральности, создания открытого и свободного пространства для общения и в конечном итоге стали мощными и влиятельными социально-политическими игроками («Властителями Вселенной»). При этом они лицемерно утверждают, что их ценности и установки не изменились, и оправдывают цензурирование информации и контроль над коммуникацией интересами общества.
9. Цифровые платформы и социальные сети неуклонно нивелируют положительные последствия свободного обмена информацией за счет мощных средств перенаправления потоков данных/информации и регулирования доступа к ним, все больше погружая людей в индивидуаль-

ные пузыри фильтров и медийные эхо-камеры. Поскольку цифровые платформы становятся средством не столько общения, информирования и просвещения аудитории, сколько ее стимулирования и мобилизации, на смену свободе слова и информации приходит сужение дискурса, допустимого в цифровом пространстве. Это усугубляет атомизацию обществ, стимулирует процессы изоляции, социального отчуждения и радикализации, провоцирует разногласия между людьми, социальными группами и даже государствами. На фоне массового снижения уровня критичности мышления возникают волны информационных эпидемий национального и глобального масштаба. Соответственно, социальные медиа и Интернет становятся передовым рубежом, а зачастую и источником различных социальных, политических, экономических конфликтов на местном, региональном и международном уровнях.

10. Процессы всеобщей цифровизации протекают во многом бесконтрольно и неизбежно влияют на отношения между гражданами и органами власти. Автоматизация процессов принятия решений усиливает их непрозрачность, зачастую искажает изначальное целеполагание, в результате чего граждане теряют влияние на социальную, экономическую, научную и политическую повестку дня, а это ведет к размыванию правовых основ общества и его структур, усилению нерепрезентативных и внеправовых форм управления. Проверка и обжалование решений затрудняются или становятся невозможны, общественный контроль над государственными структурами ослабляется, доверие к ним снижается, протестный потенциал в обществе нарастает.
11. Описанные изменения сопровождаются возникновением новой морали. В ней одновременно присутствуют противоположные векторы: повышение ценности человеческой жизни (что подтверждается, например, экстраординарными мерами безопасности в связи с распространением вируса COVID-19) и в то же время подчинение граждан государственно-частной социальной инженерии с использованием технологий тотального надзора и контроля, которые можно назвать обезчеловечивающими. Пандемия COVID-19 обнажила и ускорила эти процессы.

**Исходя из вышеизложенного и учитывая положения Югорской декларации (2018 г.) и Югорской резолюции (2019 г.), принятых под общим названием «Информация и коммуникация в цифровую эпоху», Конференция призывает все заинтересованные стороны прикладывать усилия в следующих направлениях и действовать в соответствии со следующими рекомендациями:**

1. Развивать междисциплинарные и трансдисциплинарные исследования в соответствии с принципами и указаниями относительно взаимодействия между наукой и практикой, обозначенными в Докладе ООН об устойчивом развитии в мире за 2015 г. Основная цель при этом – способствовать

устранению негативных последствий цифровой революции для жизни людей и сообществ, а также их культурных и творческих систем.

2. Продвигать создание Всеобщего кодекса цифровой этики в ситуации угрозы фундаментальной трансформации человека и человечества, который будет: а) определять пределы цифровой революции в отношении эталонных ценностей и принципов, б) задавать направление процессам цифровизации в интересах реального и справедливого политического, экономического, социального и культурного развития человечества, в) служить основополагающим инструментом для развития согласованных систем правового регулирования.
3. Внедрять в школах и университетах учебные программы, способствующие развитию способности молодых людей критически воспринимать и адекватно оценивать многочисленные, сложные и неоднозначные аспекты происходящей цифровой революции, осознавать природу и цели основных заинтересованных сторон – государственных и частных, национальных и международных. Параллельно с этим следует привлекать наиболее репрезентативные организации гражданского общества к разработке образовательных инициатив, направленных на повышение осведомленности граждан о значимости активного участия в планах и программах внедрения цифровых технологий в производственную деятельность и предоставление услуг государством и частным сектором, а также на развитие у населения соответствующих практических навыков.
4. Поддерживать сотрудничество государств, инициированное и реализуемое на международном уровне для выявления инклюзивных многоуровневых систем управления, подходящих для того, чтобы нацелить текущие процессы цифровой трансформации на обеспечение справедливого баланса целей, задач и интересов граждан, государства и частного сектора.
5. Поощрять действия, направленные на сдерживание и регулирование «надзорного капитализма» и разворачивающейся всеобщей цифровизации:
  - ограничивая прибыльность бизнес-модели «надзорного капитализма» за счет: а) экономических и налоговых механизмов, с тем чтобы ее маржинальность не превышала средней по экономике; б) противодействия монополизации, в том числе в высокотехнологических отраслях; в) содействия исследованиям и/или инициативам по разработке альтернативных сетевых бизнес-моделей, которые не основаны на рекламе и/или использовании личных данных; г) повышения осведомленности пользователей платформ о том, что нынешняя бизнес-модель опирается на (злоумышленное) использование их личных данных; д) поддержания инициатив Европейского союза по Общему регламенту защиты данных (GDPR) при участии экспертов и гражданского общества в целях содействия переходу пользователей цифровых платформ к более независимому контролю над персональными данными;

- проводя проверку рекомендательных сервисов и систем модерации онлайн-платформ, чтобы убедиться, что они не нарушают принципы свободы слова и информации;
  - разрабатывая и применяя правила и принципы социальной устойчивости для цифровых технологических решений, которые влияют на жизнь, здоровье и материальное положение людей; при этом следует опираться на конституционные права и свободы и обеспечивать качество и эффективность официального и неофициального регулирования процессов трансформации, связанных с цифровыми технологиями;
  - обеспечивая сохранение или создание аналоговых альтернатив цифровым общественным услугам и продуктам в интересах сторонников движений «цифрового сопротивления».
6. Обеспечивать прозрачность и подотчетность при сборе и использовании персональных и поведенческих данных, в частности:
- проводя широкие общественные обсуждения предлагаемых правительствами цифровых инициатив с участием всех заинтересованных сторон, включая представителей организаций гражданского общества, особенно в области медицины и здравоохранения, систем социального обеспечения, культурных экосистем, образования, охраны общественного порядка и безопасности, и размещая материалы для обсуждения в открытом доступе;
  - проводя на регулярной основе независимую, полноценную и достоверную социально-гуманитарную оценку цифровизации государственного управления, с тем чтобы добиться баланса между соображениями эффективности и вышеупомянутыми идеями устойчивых цифровых преобразований, и обеспечивая широкое распространение результатов этой оценки;
  - создавая и используя системы управления персональными данными, которые позволят каждому человеку самостоятельно определять, открывать и ограничивать уровень доступа к разным видам личных данных. Для наращивания возможностей самостоятельного контроля со стороны граждан следует внедрять систему нормативно-правовых актов и организовывать независимые надзорные органы, дабы ограничить несправедливую систему защиты и привилегий, которыми в настоящее время пользуются цифровые платформы и социальные сети и, в более общем плане, транснациональные цифровые корпорации, посредством а) распространения информации и принятия методов социально-гуманитарной оценки процесса цифровизации, б) стимулирования соответствующих инициатив в области цифровой медийно-информационной грамотности, в) продвижения подлинного, эффективного человекоориентированного подхода в государственной политике.

---

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

### **Итоговый документ IV Международной конференции «Информация и коммуникация в цифровую эпоху: явные и неявные воздействия»**

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

IV 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.

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.

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:**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

5. 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:**

1. «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.
2. 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 авторитарные 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.



3. 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.
4. 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:**

- развитию 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;
- поддержке и развитию 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;
- поощрению и содействию 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 будет направлен на продвижение эффективного, этичного и по-настоящему человекоориентированного подхода в государственной политике;

- поддержке 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.

### **Российский комитет Программы ЮНЕСКО «Информация для всех»**

Российский комитет Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» создан Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО и Министерством культуры РФ в 2001 г., это первый национальный комитет Программы. В состав Комитета входят представители органов государственной власти, учреждений образования, науки, культуры, коммуникаций, общественных объединений и коммерческих структур.

Комитет оказывает содействие в реализации идей, задач, концептуальных положений и приоритетных направлений деятельности Программы на национальном и международном уровне; участвует в совершенствовании политики и нормативной правовой базы в сфере культуры, образования, коммуникации и информации в целях построения инклюзивного информационного общества/обществ знания; способствует развитию научно-теоретических и научно-методических разработок, формированию центров передового опыта и совершенствованию деятельности институтов в сферах своей компетенции.

**[www.ifacom.ru](http://www.ifacom.ru)**

### **Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества**

Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества (МЦБС) – рабочий орган Российского комитета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Основные направления деятельности МЦБС, помимо участия в реализации Программы ЮНЕСКО «Информация для всех», включают участие в формировании и реализации в России программ и проектов в сфере исследований социокультурных трансформаций под влиянием сохранения культурного и научного наследия в аналоговом и цифровом форматах, поддержки и развития чтения и медийно-информационной грамотности, сохранения и развития русского языка и других языков народов России, развития многоязычия в киберпространстве, развития Общероссийской сети публичных центров правовой и иной социально значимой информации, повышения квалификации библиотечных и педагогических кадров. МЦБС совместно с Российским комитетом Программы ЮНЕСКО «Информация для всех», международными, российскими федеральными и региональными учреждениями культуры, науки, образования, коммуникации и информации регулярно организует в разных городах России международные, всероссийские и межрегиональные мероприятия, готовит, публикует и распространяет информационно-аналитические и методические материалы по всем вышеперечисленным направлениям.

**[www.mcbs.ru](http://www.mcbs.ru)**



