

Distr.: General 14 January 2022 Russian

Original: English

Генеральная **Ассамблея** Семьдесят седьмая сессия

Экономический и Социальный Совет Сессия 2022 года

23 июля 2021 года — 22 июля 2022 года Пункт 18 b) аннотированной повестки дня* Экономические и экологические вопросы: Наука и техника в целях развития

Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Настоящий доклад подготовлен в ответ на содержащуюся в резолюциях 2006/46 и 2007/8 Экономического и Социального Совета просьбу к Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций информировать Комиссию по науке и технике в целях развития об осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. В докладе освещаются основные подвижки и мероприятия, осуществленные заинтересованными сторонами в 2021 году. Доклад был подготовлен секретариатом Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию на основе информации, представленной подразделениями системы Организации Объединенных Наций, международными организациями и другими заинтересованными сторонами.



^{*} E/2022/1.

Введение

1. Настоящий доклад подготовлен в соответствии с резолюцией 2006/46 Экономического и Социального Совета. Он содержит информацию из 31 ответа подразделений системы Организации Объединенных Наций, международных организаций и других заинтересованных сторон на письмо Генерального секретаря Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) с просьбой представить материалы о тенденциях, достижениях и препятствиях в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). В докладе кратко излагаются подвижки и события, имевшие место в 2021 году!.

I. Основные тенденции

А. Пандемия: накопленный опыт

- 2. Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) повлияла практически на все аспекты человеческого общества и экономики. Сокращение внутреннего производства и международной торговли в результате ограничений, связанных с пандемией, отрицательно сказалось на государственных доходах и доходах населения. Потеряны рабочие места; ограничены возможности для получения образования; отмечается нехватка ресурсов в здравоохранении и других государственных услугах.
- 3. Цифровые технологии сыграли значительную роль в смягчении последствий пандемии, обеспечив большую степень непрерывности, чем это было бы возможно иначе. Многие работники перешли из офисов в режим онлайн. Онлайновые операции позволили предприятиям и домохозяйствам поддерживать спрос и предложение на товары и услуги. Школьники и студенты обучались дистанционно, пока школы и университеты были закрыты. Цифровые технологии также сыграли важную роль в медицинском реагировании, поскольку быстрый анализ клинических данных способствовал разработке вакцин и принятию мер общественного здравоохранения по

Примечание: Ссылки на все веб-сайты, упоминаемые в сносках, были проверены в январе 2022 года.

Ассоциация за прогрессивные коммуникационные технологии (АПКТ); Совет Европы; Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО); Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА); Экономическая комиссия для Африки (ЭКА); Европейская экономическая комиссия (ЕЭК); Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК); Международный фонд «Покончить с детской проституцией, детской порнографией и торговлей детьми в сексуальных целях» (ЭКПАТ); Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО); Интернет-корпорация по присвоению доменных имен и номеров (ИКАНН); Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений (МФБАУ); ассоциация «Интернет-сообщество» (ИС); Международный союз электросвязи (МСЭ); Международный торговый центр (МТЦ); Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий; Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР); ЮНКТАД; Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ); Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН); Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций; Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»); Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП); Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН); Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ; Всемирный банк; Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС); Всемирная метеорологическая организация (ВМО); Всемирная торговая организация (ВТО). Cm. https://unctad.org/webflyer/2021-report-secretary-general-progress-made-implementation-andfollow-outcomes-world.

сдерживанию инфекций. Однако эти примеры устойчивости имеют свои ограничения. Онлайн-обучение и удаленная работа стали возможны не для всех и не полностью заменили традиционные формы образования и работы. Неравенство в доступе к цифровым ресурсам ограничило возможности отдельных лиц и предприятий в использовании их преимуществ, и, похоже, усилило неравенство в доступе к услугам, в том числе неравенство по гендерному признаку. Прогресс в достижении Целей в области устойчивого развития замедлился, а в некоторых случаях был обращен вспять.

- Из этой ситуации можно извлечь несколько уроков. Пандемия повысила значимость обеспечения приемлемого по цене доступа к подключению с высокой пропускной способностью цифровым ресурсам и связанным с ними услугам. Люди и страны с доступным по цене подключением с высокой пропускной способностью с большей вероятностью достигают устойчивости к внешним воздействиям и реже сталкиваются с негативными последствиями. Пандемия продемонстрировала ценность сбора данных, управления ими и их анализа для достижения обществами понимания проблем, выявления ответных мер и быстрого внесения коррективов. Они необходимы как для реагирования на непосредственные кризисы, так и для планирования восстановления. Пандемия также усилила важность установления прочных связей между наукой и разработкой государственной политики, с тем чтобы инновации могли в полной мере способствовать повышению устойчивости и устойчивому развитию. Некоторые риски, связанные с цифровыми технологиями, стали более очевидными, а их устранение — более срочным. Использование данных для поддержки общественного персональных здравоохранения продемонстрировало важность защиты и безопасности данных. Выявленная ВОЗ инфодемия² повысила важность распространения информации и противодействия распространению некорректных сведений и дезинформации.
- 5. Эта пандемия не будет последней, поэтому страны, подготовившие стратегические планы, имеют больше возможностей для обеспечения устойчивости и восстановления. Нынешняя ситуация демонстрирует важность отведения центрального места в кризисных планах коммуникационной инфраструктуре, управлению данными и онлайн-ресурсам.

В. Изменение климата и окружающая среда

- 6. Наряду с пандемией международное сообщество сосредоточило свое внимание на климатическом кризисе, в том числе посредством выполнения обязательств, принятых на двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Растущее значение цифровых технологий отводит им главную роль в усилиях по выполнению этих обязательств и достижению климатической стабильности и экологической устойчивости.
- 7. Между цифровизацией и окружающей средой существует сложная и основанная на взаимодействии связь. Достижения в области сбора и анализа данных позволяют правительствам и предприятиям повышать эффективность и целенаправленно использовать ресурсы, потенциально снижая потребление энергии. Это способствует разработке стратегий по сокращению выбросов углерода и смягчению воздействия на климат.
- 8. Корпорации по сбору данных перешли к использованию возобновляемых источников энергии для своей деятельности и для центров хранения и обработки данных. Однако распространение устройств, рост рынков видео и игр, внедрение новых технологий, основанных на искусственном интеллекте, и быстрый рост объемов трафика данных увеличивают и потребление энергии. Передовые технологии, такие как автономные транспортные средства и криптовалюты, ускорят этот процесс, а долгосрочное воздействие на окружающую среду изменений в поведении, например, вызванных удаленной работой, остается неясным. Распространение и быстрый оборот

GE.22-00469 3

_

https://www.who.int/health-topics/infodemic#tab=tab_1.

таких популярных устройств, как мобильные телефоны, также приводит к возникновению проблем с электронными отходами.

9. Эти тенденции способствовали повышению осведомленности о цифровой экологической устойчивости — цели новой межведомственной инициативы в рамках повестки дня по цифровому сотрудничеству Организации Объединенных Наций³. Стратегии устойчивого развития требуют от правительств, международных организаций и предприятий максимально использовать потенциал датафикации для обеспечения энергоэффективности и достижения Целей в области устойчивого развития. Правительства и предприятия должны внедрять в разработку цифровой инфраструктуры, оборудования и услуг, а также управление данными экологические принципы, энергоэффективность и сокращение отходов.

С. Развитие и меняющиеся технологии

- 10. За 15 лет, прошедших после ВВУИО, в области информационных технологий произошел значительный прогресс. Интернет стал для многих людей самым важным средством коммуникации, основой для новых форм торговли и социального взаимодействия, а также платформой, на которой были построены новые направления бизнеса. Однако Интернет это лишь одна и многих инновационных технологий, основанных на цифровизации, включая машинное обучение и искусственный интеллект, алгоритмическое принятие решений, робототехнику, виртуальную реальность и квантовые вычисления. В последнее время внимание общественности привлекает потенциальное объединение виртуальной и физической реальности в так называемую метавселенную.
- 11. В таких технологиях постоянно происходят новые разработки. Они способны более радикально изменить общество и экономику, чем Интернет сам по себе, и будут тесно связаны с усилиями по достижению устойчивого развития. Этот потенциал вызывает все больший интерес у правительств, международных организаций и предприятий и укрепился во время пандемии. Тенденциям развития передовых технологий, взаимосвязи между человеческим и цифровым развитием и необходимости инноваций со справедливостью посвящена публикация ЮНКТАД «Доклад о технологиях и инновациях за 2021 год: Вскочить на волну технологий Инновации со справедливостью».
- 12. В докладе World Development Report 2021: Data for Better Lives (Докладе о мировом развитии 2021 «Данные для лучшей жизни») Всемирный банк выявляет препятствия для реализации технологического потенциала, такие как взаимосвязь между коммерческими целями и целями развития при управлении данными, несовместимые системы сбора, обработки и хранения данных и отсутствие доверия общественности; и отмечает необходимость нового общественного договора, т. е. «соглашения между всеми участниками процесса создания, совместного и повторного использования данных, способствующего укреплению уверенности в том, что они не пострадают в результате обмена данными и получат справедливую долю ценности, которую эти данные создадут».
- 13. Инновации в области передовых технологий могут изменить поведение, а также социальные, экономические и другие нормы до того, как их последствия станут полностью очевидными или будут рассмотрены правительствами. Озабоченность потенциальными рисками привела к широкому обсуждению этики искусственного интеллекта. Сосредоточение цифровых инноваций в небольшом числе стран также вызывает опасения, что страны станут зависеть от узкого круга поставщиков товаров и услуг, которые становятся все более важными для национального процветания. Организация Объединенных Наций и международные организации, включая Комиссию по науке и технике в целях развития (КНТР), должны рассмотреть возможности обеспечения соответствия передовых технологий интересам всех стран

3 https://www.sparkblue.org/content/press-release-launch-new-global-initiative-advance-digital-environmental-sustainability.

и справедливого распределения возможностей использования данных в целях развития, например, с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) с открытым исходным кодом, прозрачности и совместного использования технологий.

D. Управление данными и кибербезопасность

- 14. Возрастающая роль данных в развитии повысила внимание к управлению данными и их регулированию. Широко обсуждается ответственность корпораций, владеющих данными, перед пользователями таких услуг, как поисковые системы и платформы социальных сетей, особенно в плане конфиденциальности.
- 15. Некоторые компании имеют о частных лицах в своих обществах больше данных, чем правительства. Эти данные представляют ценность как для торговли, так и для развития. Например, полученная из них информация о здоровье населения может помочь правительствам и поставщикам медицинских услуг выявить проблемы и целенаправленно использовать ресурсы, повышая благосостояние людей, упреждая эпидемии, сокращая расходы и повышая социально-экономическую ценность. В настоящее время консенсус в отношении механизмов обмена данными, используемыми для коммерческих целей и для целей развития, еще не достигнут. Также необходимы эффективные средства обезличивания данных, чтобы защитить пользователей от вторжения или слежки.
- 16. Дебаты по поводу международного управления данными и их размещения становятся более интенсивными. Часть правительств и корпораций хотят свести к минимуму ограничения на трансграничные потоки данных. Другие опасаются, что это может поставить под угрозу национальные интересы или безопасность, и предпочитают, чтобы хотя бы некоторые виды данных хранились внутри страны. Модели управления и способы снятия озабоченности рассматриваются в публикации ЮНКТАД «Доклад о цифровой экономике 2021 Международные потоки данных и развитие: кому служат потоки данных».
- 17. Кибербезопасность является основополагающим фактором в управлении данными. Возросшая роль данных в обществе повышает опасность утечки данных и соответствующие риски, особенно в тех случаях, когда утечки ставят под угрозу жизненно необходимые услуги. Во время пандемии преступные атаки как на цифровые сети, так и на отдельных людей участились и становятся все более изощренными⁴. Кроме того, существуют опасения по поводу дезинформации и вмешательства в демократические процессы. Приоритетной задачей является международное сотрудничество для соблюдения норм и улучшения стандартов кибербезопасности.

Е. Цифровое сотрудничество

- 18. Продолжается осуществление Дорожной карты Генерального секретаря по иифровому сотрудничеству⁵. В ней подчеркивается комплексный характер зарождающегося цифрового общества и его влияние на все аспекты развития человека, как личного, так и в контексте общества.
- 19. Все более широкое распространение и быстрая эволюция ИКТ выходят за пределы традиционных границ государственной политики, требуя новых типов управления, регулирования и партнерства между правительствами, бизнесом и гражданским обществом. Глобальный характер цифровизации, в частности трансграничный характер онлайн-услуг и цифровых транзакций, также влияет на границы между национальным и международным управлением. Быстрые и непредсказуемые изменения требуют большей оперативности от заинтересованных

⁴ https://www.interpol.int/en/News-and-Events/News/2020/INTERPOL-report-shows-alarming-rate-of-cyberattacks-during-COVID-19.

⁵ https://www.un.org/en/content/digital-cooperation-roadmap/;https://digitalcooperation.org/.

сторон, в том числе способности приводить новые возможности в соответствие с установленными международными нормами и целями, в том числе связанными с правами человека и устойчивым развитием.

- 20. Эти тенденции требуют инноваций как в управлении, так и в технологиях. Появление одобренных ВВУИО подходов с участием многих заинтересованных сторон упростило процесс принятия решений и позволило более эффективно использовать возможности, возникающие в информационном обществе. Сложный и комплексный характер цифрового развития требует участия представителей множества различных секторов и профилей, посредством которого можно было бы увязать виртуальные возможности, выявленные с помощью технологий, и ограничения, выявленные с помощью общественных наук и экономики.
- 21. Многостороннее управление также должно развиваться, чтобы учитывать новые возможности и риски для устойчивого развития. Рост числа многосторонних форумов, занимающихся аспектами цифрового общества, чреват дублированием и отсутствием согласованности, в то время как для достижения общих международных целей необходимы партнерство и сотрудничество. Наличие большого числа пространств для принятия решений и их конкуренция между собой затрудняют для развивающихся стран возможность играть полноценную роль в принятии решений. Повестка дня Организации Объединенных Наций по цифровому сотрудничеству направлена на достижение сплоченности и консенсуса и станет важнейшей частью обзора итогов ВВУИО в 2025 году.

II. Осуществление и последующая деятельность на региональном уровне

А. Африка

- 22. Уровень доступа к Интернету в Африке остается ниже, чем в других регионах, однако объем использования ИКТ быстро растет, причем во время пандемии темпы его роста ускорились. ЭКА и Африканский союз работают с учреждениями Организации Объединенных Наций и партнерами из частного сектора над использованием возможностей, связанных с ИКТ. ЭКА в партнерстве с телекоммуникационными компаниями запустила панафриканскую цифровую платформу, посвященную пандемии, чтобы помочь правительствам проанализировать потребности и направить ресурсы на борьбу с пандемией.
- 23. ЮНЕСКО и Международный исследовательский центр по проблемам развития провели исследование приоритетов и потенциала искусственного интеллекта, подчеркнув необходимость укрепления потенциала Африки в области получения выгод от использования технологий⁶.
- 24. В рамках инициативы Всемирного банка «Цифровая экономика для Африки» было проведено 14 исследований положения в плане инфраструктуры, платформ, финансовых услуг, навыков и бизнеса в конкретных странах с целью получения информации для кредитования Всемирного банка.
- 25. Стратегическая инициатива по регулированию для цифровой Африки это совместный проект Африканского союза, Европейского союза и МСЭ, направленный на оптимизацию спектра, согласование мер политики и регулирования и расширение участия заинтересованных сторон в разработке политики, связанной с Интернетом. Африканский союз при поддержке Африканской организации по исследованиям в области ИКТ разрабатывает основы политики в области данных⁷.

⁶ https://en.unesco.org/news/unesco-launches-findings-artificial-intelligence-needs-assessment-survey-africa.

https://afroaware.com/data-policy-framework-in-africa-What-you-need-to-know.

В. Азиатско-Тихоокеанский регион

- 26. ЭСКАТО разработала проект плана действий по созданию Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали, ориентированный на региональное сотрудничество, направленное на обеспечение всеобщего подключения к Интернету, создания данных и цифровых технологий и приложений⁸. ЭСКАТО провела тематические исследования полноценного доступа к Интернету в пяти странах, а также исследования по оценке улучшения трансграничного доступа к Интернету в Центральной Азии и субрегиональных точек обмена интернет-трафиком.
- 27. В докладе Association of Southeast Asian Nations Digital Generation Report («Цифровое поколение Ассоциации государств Юго-Восточной Азии») Всемирный экономический форум проанализировал взаимосвязь между пандемией и цифровизацией в шести странах Юго-Восточной Азии.

С. Западная Азия

28. ЭСКЗА содействует развитию онлайновых услуг и инфраструктуры в арабском регионе. Существуют проблемы, связанные с наличием и ценовой доступностью Интернета, особенно в наименее развитых странах и странах, переживших конфликты; кибербезопасностью; гендерным и географическим цифровым разрывом; и мерами политики в области инноваций и инвестиций. ЭСКЗА совместно с ДЭСВ, МСЭ, Лигой арабских государств, ЮНКТАД и ЮНЕСКО организовала Форум по цифровому сотрудничеству и развитию⁹. Совместно с Лигой арабских государств ЮНЕСКО подготовила цифровую повестку дня для рассмотрения Советом министров арабских стран по вопросам телекоммуникаций и информационных технологий¹⁰. Кроме того, ЮНЕСКО помогла создать потенциал для проведения национальных обзоров цифрового развития в регионе.

D. Европа

- 29. ЕЭК координирует деятельность Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям, который разрабатывает рекомендации по упрощению процедур торговли и электронные стандарты для правительств и бизнеса. ЕЭК опубликовала документы «Цифровые и устойчивые меры по упрощению процедур торговли: Региональный доклад ЕЭК ООН, 2021 год» и Supporting Innovative High-Growth Enterprises in Eastern Europe and South Caucasus: UNECE Policy Handbook («Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в странах Восточной Европы и Кавказа: политическое руководство ЕЭК ООН»).
- 30. Совет Европы уделяет приоритетное внимание работе в области свободы выражения мнений, неприкосновенности частной жизни и защиты данных, кибербезопасности, защиты детей и СМИ в цифровую эпоху и совместно с правительствами Японии и Соединенных Штатов Америки организовал глобальный симпозиум по правам человека в цифровой сфере¹¹.
- 31. Европейская комиссия опубликовала «Цифровой компас 2030», программу цифрового развития правительств, бизнеса, навыков и инфраструктуры после пандемии; и предложила две законодательные инициативы: закон о цифровых услугах

⁸ https://www.unescap.org/our-work/ict-and-disaster-risk-reduction/asia-pacific-information-superhighway-platform.

⁹ https://www.unescwa.org/events/arab-forum-digital-cooperation-and-development.

https://archive.unescwa.org/publications/arab-digital-agenda-arab-information-communication-technology-sustainable-development.

¹¹ https://www.coe.int/en/web/freedom-expression/human-rights-in-digital-sphere.

и закон о цифровых рынках, посвященных поведению крупных онлайн-платформ и базе для цифрового развития¹².

Е. Латинская Америка и Карибский бассейн

ЭКЛАК выступает в качестве технического секретариата по цифровой повестке дня для Латинской Америки и Карибского бассейна, согласованной министрами стран региона в 2020 году, основными направлениями которой являются: инфраструктура; цифровая экономика; цифровое правительство: инклюзивность и цифровые навыки; новые технологии; доверие и цифровая безопасность; региональный цифровой рынок; и цифровое региональное сотрудничество¹³. ЭКЛАК опубликовала доклад о цифровых технологиях для нового будущего, в котором основное внимание уделяется социальному обеспечению и инклюзивности, продуктивному развитию и цифровому управлению; и доклад о региональных показателях внедрения цифровых технологий¹⁴. Кроме того, ЭКЛАК оценила инвестиционные тенденции с учетом технологий пятого поколения; поддержала субрегиональные планы цифрового развития и представила аналитические инструменты, касающиеся шифровой трансформации микропредприятий и малых и средних предприятий; и стремится создать региональную обсерваторию цифрового развития в целях рассмотрения новых критериев и руководящих принципов для разработки политики¹⁵.

III. Осуществление и последующая деятельность на международном уровне

А. Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества

33. Группа координирует реализацию на межучрежденческом уровне итогов ВВУИО в рамках всей системы Организации Объединенных Наций и начала диалог о роли цифровизации в десятилетии действий по реализации Целей устойчивого развития¹⁶.

В. Генеральная Ассамблея и Экономический и Социальный Совет

34. Генеральная Ассамблея приняла резолюцию об использовании ИКТ в целях устойчивого развития¹⁷. Экономический и Социальный Совет принял резолюцию под названием «Социально справедливый переход к устойчивому развитию: значение цифровых технологий для социального развития и всеобщего благополучия»¹⁸.

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A52021DC0118; https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en; https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/digital-services-act-package.

 $^{^{13}\} https://www.cepal.org/en/publications/46440-digital-agenda-latin-america-and-caribbean-elac 2022.$

https://www.cepal.org/en/publications/46817-digital-technologies-new-future; https://www.cepal.org/es/publicaciones/46766-datos-hechos-la-transformacion-digital-informe-principales-indicadores-adopcion.

https://www.cepal.org/es/publicaciones/47147-la-inversion-extranjera-directa-america-latina-caribe-2021; https://www.cepal.org/es/publicaciones/47183-transformacion-digital-mipymes-elementos-diseno-politicas; https://www.cepal.org/es/proyectos/observatorio-regional-desarrollo-digital.

https://unctad.org/topic/ecommerce-and-digital-economy/ungis-dialogue.

¹⁷ A/RES/76/189.

¹⁸ E/RES/2021/10.

С. Комиссия по науке и технике в целях развития

35. На своей двадцать четвертой сессии КНТР сосредоточила внимание на использовании науки, техники и инноваций (НТИ) для здравоохранения и использовании технологии блокчейн в целях устойчивого развития; и предложила резолюции по выполнению решений ВВУИО и по использованию НТИ в целях развития¹⁹. В ходе заседания межсессионной группы КНТР сосредоточилась на влиянии четвертой промышленной революции на инклюзивное развитие и использовании НТИ для устойчивого городского развития в мире, пережившем пандемию²⁰.

D. Содействие и координация осуществления с участием многих заинтересованных сторон

- 36. В 2021 году темой форума ВВУИО стало «Использование ИКТ для инклюзивных, жизнестойких и устойчивых обществ и экономик». В приблизительно 250 онлайновых заседаниях, проведенных в течение четырех месяцев, приняли участие более 50 000 участников из 185 стран. Темами заседаний были молодежь и пожилые люди, люди с инвалидностью, всесторонний учет гендерной проблематики, кибербезопасность и использование новых технологий для устойчивого развития. На заключительной неделе прошел круглый стол на уровне министров, интерактивные диалоги на высоком уровне и церемония вручения наград²¹. На платформу, посвященную подведению итогов ВВУИО, было добавлено свыше 1000 инициатив, направленных на использование ИКТ для достижения результатов в области развития²².
- 37. В докладе *The State of Broadband Report 2021* («Состояние широкополосной связи в 2021 году») Комиссия по широкополосной связи рассмотрела ориентированные на интересы людей подходы к обеспечению всеобщего широкополосного подключения. ЮНЕСКО и «Нокиа» являются сопредседателями рабочей группы Комиссии по разработке рекомендаций по цифровой трансформации и развитию потенциала в области искусственного интеллекта в развивающихся странах; другие рабочие группы рассматривают вопросы умных устройств и цифрового здравоохранения²³. Структура «ООН-женщины» и правительства Канады и Мексики возглавляют обсуждение общего понимания и системы оценки всеобщего охвата цифровыми технологиями, координируемое Канцелярией Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий. Кроме того, Глобальное партнерство «Равные», объединяющее структуры Организации Объединенных Наций и отраслевые агентства, стремится устранить гендерный цифровой разрыв в доступе к сектору ИКТ и лидерстве в нем.

Е. Гражданское общество, деловые круги и многосторонние партнерства

- 38. Многие мероприятия в поддержку целей ВВУИО осуществляются гражданским обществом, деловыми кругами, академическими и техническими сообществами, а также при помощи многосторонних партнерств.
- 39. ИФЛА работала с библиотеками и поддерживала их вклад в доступ к цифровому пространству и вовлеченность в нем во время пандемии, рассматривала роль библиотек в формировании цифровых навыков и оценивала сотрудничество с муниципалитетами для поддержки цифровых прав и вовлеченности.

¹⁹ E/CN.16/2021/2; E/CN.16/2021/3; E/2021/31-E/CN.16/2021/4.

²⁰ https://unctad.org/meeting/cstd-2021-2022-inter-sessional-panel.

²¹ https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2021/Home/Outcomes.

²² https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2021/Files/outcomes/draft/WSISStocktakingReport2021.pdf.

²³ https://broadbandcommission.org/working-groups/.

- 40. ИС опубликовала документ Action Plan 2021: Empowering People to Create a Bigger and Stronger Internet («План действий на 2021 год: Расширение возможностей людей для создания более крупного и сильного Интернета»), в котором основное внимание уделяется укреплению Интернета, расширению возможностей его эффективного использования и вопросам регулирования; а также предложила в «Наборе инструментов для оценки воздействия Интернета» способы оценки влияния политики и тенденций на техническую базу Интернета²⁴.
- 41. АПКТ, международная сеть организаций гражданского общества, занимающихся вопросами развития, прав и гендера, сосредоточилась на проблемах финансовой изоляции, реагировании на угрозы правам человека, вызванные цифровыми технологиями, и повышении осведомленности об Интернете во время экологического кризиса.
- 42. Альянс цифровых общественных благ это многосторонняя инициатива, направленная на ускорение достижения Целей в области устойчивого развития в странах с низким и средним уровнем дохода путем содействия развитию и использованию цифровых общественных благ и инвестициям в них.
- 43. Ассоциация «Глобальная система мобильной связи» (ГСМС) выступает как представитель операторов мобильной связи и публикует обширные исследования о внедрении мобильной связи, ее воздействии и ценности для развития.

F. Работа по конкретным направлениям деятельности и отдельные мероприятия подразделений системы Организации Объединенных Напий

1. Работа по конкретным направлениям деятельности

- 44. Осуществление решений ВВУИО увязано с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года посредством резолюций 70/1 и 70/125 Генеральной Ассамблеи. В 2005 году было согласовано 11 конкретных направлений деятельности по осуществлению итоговых решений с участием многих заинтересованных сторон. Координаторы направлений деятельности ежегодно проводят обзор хода осуществления с использованием согласованной матрицы направлений деятельности и Целей²⁵. В ходе Форума ВВУИО 2021 года прошла онлайн-встреча координаторов.
- а) Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению информационно-коммуникационных технологий в целях развития (C1)
 - 45. Ценность многостороннего, предполагающего вовлечение многих заинтересованных субъектов и многодисциплинарного участия отмечена в докладе Генерального секретаря «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству». Председатель Генеральной Ассамблеи провел тематические дебаты высокого уровня по вопросам цифрового сотрудничества и подключения к Интернету на тему «Ответные меры всего общества для ликвидации цифрового разрыва» 26. Комиссия социального развития рассматривала в качестве приоритетной темы социально справедливый переход к устойчивому развитию и роль цифровых технологий 27.

²⁴ https://www.internetsociety.org/issues/internet-way-of-networking/internet-impact-assessment-toolkit/

https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2018/Files/documents/outcomes/WSISForum2018_WSIS-SDGSMatrix.pdf.

https://www.un.org/pga/75/wp-content/uploads/sites/100/2021/07/PGA-Letter-Summary-of-HLD-on-Digital-Cooperation-Connectivity.pdf.

https://www.un.org/development/desa/dspd/united-nations-commission-for-social-development-csocd-social-policy-and-development-division/csocd59.html.

- 46. Краткая информация о деятельности МСЭ приводится в ежегодных отчетах о вкладе в осуществление решений ВВУИО²⁸. МСЭ при помощи онлайновой платформы распространял информацию о реагировании на пандемию и добавил на платформу, посвященную подведению итогов ВВУИО, информацию об опыте использования ИКТ для реагирования на пандемию²⁹. В ходе дискуссий, состоявшихся в рамках глобального онлайн-мероприятия, посвященного использованию новых технологий для обеспечения подключения к Интернету и развитию потенциала, рассматривались вопросы устойчивого развития городов и глобального партнерства, а также обсуждались требования к оказанию помощи наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам в достижении Целей в области образования, промышленности и инфраструктуры³⁰. Всемирный саммит «Искусственный интеллект во благо» стал круглогодичным мероприятием, проходящем в цифровом формате, на котором демонстрируется потенциальное применение новых технологий.
- 47. В Докладе о мировом развитии 2021 «Данные для лучшей жизни» Всемирный банк отметил необходимость нового общественного договора; соответствующие вызовы были рассмотрены в справочных документах³¹.
- 48. Всемирный экономический форум опубликовал доклад *State of the Connected World 2020* («Состояние подключенного мира, 2020 год»).
- b) Информационно-коммуникационная инфраструктура (C2)
 - 49. МСЭ опубликовал доклады *Economic Impact of COVID-19 on Digital Infrastructure* («Экономическое воздействие COVID-19 на цифровую инфраструктуру») и *The Economic Impact of Broadband and Digitization Through the COVID-19 Pandemic: Econometric Modelling* («Экономическое воздействие широкополосной связи и цифровизации в течение пандемии COVID-19: экономикоматематическое моделирование»); доработал исследование о пандемии в эпоху Интернета; и провел круглый стол для экспертов в области экономики, на котором рассматривался сектор телекоммуникаций в мире, пережившем пандемию³². ЮНКТАД в *Докладе о технологиях и инновациях за 2021 год* подчеркнула необходимость диверсификации экономики, а также готовности и возможности внедрения передовых технологий.
 - 50. ОЭСР пересмотрела рекомендацию по широкополосному подключению³³.
 - 51. ГСМС отметила, что 94 % населения мира в настоящее время находятся в зоне покрытия сетью мобильного широкополосного доступа, однако 43 % не пользуются мобильным Интернетом; и в докладе *The State of Mobile Internet Connectivity 2021* («Положение дел с подключением к мобильному Интернету, 2021 год») подытожила влияние пандемии на доступ к мобильной связи и ее использование, приведя подробный анализ в пяти региональных докладах, охватывающих развивающиеся страны³⁴.
 - 52. Несколько новых проектов по обеспечению международного подключения к Интернету нацелены на недостаточно обслуживаемые общины, в том числе проекты, касающиеся подводных кабелей с высокой пропускной способностью и низкоорбитальных спутников. Развертыванию общественных сетей для недостаточно обслуживаемых общин содействуют заинтересованные стороны, включая АПКТ и ИС.

²⁸ https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Contribution.aspx.

²⁹ https://reg4covid.itu.int/;

https://www.itu.int/net4/wsis/stocktaking/Surveys/Surveys/Submit/15863048637525604.

³⁰ https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/ET/2021/Pages/default.aspx.

³¹ https://wdr2021.worldbank.org/the-report/#background-research.

https://www.itu.int/en/myitu/Publications/2021/05/11/08/52/Pandemic-in-the-Internet-age; https://www.itu.int/en/myitu/Publications/2021/05/11/08/10/The-telecommunication-industry-in-the-post-COVID-19-world.

https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0322.

³⁴ https://www.gsma.com/r/somic/.

- с) Доступ к информации и знаниям (С3)
 - Многосторонний форум по НТИ в интересах достижения ЦУР заявил, что цифровой доступ, определяемый как «наличие доступа к достаточному количеству устройств, а также скорости и пропускной способности для глобального подключения», должен считаться одним из основных прав человека, и отметил связанные с этим приоритеты, такие как «всеобщее подключение к Интернету, обеспечение того, чтобы цифровая связь была полезной и надежной, а также гарантию безопасности и защиты каждого пользователя интернета»³⁵. МСЭ и Канцелярия Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам опубликовали документ Connectivity in the Least Developed Countries: Status Report 2021 («Подключение в наименее развитых странах: доклад о положении дел за 2021 год»), в котором приводятся практические и политические рекомендации. Комиссия по широкополосной связи выпустила манифест о глобальной цели обеспечить всеобщее подключение, в котором основное внимание уделяется вопросам подключения, инвестиций, регулирования и наращивания потенциала 36 . ЮНИСЕФ опубликовал доклад What We Know About the Gender Digital Divide for Girls: A Literature Review («Что мы знаем о гендерном цифровом разрыве, с которым сталкиваются девочки: обзор литературы»). ВОИС в документе «Тенденции развития технологий, 2021 год. Ассистивные технологии» использовала связанные с патентами и другие данные для создания базы знаний об инновациях в области ассистивных технологий для поддержки людей с инвалидностью.
 - 54. ОЭСР приняла рекомендацию о детях в цифровой среде, выявив инструменты для содействия пользованию возможностями детьми и устранению рисков цифровизации³⁷.
 - 55. Альянс за доступный Интернет опубликовал доклад о последствиях неравенства, касающийся экономических последствий цифрового гендерного разрыва, и собрал данные о ценах на устройства и мобильную широкополосную связь³⁸.
 - 56. ГСМС опубликовала доклад *The Mobile Gender Gap Report 2021* («Доклад о гендерном разрыве в сфере мобильной связи, 2021 год»), а также пояснительный документ по методологии³⁹.
- d) Укрепление потенциала (C4)
 - 57. Пандемия продемонстрировала, как отсутствие цифровых навыков и грамотности влияет на освоение и эффективное использование новых технологий. Основная часть мероприятий многих инициатив по развитию потенциала, таких как центры передового опыта МСЭ, сменила формат проведения с очного на онлайновый.
 - 58. МСЭ опубликовал *Руководство по оценке цифровых навыков*, а Академия МСЭ сотрудничает с компанией Cisco Systems в рамках инициативы «Центры цифровой трансформации», направленной на развитие цифрового потенциала граждан, особенно в недостаточно обслуживаемых общинах. МСЭ и ПРООН учредили совместный механизм по созданию потенциала в области цифровых технологий для поддержки *Дорожной карты по цифровому сотрудничеству*, сообщающий пользователям информацию о соответствующих программах МСЭ и ПРООН, выявляя области неудовлетворенных потребностей и стимулируя усилия по их решению⁴⁰.

³⁵ E/HLPF/2021/6.

³⁶ https://www.broadbandcommission.org/manifesto/.

³⁷ https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0389.

https://a4ai.org/research/costs-of-exclusion-report/; https://a4ai.org/research/device-pricing-2021/; https://a4ai.org/extra/baskets/A4AI/2020/mobile_broadband_pricing_gni.

³⁹ https://www.gsma.com/r/gender-gap/.

https://www.itu.int/en/mediacentre/Pages/cm29-2021-ITU-UNDP-Joint-Facility-Digital-Capacity-Development.aspx.

- 59. Совет Европы поддерживает наращивание международного потенциала в борьбе с киберпреступностью и помогает государствам-членам разрабатывать инструменты для электронного правительства и участия граждан.
- 60. Всемирный банк опубликовал руководство *Digital Skills: The Why, The What and the How* («Цифровые навыки: что, как и почему»).
- e) Укрепление доверия и безопасности при использовании информационнокоммуникационных технологий (C5)
 - Пандемия способствовала повышению важности доверия к деятельности в 61. режиме онлайн. Генеральная Ассамблея приняла резолюцию о противодействии использованию ИКТ в преступных целях⁴¹. В Рабочей группе открытого состава и Группе правительственных экспертов Управления по вопросам разоружения продолжилось обсуждение вопросов, связанных с ИКТ и международной безопасностью. МСЭ обновил руководство по разработке национальной стратегии кибербезопасности; опубликовал новое издание Глобального кибербезопасности; и создал базу данных ресурсов по кибербезопасности, связанных с пандемией⁴². ЮНИСЕФ разработал манифест о необходимости более эффективного регулирования данных о детях и пересмотрел инструмент самооценки воздействия на права ребенка для операторов мобильной связи⁴³. УНП ООН расширило поддержку государств-членов в области законодательства и наращивания потенциала, устраняя риски, возникающие в связи с «теневыми сетями», преступным использованием кибервалют, сексуальной эксплуатацией детей и торговлей людьми.
 - 62. Совет Европы опубликовал руководство по защите данных во время пандемии; продолжил бороться с киберпреступностью в рамках Будапештской конвенции о киберпреступности; подготовил стратегию по правам ребенка; и принял декларацию о неприкосновенности частной жизни детей⁴⁴.
 - 63. Фонд «ЭКПАТ интернэшнл» продолжил продвигать вопросы защиты детей в Интернете.

f) Благоприятные условия (Сб)

64. МСЭ размещает у себя информационные порталы и ресурсы по вопросам регулирования; после проведения региональных мероприятий кульминацией двадцать первого Глобального симпозиума для регуляторных органов стал глобальный форум «Регулирование для обеспечения цифровой трансформации: ускорить предоставление возможности установления соединений, доступа и использования для всех», в ходе которого состоялись дебаты лидеров в преддверии проводимой раз в четыре года Всемирной конференции по развитию электросвязи, которая 2022 году будет посвящена теме «Подключение неподключенных для достижения устойчивого развития» (Кроме того, МСЭ опубликовал доклад Emerging Technology Trends Concerned with Artificial Intelligence and Data for Development («Новые тенденции в области технологий, связанные с искусственным интеллектом и данными для развития»). Цифровая стратегия ПРООН направлена на использование цифрового потенциала в целях развития, а лаборатории-акселераторы ПРООН поддерживают разработку и внедрение инновационных подходов к решению проблем развития, в том

⁴¹ A/RES/75/282.

https://www.itu.int/pub/D-STR-CYB_GUIDE.01-2018; https://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Pages/global-cybersecurity-index.aspx; https://www.itu.int/en/action/cybersecurity/Pages/CYB4COVID.aspx.

https://www.unicef.org/globalinsight/reports/better-governance-childrens-data-manifesto; https://www.unicef.org/reports/mo-cria-child-rights-impact-self-assessment-tool-mobile-operators

https://rm.coe.int/t-pd-bur-2021-6rev2-statement/1680a25713; https://www.coe.int/en/web/cybercrime/the-budapest-convention; https://www.coe.int/en/web/children/-/draft-council-of-europe-strategy-for-the-rights-of-the-child-to-be-examined-at-the-cdenf-plenary-meeting; https://search.coe.int/cm/pages/result_details.aspx?ObjectId=0900001680a2436a.

 $^{^{45}\} https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/GSR/2021/Pages/default.aspx.$

числе возникающих во время пандемии. ЮНИДО и правительство Объединенных Арабских Эмиратов организовали Глобальный саммит по промышленному производству и индустриализации, посвященный изменению назначения цифровизации для обеспечения процветания.

- 65. Всемирный банк поддерживает развитие органов регулирования и стратегий в области всеобщего доступа, конкуренции, эксплуатационной совместимости и других проблем регулирования.
- 66. ИКАНН оценила влияние пандемии на систему наименований доменов.
- g) Применение информационно-коммуникационных технологий (C7)

Электронное правительство

67. Данные из различных источников оказались жизненно важными для мониторинга пандемии и определения эффективных ответных мер. ДЭСВ подготовил компендиум инициатив по линии цифрового правительства в ответ на пандемию и провел региональные консультации для Обзора Организации Объединенных Наций по электронному правительству за 2022 год, чтобы поддержать усилия по устранению неравенства касательно доступа в режиме онлайн к услугам местных и национальных органов власти⁴⁶. Инициатива Организации Объединенных Наций «Глобальный пульс» работает с различными партнерами для ускорения устойчивого развития и ответственного использования больших данных и искусственного интеллекта.

Электронный бизнес

- 68. Пандемия заставила предприятия расширить использование цифровых услуг для поддержания активности. В результате увеличились доли товаров, связанных с ИКТ, в торговле товарами, а также услуг, связанных с ИКТ, в экспорте услуг.
- На пятнадцатой сессии Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию государства-члены заявили в отношении цифровой экономики, что ЮНКТАД следует усилить работу по оказанию помощи развивающимся странам в систематической оценке их состояния дел и готовности развивать и интегрироваться в цифровую экономику [и] содействовать расширению сбора и обработки имеющихся данных для подготовки статистических данных и анализа политики в отношении возможностей и проблем цифровой экономики; и проводить анализ для разработки политики, направленной на реализацию возможностей и решение проблем, связанных с удержанием стоимости в цифровой экономике, и содействие развитию инфраструктуры цифровизации⁴⁷. ЮНКТАД в «Докладе о цифровой экономике 2021» уделила особое внимание международным потокам данных и развитию, проанализировала подходы к управлению данными и рекомендовала пути достижения баланса между экономической эффективностью, защитой данных и национальной безопасностью. Кроме того, ЮНКТАД опубликовала глобальный обзор последствий подкрепленный исследованиями, проведенными региональными комиссиями; и создала хранилище торговой информации, связанной с пандемией⁴⁸. Партнерская инициатива «Электронная торговля для всех», координируемая ЮНКТАД, способствует распространению стратегий и ресурсов в области электронной торговли, в том числе национальных стратегий, инфраструктурных, правовых и нормативных баз, информации о материально-техническом обеспечении торговли, платежных системах, навыках и финансировании. Смежные инициативы

⁴⁶ https://unpan.un.org/node/1182.

⁴⁷ TD/541/Add.2.

https://unctad.org/webflyer/covid-19-and-e-commerce-global-review; https://etradeforall.org/publications/covid-19-and-e-commerce-global-review/; https://etradeforall.org/covid-19.

«Электронная торговля для женщин» и инициатива ЦМТ «Она занимается торговлей» помогают женщинам-предпринимателям участвовать в цифровой экономике⁴⁹.

- 70. ЕЭК содействует цифровизации международных транспортных соглашений, поддерживая безбумажный трансграничный транзит товаров, и приняла дорожную карту по интеллектуальным транспортным системам⁵⁰. ЭКЛАК опубликовала отчет о восстановлении экономики после пандемии, в котором особое внимание уделено возможностям электронной и цифровой торговли⁵¹. Всемирный почтовый союз опубликовал доклад *innovating Digital Financial Services for Posts* («Инновационные цифровые финансовые услуги для почтовых служб»). ВТО в книге *Trade in Knowledge: Intellectual Property, Trade and Development in a Transformed Global Economy* («Торговля знаниями: интеллектуальная собственность, торговля и развитие в изменившейся глобальной экономике») исследовала трансграничные потоки данных.
- 71. Международный валютный фонд опубликовал документы о цифровых деньгах и об использовании цифровых денег для трансграничных платежей⁵².
- 72. ГСМС в докладе State of the Industry Report on Mobile Money 2021 («Доклад о состоянии сектора мобильных платежей, 2021 год») подробно описала быстрый рост использования мобильных платежей во время пандемии, опубликовала справочник по политике и регулированию в области мобильных платежей и разработала индекс распространенности мобильных платежей⁵³.

Электронное обучение

73. В начале пандемии ЮНЕСКО создала Глобальную коалицию по вопросам образования, в рамках которой действует Глобальная академия навыков, направленная на улучшение перспектив трудоустройства, особенно в области науки, техники, инженерного дела и математики, а также подготовку учителей и получение образования девочками. ЮНЕСКО, ЮНИСЕФ и Всемирный банк запустили программу «Миссия: Восстановление образования», целью которой является оказание индивидуальной поддержки учащимся после пандемии⁵⁴. ЮНИСЕФ в рамках программы «Переосмысление образования» стремится расширить доступ к возможностям цифрового обучения для детей во всем мире. ЮНИСЕФ и МСЭ реализуют глобальную инициативу «Гига подключение», предусматривающую подключение каждой школы к Интернету.

Использование информационных технологий в области здравоохранения

74. ВОЗ возглавила меры системы Организации Объединенных Наций по борьбе с пандемией, в том числе усилия по распространению знаний и борьбе с распространением некорректных сведений, и ведет каталог стратегий использования информационных технологий в области здравоохранения. Глобальная стратегия в области цифрового здравоохранения на 2020–2025 годы способствует надлежащему использованию цифровых технологий при помощи национальных стратегий, более эффективного управления и инициатив, ориентированных на интересы людей; в поддержку стратегии были проведены круглые столы по вопросам цифрового

⁴⁹ https://unctad.org/topic/ecommerce-and-digital-economy/etrade-for-women; https://sustainabledevelopment.un.org/partnership/?p=33503.

⁵⁰ ECE/TRANS/2021/15.

⁵¹ https://www.cepal.org/en/publications/46858-post-pandemic-covid-19-economic-recovery-enabling-latin-america-and-caribbean.

https://www.imf.org/en/Publications/Policy-Papers/Issues/2021/07/28/The-Rise-of-Public-and-Private-Digital-Money-462919; https://www.imf.org/-/media/Files/Publications/PP/2021/English/PPEA2021054.ashx; https://www.imf.org/en/Publications/Policy-Papers/Issues/2021/07/09/Central-bank-digital-currencies-for-cross-border-payments-461850.

https://www.gsma.com/r/sotir/; https://www.gsma.com/mobilefordevelopment/resources/mobile-money-policy-and-regulatory-handbook-2/;

https://www.gsma.com/mobilefordevelopment/resources/the-mobile-money-prevalence-index-mmpi/.

https://www.unicef.org/reports/mission-recovering-education-2021.

здравоохранения с представителями частного сектора и научных кругов. ВОЗ запустила платформу «Цифровой информационный центр» для оценки решений в области цифрового здравоохранения; создала техническую консультативную группу и реестр экспертов по цифровому здравоохранению; и опубликовала руководство Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health («Этика искусственного интеллекта и управление им в интересах здоровья»), а также руководства по ответственной интеграции цифровых технологий в системы здравоохранения и по цифровому документированию сертификатов о COVID-1955. ВОЗ и МСЭ выступили с инициативой по продвижению приложений для мобильного здравоохранения⁵⁶. Кроме того, Комиссия по широкополосной связи опубликовала доклад Importance of ICT and Global Cooperation for Future Epidemic Management («Важность ИКТ и глобального сотрудничества для урегулирования эпидемий в будущем»). ВОЗ и ЮНИСЕФ создали Центр передового опыта в области цифрового здравоохранения для поддержки мер реагирования на пандемию и восстановления, в том числе оказания технической правительствам по подходам к удовлетворению здравоохранения в период пандемии и после нее⁵⁷. ВОЗ и правительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии разработали инструментарий для социальных сетей, чтобы помочь медицинским работникам в борьбе с распространением некорректных сведений⁵⁸.

75. ГСМС опубликовала доклад Health Systems, Digital Health and COVID-19: Insights from Bangladesh, Myanmar, Pakistan, Benin, Nigeria and Rwanda («Системы здравоохранения, цифровое здравоохранение и COVID-19: наработки из Бангладеш, Мьянмы, Пакистана, Бенина, Нигерии и Руанды»).

Электронная занятость

- 76. Пандемия привела к быстрому распространению удаленной работы, особенно в развитых странах. Однако во всем мире многие люди столкнулись с сокращением штатов либо ушли в отпуск без сохранения содержания или получали поддержку за счет других программ.
- 77. Многосторонний форум по НТИ в интересах достижения ЦУР отметил, что «цифровые платформы в сфере занятости должны быть охвачены трудовым законодательством для обеспечения достойной работы»⁵⁹. Международная организация труда (МОТ) опубликовала доклады «Перспективы занятости и социальной защиты в мире, 2021 год: Роль платформ цифрового труда в трансформации сферы труда» и Promoting Fair and Ethical Recruitment in a Digital World: Lessons and Policy Options («Содействие честному и этичному найму в цифровом мире: уроки и варианты политики»); и изучила потенциал занятости в цифровой экономике для молодых беженцев, а также в партнерстве с фондом «Онсе» изучила соответствующий потенциал для людей с инвалидностью⁶⁰. Запущенный Оксфордским институтом Интернета индекс труда в режиме онлайн отслеживает онлайновые рынки труда.

https://who-dch.powerappsportals.com/en/; https://www.who.int/news/item/18-02-2021-from-paper-to-digital-pathway-who-launches-first-smart-guidelines; https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Digital_certificates-vaccination-2021.1.

⁵⁶ https://www.who.int/activities/Addressing-mobile-health.

⁵⁷ https://digitalpublicgoods.net/blog/unicef-and-who-launch-covid-digital-health-centre-of-excellence-dice-to-support-global-goods-for-covid-19-response-and-recovery/.

https://www.who.int/publications/m/item/a-social-media-toolkit-for-healthcare-practitioners---desktop.

⁵⁹ E/HLPF/2021/16.

https://www.ilo.org/global/topics/disability-and-work/WCMS_769852/lang--en/index.htm; https://www.ilo.org/global/topics/youth-employment/publications/WCMS_816539/lang--en/index.htm.

Электронная окружающая среда

- На своей седьмой сессии Совещание сторон Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции), приняло рекомендации по использованию электронных информационных средств для информационного обеспечения консультаций и принятия решений по экологической тематике⁶¹. В рамках последующей деятельности по выполнению Дорожной карты по цифровому сотрудничеству ЮНЕП, ПРООН и партнерские организации создали Коалицию в поддержку цифровой экологической устойчивости⁶². обменивается экологическими данными посредством информационной платформы «Состояние окружающей среды в мире» и разработала основу для прогресса в формировании глобальной стратегии в области экологических данных, согласованной с целями Организации Объединенных Наций. Информационная система ВМО использует геопространственные и другие ИКТ для обмена данными о погоде и климате и их анализа, что поддерживает информационную систему климатического обслуживания. Всемирный метеорологический конгресс принял стратегию по расширению международного обмена данными о земной системе⁶³. Коалиция по борьбе с электронными отходами объединяет шесть учреждений Организации Объединенных Наций для поощрения борьбы с электронными отходами, обмена соответствующими знаниями и поддержки реализации соответствующих стратегий⁶⁴.
- 79. Фонд «Искусственный интеллект во благо» запустил программу «Оценка возможностей искусственного интеллекта в городах», чтобы помочь муниципалитетам понять, как искусственный интеллект может повлиять на их жителей. Фонд «Всемирная паутина» и Альянс за доступный Интернет опубликовали доклад Sustainable, Universal Access to the Internet: Environmental Implications and Policy Choices («Устойчивый всеобщий доступ к Интернету: экологические последствия и выбор политики»), включающий стратегические рекомендации по экологическим целям в рамках политики обеспечения широкополосной связи.

Электронное сельское хозяйство

- 80. Пандемия усилила давление на цепочки поставок продовольствия, поставив под угрозу прогресс в достижении соответствующих Целей в области устойчивого развития.
- 81. ЭКЛАК опубликовала отчет о цифровизации и технологических изменениях в агропромышленном комплексе стран Латинской Америки и Карибского бассейна⁶⁵. Программа ФАО «Ответные меры и восстановление в связи с COVID-19» предусматривает семь приоритетных направлений работы, в том числе данные, необходимые для принятия решений; кроме того, ФАО поддержала международную платформу для цифрового продовольствия и сельского хозяйства, в рамках которой предусмотрены инициативы по доступному подключению, цифровым навыкам для работы в сельском хозяйстве и вспомогательным услугам агропродовольственной системы⁶⁶. ФАО оказывает содействие сообществу специалистов-практиков в области электронного сельского хозяйства, которое делится знаниями по вопросам сельского хозяйства и развития сельских районов и поддерживает разработку стратегий электронного сельского хозяйства в развивающихся странах; инициатива «Цифровая деревня» направлена на борьбу с голодом, бедностью и неравенством в сельских районах Азиатско-Тихоокеанского региона⁶⁷. ФАО и МСЭ сотрудничают в

⁶¹ https://unece.org/environmental-policy/events/MoP7-MoPP4-JHLS.

 $^{^{62}\} https://www.unep.org/events/webinar/launch-coalition-digital-environmental-sustainability-codes.$

https://public.wmo.int/en/events/constituent-bodies/cg-ext2021.

⁶⁴ https://www.itu.int/en/ITU-D/Environment/Pages/Priority-Areas/E-waste-Coalition.aspx.

⁶⁵ https://www.cepal.org/es/publicaciones/46965-digitalizacion-cambio-tecnologico-mipymes-agricolas-agroindustriales-america.

https://www.fao.org/partnerships/resource-partners/covid-19/en/; https://www.fao.org/about/meetings/council/cl164/documents/en/; https://www.fao.org/news/story/en/item/1338985/icode/.

⁶⁷ https://www.fao.org/asiapacific/perspectives/digital-villages/en/.

исследовании цифрового сельского хозяйства в странах Африки к югу от Сахары. ФАО и Чжэцзянский университет опубликовали доклад *Rural E-Commerce Development Experience from China* («Развитие электронной торговли в сельской местности: опыт Китая»).

82. Всемирный банк изучал цифровые преобразования в агропродовольственной системе 68 .

Электронная научная деятельность

- 83. Экономический и Социальный Совет принял резолюцию по предложениям о том, как лучше использовать технологии с открытым кодом в интересах устойчивого развития⁶⁹. ФАО, МОТ, ЮНЕП, ВОЗ и ВОИС сотрудничают с издателями в рамках программы «Исследования для жизни», которая обеспечивает развивающимся странам доступ к научным журналам, книгам и базам данных. Генеральная конференция ЮНЕСКО приняла рекомендацию по открытой науке, направленную на расширение доступа к научным знаниям, в связи с тем, что во время пандемии были доказаны актуальность и необходимость содействия справедливому доступу⁷⁰. Форум по вопросам равенства поколений структуры «ООН-женщины» выявил в качестве приоритетного направления технологии и инновации⁷¹. Кроме того, Коалиция действий по технологиям и инновациям для обеспечения гендерного равенства ставит своей целью повысить вовлеченность женщин в науку, технику, инженерное дело и математику и внести вклад в обеспечение устойчивости к пандемиям.
- h) Культурное многообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент (С8)
 - 84. 2021 год был провозглашен Международным годом креативной экономики в целях устойчивого развития; цифровые технологии являются одной из составляющих благоприятных условий для развития креативной экономики⁷². ЮНЕСКО опубликовала отчеты о влиянии пандемии на сектор культуры, подробно описав цифровые инновации в культурном наследии, творческих индустриях, музеях и городах. В Римской декларации министры культуры Группы двадцати призвали инвестировать в профессионально-техническую подготовку в области культуры.
 - 85. Широко обсуждаются вопросы, связанные с цифровой идентичностью. Всемирный банк увеличил поддержку по линии программы «Идентификация в целях развития», в рамках которой в настоящее время оказывается помощь 49 странам. Всемирный банк, ГСМС и «Карибу диджитл» изучили возможности получения цифрового удостоверения личности женщинами и девочками в рамках инициативы Содружества наций по цифровой идентификации. ГСМС опубликовала документ Access to Mobile Services and Proof of Identity 2021 («Доступ к мобильным услугам и удостоверению личности в 2021 году»). ИКАНН продолжает содействовать всеобщему признанию многоязычных наименований доменов.
- і) Средства массовой информации (С9)
 - 86. ЮНЕСКО в документе World Trends in Freedom of Expression and Media Development: Global Report 2021/2022 («Глобальные тенденции в обеспечении свободы выражения мнений и развитии средств массовой информации за 2021/2022 годы») призвала поддержать независимую журналистику. Участники всемирной конференции, посвященной Всемирному дню свободы печати, приняли Декларацию «Виндхук+30» об информации как общественном благе, в том числе обеспечении свободы, независимости и плюрализма средств информации⁷³. ЮНЕСКО

⁶⁸ https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/35216.

⁶⁹ E/RES/2021/30.

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949.locale=en.

⁷¹ https://forum.generationequality.org/action-coalitions.

⁷² A/RES/74/198.

⁷³ https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000378158.

поддерживает введение законов о свободе информации, которые в настоящее время приняты более чем в 130 странах, и разработала методологию проведения опросов для контроля за их соблюдением; работала над обновлением директивных указаний в области развития и продвижения информации из правительственных источников, являющейся общественным достоянием; провела ряд исследований национальной медийной среды на основе своих показателей развития средств информации; и опубликовала дискуссионный документ по вопросу о безопасности журналистов⁷⁴. ЮНЕСКО и Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ) начали глобальную кампанию за свободу средств массовой информации и безопасность журналистов⁷⁵.

- 87. Совет Европы продолжил поддерживать безопасности журналистов; проводить анализ меняющейся медиасреды; и рассматривать рекомендации по таким вопросам, как модерация контента и язык ненависти.
- 88. Организация «Луминейт групп» в связи с изменением финансовых моделей медиа-организаций учредила международный фонд для СМИ, представляющих общественный интерес.
- j) Этические аспекты информационного общества (C10)
 - 89. Совет по правам человека принял резолюцию о поощрении, защите и осуществлении прав человека в Интернете, включающую вопросы, связанные с доступом, отключением и шифрованием⁷⁶. Совет выпустил доклады о воздействии новых технологий на поощрение и защиту прав человека в контексте собраний, дезинформации и свободе мнений и их свободном выражении, в докладе Специального докладчика по вопросу о поощрении и защите права на свободу мнений и их свободное выражение; и праве на неприкосновенность частной жизни в цифровую эпоху с основным вниманием к широкому использованию искусственного интеллекта⁷⁷. Комитет по правам ребенка выпустил замечание общего порядка по вопросу о правах детей в связи с цифровой средой, рассматривая как возможности, так и риски⁷⁸. УВКПЧ запустило ресурсный центр по правам человека и цифровым технологиям, предоставляющий доступ к соответствующим докладам и решениям Организации Объединенных Наций.
 - 90. ЮНИСЕФ и правительство Финляндии разработали руководство по политике соблюдения прав детей для Глобального форума по искусственному интеллекту для детей⁷⁹. Структура «ООН-женщины» опубликовала концептуальную записку Online and ICT-facilitated Violence Against Women and Girls During COVID-19 («Насилие в отношении женщин и девочек с использованием Интернета и ИКТ во время пандемии COVID-19») и совместно с партнерскими агентствами разработала руководство по использованию безопасных технологий при оказании жизненно важных услуг.
 - 91. Совет Европы принял решение о правах человека в цифровую эпоху и выпустил руководство по распознаванию лиц⁸⁰.
 - 92. Организация «Доступ сейчас» провела десятую Конференцию по правам с участием многих заинтересованных сторон⁸¹.
 - 93. Растет озабоченность по поводу роли онлайн-платформ в распространении языка ненависти, некорректных сведений и дезинформации, особенно касательно

https://en.unesco.org/programme/ipdc/initiatives/mdis; https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379589.locale=en.

⁷⁵ https://en.unesco.org/news/unesco-and-ohchr-launch-global-drive-media-freedom-and-safety-journalists.

⁷⁶ A/HRC/47/L.22.

⁷⁷ A/HRC/44/24; A/HRC/47/25; A/HRC/48/31.

⁷⁸ CRC/C/GC/25.

⁷⁹ https://www.unicef.org/globalinsight/reports/policy-guidance-ai-children.

https://search.coe.int/cm/Pages/result_details.aspx?ObjectID=0900001680a28ddf; https://rm.coe.int/guidelines-on-facial-recognition/1680a134f3.

https://rightscon.summit.tc/catalog/course/rightscon-online-2021.

пандемии. В рамках Канцелярии Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий был начат Межучрежденческий диалог по распространению дезинформации и прозрачности данных⁸². Генеральная конференция ЮНЕСКО приняла разработанную на основе консультаций с участием многих заинтересованных сторон и вклада Межведомственной рабочей группы по искусственному интеллекту рекомендацию об этических аспектах искусственного интеллекта, целью которой является создание нормативных руководящих принципов, призванных гарантировать, чтобы технологии искусственного интеллекта приносили пользу всему человечеств⁸³. ЮНЕСКО отметила Международный день мира конференцией по противодействию дезинформации и языку ненависти; опубликовала краткую справку о транспарентности и подотчетности в цифровую эпоху; и начала глобальный диалог по вопросам транспарентности и подотчетности⁸⁴.

94. Что касается искусственного интеллекта, то ДЭСВ и Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий опубликовали справочное руководство Resource Guide on Artificial Intelligence Strategies («Справочное руководство по стратегиям в области искусственного интеллекта»), в котором рассматриваются, помимо всего прочего, этические аспекты и технические стандарты искусственного интеллекта. Совет Европы подготовил технико-экономическое обоснование правовой базы для проектирования, разработки и применения искусственного интеллекта⁸⁵. Всемирный экономический форум опубликовал доклады The Artificial Intelligence Governance Journey: Development and Opportunities («Работа над управлением искусственным интеллектом: развитие и возможности») и Designing Artificial Intelligence Technologies for Older Adults («Проектирование технологий искусственного интеллекта для пожилых людей»). Фонд «Мозилла» опубликовал аналитический доклад о создании заслуживающего доверия искусственного интеллекта, в котором рассматриваются вопросы, связанные с ролью крупных технологических компаний⁸⁶.

к) Международное и региональное сотрудничество (С11)

Основное внимание в рамках регионального и международного сотрудничества уделяется кризису, вызванному COVID-19. Политический форум высокого уровня рассмотрел вопросы устойчивого и прочного восстановления после пандемии⁸⁷. В докладе Генерального секретаря «Наша общая повестка дня» предлагается заключить Глобальный цифровой договор, чтобы подключить всех людей к Интернету, в том числе все школы; избежать фрагментации Интернета; защищать данные; соблюдать права человека в Интернете; ввести критерии подотчетности; содействовать регулированию искусственного интеллекта; и управлять цифровым достоянием как одним из глобальных общественных благ. Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий играет координирующую роль в системе ООН и уделяет основное внимание реализации Дорожной карты по цифровому сотрудничеству, разработке планов работы и действий, касающихся всеобщего подключения, наращиванию цифрового потенциала, всеобщему охвату цифровыми технологиями и другим приоритетным направлениям деятельности; и сотрудничает с другими агентствами в инициативах, касающихся безопасности дорожного движения, защиты детей в Интернете и подключения с использованием космических технологий. Правительства Германии и Объединенных Арабских Эмиратов подготовили документ о вариантах будущего глобального цифрового

⁸² https://www.un.org/techenvoy/content/digital-human-rights.

https://en.unesco.org/artificial-intelligence/ethics.

https://en.unesco.org/events/countering-online-disinformation-hate-speech-to-foster-peace;
https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000377231.

https://www.coe.int/en/web/artificial-intelligence/-/the-feasibility-study-on-ai-legal-standards-adopted-by-cahai.

https://foundation.mozilla.org/en/insights/trustworthy-ai-whitepaper/.

⁸⁷ E/HLS/2021/1.

сотрудничества⁸⁸. На шестом Всемирном форуме МСЭ по политике в области электросвязи/ИКТ политики обсудили технологии в контексте Целей в области устойчивого развития, пандемии и стратегических задач, а также провели подготовительные совещания к Всемирной конференции по развитию электросвязи. В ВТО продолжались обсуждения международных механизмов электронной торговли.

- 96. Министры цифровых технологий стран Группы 20 выпустили декларацию об использовании цифровизации для обеспечения жизнеспособного, сильного, устойчивого и инклюзивного восстановления, в которой были определены действия по ускорению цифровых преобразований, в том числе в отношении защиты прав потребителей, цифрового удостоверения личности и искусственного интеллекта. Министры стран Группы семи приняли декларацию о работе над созданием «надежной цифровой экосистемы, основанной на ценностях», в которой перечислены мероприятия по развитию безопасной, прочной инфраструктуры, сотрудничеству в области свободного потока данных, безопасности Интернета и сотрудничеству в области стандартов и конкуренции⁸⁹.
- 97. Глобальная политика в области искусственного интеллекта это онлайнплатформа для содействия сотрудничеству между межправительственными организациями, занимающимися вопросами искусственного интеллекта.

2. Тематическая работа

а) Механизмы финансирования

- 98. Межучережденческая целевая группа по финансированию развития в докладе Financing for Sustainable Development Report 2021 («Доклад о финансировании устойчивого развития, 2021 год») оценила влияние пандемии на рынки связи и отметила обеспокоенность по поводу потенциальных последствий для инвестиций в инновации, вызванных снижением объемов государственного финансирования и потерей доходов сектора. Комиссия по широкополосной связи подробно изложила уроки, извлеченные из пандемии, и необходимость ускоренного развития широкополосной связи с опорой на благоприятные для инвестирования нормативные положения в публикации The State of Broadband: People-Centred Approaches for Universal Broadband («Состояние широкополосной связи: ориентированные на интересы людей подходы для обеспечения всеобщего широкополосного подключения») и опубликовала доклад Twenty-First Century Financing Models for Bridging Broadband Connectivity Gaps («Модели финансирования двадцать первого века для устранения пробелов в широкополосном подключении»).
- 99. Всемирный банк координирует Партнерство в интересах цифрового развития, направленное на укрепление цифровой экономики; приоритетные направления работы включают данные и показатели, благоприятные условия для цифровой экономики, кибербезопасность, инклюзивный доступ в Интернет, электронное правительство и внедрение цифровых услуг, приложений и платформ. В 2021 году Партнерство увеличило кредитный рычаг примерно на 50 %, до 9 млрд долл. США, и создало новый целевой фонд по кибербезопасности с участием многих доноров. Всемирный банк поддерживает развитие цифровых технологий через такие механизмы финансирования, как Международная финансовая корпорация и Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям; инициативы 2021 года, направленные на борьбу с пандемией; поддержку инициативы «Цифровая экономика для Африки»; и региональные программы в Латинской Америке, Карибском бассейне и Южной Азии.

b) Регулирование Интернета

100. В Тунисской программе для информационного общества была признана необходимость активизации сотрудничества по международным вопросам

⁸⁸ https://www.global-cooperation.digital/GCD/Redaktion/EN/Downloads/options-for-the-future-of-global-digital-cooperation.pdf.

⁸⁹ https://www.gov.uk/government/publications/g7-digital-and-technology-ministerial-declaration.

государственной политики в отношении Интернета. Генеральная Ассамблея отметила работу Рабочей группы КНТР по активизации сотрудничества и необходимость продолжения диалога 90 .

101. Шестнадцатая встреча Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ) была проведена в декабре 2021 года в формате гибридного мероприятия с проведением очной встречи в Катовице, Польша. В рамках всеобъемлющей темы «единый Интернет» рассматривались две основные области (экономическая и социальная интеграция и права человека; всеобщий доступ и полноценное подключение) и четыре новых межсекторальных вопроса (новые вопросы регулирования и рынка; экологическая устойчивость и изменение климата; инклюзивное регулирование Интернета и цифровое сотрудничество; вопросы доверия, безопасности и стабильности). Рабочая группа по укреплению и стратегии ФУИ при Многосторонней консультативной группе ФУИ рассмотрела пути повышения роли и эффективности ФУИ в соответствии с предложениями, приведенными в Дорожной карте по *цифровому сотрудничеству*91. В 2020–2021 годах проводилась межсессионная работа в рамках форумов по передовой практике в области кибербезопасности и гендерных и цифровых прав, а также 22 динамичных коалиций по различным вопросам, и были созданы сети по разработке политики по вопросам окружающей среды и полноценного доступа, деятельность которых поддерживали многосторонние рабочие группы⁹². Все большую роль в деятельности ФУИ играют национальные и региональные ФУИ; 93 национальные, 19 региональных и 23 молодежные инициативы ФУИ сотрудничают с глобальным секретариатом ФУИ посредством виртуальных встреч и согласованного плана работы93.

c) Оценка использования информационно-коммуникационных технологий в интересах развития

102. Партнерство по измерению ИКТ в целях развития объединяет 14 учреждений Организации Объединенных Наций и международных организаций, занимающихся сбором и анализом данных, оценивает тенденции и предлагает показатели для совершенствования измерения в отношении информационного общества; оно отметило озабоченность в связи с несоответствием между существующими статистическими возможностями и необходимостью рассмотреть влияние данных на развитие⁹⁴. МСЭ ведет Всемирную базу данных по показателям в области электросвязи/ИКТ, которая включает более 180 показателей по более чем 200 странам⁹⁵. Показатели универсальности Интернета ЮНЕСКО обеспечивают основу для оценки национальной среды Интернета по таким параметрам, как права, открытость, доступность; участие многих заинтересованных сторон; межсекторальные вопросы. В 33 странах завершены или проводятся национальные исследования. Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций разработал матрицу оценки цифровой экономики для поддержки стран в мониторинге национального цифрового развития. В рамках ФУИ была создана динамичная коалиция для обмена опытом. Международный валютный фонд разработал новый индекс для измерения доступности цифровых финансовых услуг⁹⁶. ОЭСР опубликовала документ A Road Map Towards a Common Framework for Measuring the Digital Economy («Дорожная карта для создания общей системы измерения цифровой экономики»). Индекс подключения к мобильной связи ГСМА позволяет оценить мобильную инфраструктуру, доступность по цене, потребительскую готовность, контент и услуги в более чем 150 странах.

⁹⁰ A/RES/75/202.

⁹¹ https://www.intgovforum.org/en/content/mag-working-groups.

https://www.intgovforum.org/en/content/thematic-intersessional-work.

⁹³ https://www.intgovforum.org/en/content/igf-regional-and-national-initiatives.

https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/intlcoop/partnership/default.aspx; https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&type=30022&nr=2721&menu=3170.

https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/wtid.aspx.

https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2021/03/19/Digital-Financial-Inclusion-in-Emerging-and-Developing-Economies-A-New-Index-50271.

IV. Выводы и предложения

- 103. За 15 лет, прошедших после ВВУИО, произошли значительные преобразования. Большинство людей во всем мире сегодня имеют хотя бы некоторый доступ к Интернету, и многие полагаются на онлайновые услуги, такие как поисковые системы и платформы социальных сетей, для получения информации, развлечений и других аспектов повседневной жизни. Значительная часть деятельности правительств и предприятий сегодня связана с цифровизацией и онлайн-услугами. Был достигнут заметный прогресс на пути к информационному обществу, предусмотренному ВВУИО, и в деятельности после его построения, однако этот прогресс остается крайне неравномерным. Озабоченность по поводу цифрового разрыва, отраженная в итоговых документах ВВУИО, остается серьезной, при этом особое внимание уделяется риску того, что неравный доступ к цифровым технологиям усугубит разрыв в доступе к другим благам развития, укореняя социальное и экономическое неравенство.
- 104. Технологии и услуги, составляющие информационное общество, значительно отличаются от предполагавшихся в 2005 году. Значительный прогресс в области мобильных сетей, облачных технологий и управлении данными, который способствует расширению доступа и использования Интернета, также стимулирует развитие социальных сетей, электронной торговли и других платформ, которые превратили Интернет в глобальный рынок. Увеличение пропускной способности сетей и устройств способствовало последовательным волнам инноваций в области цифровых технологий, которые имеют значительный потенциал для развития, но также создают риски для установленных прав и норм. Обязательство ВВУИО построить «ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество», которое работает для всего человечества и никого не обходит стороной, должно подчеркнуть эти возможности и риски, в то время как заинтересованные стороны размышляют о последствиях и возможностях цифровой трансформации.
- 105. Пандемия послужила напоминанием о хрупкости человеческой жизни и существующих угрозах процветанию и устойчивому развитию. Цифровые технологии во многом помогают человечеству пережить пандемию, в частности, обеспечивая непрерывность торговли и занятости, однако пандемия также продемонстрировала взаимосвязь между цифровой, социальной и экономической интеграцией и отчуждением. Цифровое и социально-экономическое неравенство тесно связаны между собой. Те, кто испытывает недостаток финансовых ресурсов или подвергается дискриминации, с меньшей вероятностью будут иметь доступ к цифровым технологиям, а у тех, кто не имеет доступа к цифровым технологиям, меньше возможностей для доступа к ресурсам, которые могут вывести их из бедности и неблагоприятных условий. По этой и многим другим причинам цифровая политика не может и не должна существовать отдельно от более широких целей экономического процветания и социального благосостояния, являющихся основными для устойчивого развития.
- 106. Климатический кризис и другие экологические проблемы, с которыми сталкивается человечество, также связаны с развитием цифровых технологий. Мир должен использовать цифровые технологии, чтобы помочь сократить выбросы углерода, ограничить масштабы изменения климата и смягчить уже возникшие последствия. Разработчики технологий и бизнес также должны принять меры, минимизируя негативное воздействие цифровой инфраструктуры, устройств и услуг на окружающую среду, чтобы в будущем сделать Интернет и новые технологии более экологичными.
- 107. Пандемия и климатический кризис продемонстрировали важность сотрудничества в решении проблем. На ВВУИО правительства и другие заинтересованные стороны достигли консенсуса в отношении целей информационного общества и механизмов содействия тому, что тогда считалось возможным. С тех пор был достигнут значительный прогресс, но также растет обеспокоенность тем, что усиление международной конкуренции в сфере

цифровизации и рост геополитической напряженности могут препятствовать выработке консенсуса и создавать риски для международной безопасности.

108. Значительное и все ускоряющееся развитие технологий после ВВУИО усиливает необходимость сотрудничества между странами и заинтересованными сторонами для обеспечения того, чтобы информационное общество было ориентированным на интересы людей, открытым для всех и направленным на развитие. КНТР и другие организации сыграли важную роль в выявлении соответствующих проблем и возможностей. Жизненно важно выработать общие цели в таких областях, как кибербезопасность и искусственный интеллект, чтобы будущие разработки служили человечеству и не представляли для него угрозы. Доклад Генерального секретаря «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству» призван способствовать развитию сотрудничества между регионами, странами, заинтересованными сторонами и гражданами в общих интересах человечества.

109. В 2025 году международное сообщество проведет обзор прогресса, достигнутого в реализации целей ВВУИО, в свете опыта, накопленного после Саммита, и общего обязательства Организации Объединенных Наций по достижению устойчивого развития. Многие ожидания ВВУИО, связанные с технологиями и услугами, были превзойдены. В обзоре необходимо будет сосредоточиться на достигнутых результатах в построении информационного общества и передовых технологиях, появления которых можно ожидать. Другие аспекты повестки дня, сформированной после ВВУИО, в частности необходимость цифрового равенства и цифрового сотрудничества, существенно не изменились. В этих областях до проведения обзора в 2025 году предстоит многое сделать.