

**Генеральная Ассамблея
Экономический и
Социальный Совет**

Distr.: General
9 February 2026
Russian
Original: English

Генеральная Ассамблея
Восьмьдесят первая сессия

Экономический и Социальный Совет
Сессия 2026 года

31 июля 2025 года — 22 июля 2026 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 резолюции 2006/46 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 события и деятельность заинтересованных сторон в 2025 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/2026/1.



Введение

1. Настоящий доклад подготовлен в ответ на резолюцию 2006/46 Экономического и Социального Совета. Он включает информацию, содержащуюся в 32 ответах, направленных подразделениями системы Организации Объединенных Наций, международными организациями и другими заинтересованными сторонами в связи с письмом 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)¹.

I. Основные тенденции

A. Революционный технологический прогресс и его последствия

2. Цифровые технологии продолжают быстро развиваться в рамках новой технологической революции, сопровождающейся значительными изменениями в международных экономических отношениях и международных производственных системах. В центре внимания находятся разработки в области искусственного интеллекта, которые, вероятно, будут продолжаться в течение десятилетий. Число видов применения других передовых технологий, таких как криптовалюты и активы, также продолжает расти. В 2025 году возрос интерес к стейблкоинам, т. е. криптовалютам, привязанным по стоимости к фиатным валютам и обмениваемым на такие валюты, которые могут использоваться для расчетов по рыночным сделкам. Стейблкоины все чаще используются некоторыми крупными компаниями, такими как финансовые учреждения, и вопрос об их выпуске рассматривается некоторыми правительствами. Все больше стран находятся в процессе создания нормативно-правовой базы для криптовалют и активов. Это может помочь снизить относительно высокий риск инвестиций в криптовалюты, которые по-прежнему отличаются высокой волатильностью и в целом не регулируются. Многие страны и регионы, такие как Китай и Европейский союз, изучают возможность введения цифровой валюты.

¹ Ассоциация за прогресс в области коммуникаций (АПК); Совет Европы; Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО); Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА); Экономическая комиссия для Африки; Европейская экономическая комиссия (ЕЭК); Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК); Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений; Международный союз электросвязи (МСЭ); Международный торговый центр; Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров; Секретариат Форума по управлению Интернетом (ФУИ); «Интернет-сообщество» (ИСОК); Лига арабских государств; Организация экономического сотрудничества и развития; ЮНКТАД; Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ); Департамент по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций; Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН); Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»); Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде; Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); Управление цифровых и новейших технологий Организации Объединенных Наций; Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности; Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ (БАПОР); Всемирный почтовый союз; Всемирная продовольственная программа; Всемирная организация здравоохранения; Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС); Всемирная метеорологическая организация; Всемирная торговая организация (ВТО).
См. <https://unctad.org/publication/2025-report-secretary-general-progress-made-implementation-and-follow-outcomes-world>.

Примечание: Все указанные в сносках ссылки на веб-сайты приведены по состоянию на январь 2026 года.

3. Технологические прорывы сосредоточены в небольшом числе крупных технологических компаний, базирующихся в инновационных системах нескольких стран, но имеют широкие экономические и социальные последствия для сообществ и стран во всем мире. Высоко неравномерный доступ между странами и внутри них к передовым технологиям, необходимой цифровой инфраструктуре, цифровым навыкам и данным усугубляет общий технологический и цифровой разрыв, что приводит к углублению глобального неравенства. Такое неравенство также может привести к пересмотру международных экономических отношений в зависимости от скорости и способности стран разрабатывать или внедрять новые технологии, создавать местные инновации и эффективно защищаться от связанных с этим рисков и минимизировать их. В 2025 году продолжали расти опасения по поводу кибербезопасности в связи с ростом числа и стоимости кибератак, включая не только взломы, связанные с данными, и киберпреступность, но и использование дронов для нарушения безопасности аэропортов, а также другие проблемы, связанные с вредоносным применением таких технологий. Этичность использования передовых технологий и данных по-прежнему вызывает озабоченность, как и более широкий вопрос соблюдения международного права прав человека. Для того чтобы технологические достижения приносили положительные результаты, например способствовали решению национальных, региональных и международных проблем, необходимо широкое внедрение этих достижений всеми странами, а также эффективное международное регулирование в целях снижения рисков, особенно связанных с безопасностью и защищенностью, и международная поддержка и укрепление потенциала, с тем чтобы развивающиеся страны могли сократить технологический разрыв.

4. Способность развивающихся стран быстро внедрять и использовать передовые технологии является важнейшим вопросом в области развития. Появление передовых цифровых технологий открывает перед развивающимися странами возможности для диверсификации экономики. Однако цифровизация также сопряжена с рисками, в том числе с возможностью рещоринга (возвращения в страну ранее перенесенных производств), который может подорвать участие развивающихся стран в глобальных цепочках создания стоимости; снижением спроса на низкоквалифицированную рабочую силу; и растущим разрывом в производительности труда из-за барьеров в доступе к новым технологиям. Скоординированные международные усилия имеют ключевое значение для использования передовых технологий в целях инклюзивной диверсификации экономики, в том числе для укрепления цифровой инфраструктуры, оказания поддержки развивающимся странам в области внедрения технологий и финансирования развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), что является давней проблемой во многих развивающихся странах. Севильское обязательство, принятое на четвертой Международной конференции по финансированию развития, обновляет глобальные рамки финансирования развития и включает направления деятельности по поддержке финансирования науки, технологий и инноваций (НТИ), цифровых технологий и укрепления потенциала в развивающихся странах. Обеспечение согласованности и надлежащей увязки между основными многосторонними инициативами, касающимися цифровых технологий, имеет важное значение для эффективного и действенного многостороннего сотрудничества в области НТИ и цифровых преобразований.

В. Цифровая инклюзивность и полноценный доступ к Интернету

5. За 20 лет, прошедших после ВВУИО, усилия были сосредоточены на расширении доступа к Интернету и онлайн-сервисам. Использование Интернета в настоящее время является неотъемлемой частью экономического и социального участия, поскольку люди используют цифровой доступ к образованию, трудоустройству, государственным услугам и информации. Несмотря на значительные успехи, задача 9.с целей в области устойчивого развития, касающаяся всеобщего и недорогого доступа к Интернету, по-прежнему далека от достижения. По оценкам МСЭ, в 2024 году Интернетом пользовалось 68 % населения мира, по сравнению с 53 % в 2019 году, при этом число пользователей Интернета

увеличилось примерно на 1,3 млрд человек; однако 2,6 млрд человек остаются без подключения к нему, а в наименее развитых странах доля пользователей составляет около 5 %, что свидетельствует о сохраняющихся разрывах в области подключения к Интернету².

6. Полноценный доступ к Интернету стал важной политической задачей, включающей в себя следующие взаимосвязанные аспекты: качество подключения; доступность; использование; доступность с точки зрения расходов; соответствующие устройства; цифровые навыки; и безопасность в онлайн-среде³. Для обеспечения полноценного доступа необходимо развернуть надежную широкополосную инфраструктуру, развивать человеческий потенциал, включая цифровую грамотность и навыки, а также обеспечить доступность устройств и услуг по приемлемым ценам.

7. Проблемы доступности по приемлемым ценам, в частности высокая стоимость устройств и данных, ограничивают внедрение. Многие технически подключенные люди не могут в полной мере воспользоваться преимуществами из-за недостаточных цифровых навыков, отсутствия соответствующего местного контента или опасений, связанных с безопасностью и защищенностью. Что касается гендерных аспектов полноценного доступа, то устранение гендерного цифрового разрыва может привести к росту мирового валового внутреннего продукта на 1,5 трлн долл. США⁴. Анализ ЮНИДО показывает, что быстрое развитие искусственного интеллекта и новых технологий создает риск углубления разрыва между странами и компаниями, усугубляя неравномерное распределение выгод, что вызывает опасения, что развивающиеся страны могут не успевать за быстрыми технологическими изменениями⁵.

C. Регулирование искусственного интеллекта

8. Развитие искусственного интеллекта вступило в более продвинутую стадию, при этом прогресс в области генеративного искусственного интеллекта привел к разработке агентных моделей, способных генерировать сложные мультимодальные объекты, включающие аудио- и видеокomпоненты, с повышенной автономностью и минимальным вмешательством человека. Это представляет собой шаг в направлении большей автономности искусственного интеллекта, что может привести к более широкому применению и воздействию на экономику и общество. Потенциал дальнейшего развития и все более широкие возможности применения привели к буму международных инвестиций в инфраструктуру, связанную с искусственным интеллектом, например, в увеличение мощностей по производству и распределению электроэнергии, расширение вычислительных мощностей и емкости хранилищ и увеличение пропускной способности сетей. Ожидания относительно будущей рыночной стоимости, создаваемой искусственным интеллектом и связанными с ним технологиями, быстро растут, стимулируя рост рынка в ключевых отраслях, связанных с применением искусственного интеллекта. В 2025 году экспоненциально растущий спрос на передовые микрочипы для искусственного интеллекта превысил производственные мощности производителей. Аналогичным образом, число центров обработки данных увеличилось, однако растущий спрос на хранилища данных превысил возможности предложения. Это рост привел к значительному увеличению спроса на энергию и воду для работы центров обработки данных и увеличению воздействия цифровой экономики на окружающую среду. Мировой рынок цифровых систем связи в 2025 году оценивался в 238 млрд долл. США, а к 2032 году,

² <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/pages/stat/default.aspx>.

³ <https://www.itu.int/itu-d/sites/projectumc/home/aboutumc/>.

⁴ UN-Women and Department of Economic and Social Affairs, 2025, *Progress on the Sustainable Development Goals: The Gender Snapshot 2025* (United Nations publication, New York).

⁵ https://www.unido.org/sites/default/files/unido-publications/2024-10/IID%20Policy%20Brief%2012_0.pdf; <https://www.unido.org/events/unido-side-event-22nd-session-high-level-committee-south-south-cooperation>.

по прогнозам, достигнет 449 млрд долл. США⁶. Все более широкие возможности применения искусственного интеллекта в различных отраслях промышленности, а также его использование правительствами и отдельными лицами создают основу для увеличения инвестиций и порождают ожидания скорого преобразующего воздействия на многие виды экономической деятельности в странах и компаниях, способных воспользоваться его преимуществами. Те, кто не сможет этого сделать, в ближайшие десятилетия могут оказаться в невыгодном положении по сравнению с теми, кто первым внедрит эти технологии, в сфере производства и торговли. Однако рост стоимости компаний, занимающихся технологиями искусственного интеллекта, вызвал дискуссию о том, не стали ли соответствующие инвестиции скорее пузырьем, чем бумом, обусловленным фундаментальными факторами, сопровождаемому сравнениями с «иррациональным оптимизмом» в отношении пузыря доткомов в 1990-х годах.

9. Как подчеркнула ЮНКТАД, механизм публичного раскрытия информации об искусственном интеллекте мог бы способствовать повышению подотчетности и преобразованию обязательств в ощутимые результаты. Кроме того, глобальная общая инфраструктура могла бы обеспечить равный доступ к инфраструктуре искусственного интеллекта. Открытые инновации, основанные на использовании открытых данных и открытого исходного кода, могут способствовать демократизации знаний и ресурсов, стимулируя инклюзивные инновации и международное сотрудничество. Укрепление потенциала благодаря международным сетям обмена, технической помощи и деятельности региональных центров передового опыта могло бы помочь развивающимся странам создать надежные экосистемы инноваций для использования преимуществ искусственного интеллекта и других передовых технологий⁷. Организация Объединенных Наций активизировала усилия по созданию совместной глобальной системы регулирования искусственного интеллекта. В 2024 году Генеральная Ассамблея приняла Пакт во имя будущего, включая Глобальный цифровой договор (см. главу III).

II. Осуществление и последующая деятельность на региональном уровне

10. Региональные комиссии Организации Объединенных Наций, выступая в качестве соорганизаторов подготовительных комитетов ВВУИО на каждом этапе процесса с 2002 года и являясь одним из основных координаторов направлений деятельности ВВУИО, играют важнейшую роль в осуществлении; они разрабатывали национальные и региональные стратегии цифрового развития, поддерживали проведение национальных и региональных обзоров хода реализации и последующих мер, созывали региональные форумы ВВУИО и поддерживали проведение измерений и мониторинга в своих регионах.

A. Африка

11. Экономическая комиссия для Африки поддерживает цифровое управление, кибербезопасность и разработку политики на всем континенте, в том числе в рамках Стратегии цифровой трансформации Африканского союза. ПРООН и Группа семи под председательством Италии открыли центр искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития, чтобы стимулировать устойчивый рост в Африке на основе применения искусственного интеллекта.

⁶ <https://www.coherentmarketinsights.com/industry-reports/digital-communication-system-market>.

⁷ UNCTAD, 2025, *Technology and Innovation Report 2025: Inclusive Artificial Intelligence for Development* (United Nations publishing, Sales No. E.25.II.D.1, Geneva).

В. Азиатско-Тихоокеанский регион

12. ЭСКАТО содействует развитию цифровой инклюзивности и трансформации с помощью Плана действий по реализации Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали на 2022–2026 годы; стимулирует диалог с участием многих заинтересованных сторон; и проводит исследования в ключевых областях цифрового развития, включая инклюзивность, инфраструктуру и искусственный интеллект, а также исследования, лежащие в основе концепции цифровой зрелости для малых и средних предприятий (МСП). Инициативы ЭСКАТО поддерживают реализацию решений ВВУИО в области борьбы с изменением климата в островных странах Тихого океана, развития цифрового предпринимательства среди женщин и укрепления институционального потенциала в сфере управления цифровыми данными.

С. Западная Азия

13. Цифровая повестка дня Арабского региона на 2023–2033 годы, разработанная ЭСКЗА и Лигой арабских государств, обеспечивает основу для регионального цифрового развития и совершенствования электронного государственного управления (электронного правительства). Она поддерживается Арабской платформой цифровой инклюзии и правительственной инициативой по предоставлению электронных и мобильных услуг, направленной на удовлетворение потребностей маргинализированных и уязвимых групп населения. Региональное сотрудничество продвинулось вперед благодаря Форуму по цифровому сотрудничеству и развитию и связанным с ним инициативам, способствующим согласованию политики и реализации Цифровой повестки дня Арабского региона. БАПОР внедряет цифровые хабы и услуги электронного правительства в Ливане, Сирии и на оккупированной палестинской территории, способствуя цифровой трансформации в сфере образования, здравоохранения и гуманитарных услуг в условиях местных проблем.

Д. Европа

14. ЕЭК координирует деятельность Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), разрабатывая прозрачные цифровые стандарты и рекомендации по упрощению процедур торговли для государств и бизнеса; поддерживая общую систему экологической информации и показателей; и руководя Орхусским информационно-координационным центром по вопросам участия в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды⁸. Совет Европы продвигает государственную политику и законы; обеспечивает наращивание потенциала в области цифрового управления с учетом прав человека, свободы выражения мнений, конфиденциальности, кибербезопасности, цифровой грамотности и равного доступа к правосудию; и укрепляет регулирование и международное сотрудничество по вопросам киберпространства посредством следующих документов: Конвенции о киберпреступности; Рамочной конвенции об искусственном интеллекте, правах человека, демократии и верховенстве права и Конвенции о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных⁹.

Е. Латинская Америка и Карибский бассейн

15. Цифровая повестка дня на 2026 год для Латинской Америки и Карибского бассейна, разработанная ЭКЛАК и принятая на девятой Министерской конференции по информационному обществу, способствует развитию полноценного доступа

⁸ <https://unece.org/shared-environmental-information-system>; <https://aarhusclearinghouse.unece.org/>.

⁹ <https://www.coe.int/en/web/cybercrime/the-budapest-convention>;
<https://www.coe.int/en/web/artificial-intelligence/the-framework-convention-on-artificial-intelligence>; <https://www.coe.int/en/web/data-protection/convention108-and-protocol>.

к Интернету, цифровой инфраструктуры, управления, безопасности и инноваций, особенно в области искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития¹⁰. ЭКЛАК координирует работу рабочих групп по цифровой экономике, полноценному доступу к Интернету и искусственному интеллекту, а также карибской группы и комиссии по измерениям, чтобы отслеживать ход реализации. Другие региональные структуры, такие как Лаборатория цифровой трансформации, Наблюдательный центр по цифровому развитию и Школа цифровых преобразований, способствуют укреплению потенциала и техническому сотрудничеству. ЭКЛАК играет ведущую роль в диалогах по вопросам политики на высоком уровне, таких как диалоги по вопросам политики цифрового альянса между Европейским союзом и Латинской Америкой и Карибским бассейном.

III. Осуществление и последующая деятельность на международном уровне

A. Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества

16. Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества координирует межучрежденческую реализацию итогов ВВУИО и их согласование с Целями в области устойчивого развития в рамках всей системы Организации Объединенных Наций. Группа объединяет 31 структуру Организации Объединенных Наций и 17 наблюдателей с целью содействия согласованности политики и сотрудничеству в цифровой сфере. В 2025 году Группа координировала сбор материалов для обзора ВВУИО+20, опираясь на существующие структуры, такие как матрица целей в области устойчивого развития ВВУИО, и усиливая вовлечение многосторонних заинтересованных сторон; внесла свой вклад в политический форум высокого уровня по устойчивому развитию и процессы в рамках Глобального цифрового договора¹¹. Генеральная Ассамблея поручила Группе подготовить в 2026 году совместную дорожную карту осуществления¹².

B. Генеральная Ассамблея и Экономический и Социальный Совет

17. Приняв итоговый документ совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, Генеральная Ассамблея заявила, что «для устранения различий и проблем в том, что касается жизнедеятельности в информационном обществе, необходимо укрепить международное сотрудничество и создать благоприятную нормативную среду»; и просила координаторов направлений деятельности «разработать целевые и ориентированные на достижение результатов дорожные карты работы по своим соответствующим направлениям деятельности и осуществления решений, изложенных в настоящей резолюции, обеспечив увязку направлений деятельности, утвержденных на Всемирной встрече на высшем уровне, с соответствующими задачами, поставленными в рамках целей в области устойчивого развития, и обязательствами по Глобальному цифровому договору»¹³. Следующее совещание высокого уровня, посвященное общему обзору, состоится в 2035 году, и Генеральному секретарю предлагается представлять раз в два года доклад о ходе работы. В 2025 году Генеральная Ассамблея учредила Независимую международную научную группу по искусственному интеллекту с целью публикации результатов проведенных с использованием фактических данных научных оценок рисков и воздействия

¹⁰ <https://conferenciaelac.cepal.org/9/en/documents/digital-agenda-latin-america-and-caribbean-elac2026>.

¹¹ <https://www.itu.int/net4/wsis/sdg/>; <https://www.itu.int/net4/wsis/ungis/>.

¹² A/RES/80/173.

¹³ Там же.

искусственного интеллекта, а также Глобальный диалог по вопросам управления искусственным интеллектом в качестве платформы для обсуждения международного сотрудничества, обмена передовым опытом и извлеченными уроками, а также содействия обсуждениям¹⁴. Экономический и Социальный Совет принял резолюцию об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам ВВУИО, приняв к сведению доклад, подготовленный секретариатом ЮНКТАД по этому вопросу¹⁵.

С. Комиссия по науке и технике в целях развития

18. На своей двадцать восьмой сессии Комиссия по науке и технике в целях развития обсудила вопросы диверсификации экономики в условиях ускоренной цифровизации; прогнозирования и оценки технологий для устойчивого развития; и прогресс, достигнутый в реализации итогов ВВУИО и последующей деятельности в связи с ними, включая ее 20-летний обзор. На заседании межсессионной группы Комиссия рассмотрела вопрос о НТИ в эпоху искусственного интеллекта. Комиссия учредила специальную рабочую группу по вопросам управления данными на всех уровнях сообразно интересам развития, которая провела четыре совещания в 2025 году и представит Генеральной Ассамблее на ее восемьдесят первой сессии доклад о ходе работы. Были определены четыре межсессионных направления для обсуждения основополагающих принципов управления данными; функциональной совместимости; совместного использования выгод, связанных с данными; и потоков данных¹⁶.

Д. Содействие и координация осуществления с участием многих заинтересованных сторон

19. Форума ВВУИО+20 прошел параллельно с Глобальным саммитом МСЭ «Искусственный интеллект во благо», в котором приняли участие более 11 000 участников из 169 стран в рамках более 200 заседаний. Обсуждения были посвящены роли Организации Объединенных Наций как ключевой платформы осуществления Глобального цифрового договора и сосредоточены на следующих приоритетах в области цифрового сотрудничества: всеобщее подключение; устойчивость и экологически «зеленые» технологии; этичный искусственный интеллект и новые технологии; и сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон. Платформа для подведения итогов ВВУИО включает более 19 000 информационных элементов, причем на соискание премий ВВУИО 2025 года было подано рекордное количество заявок — 973. Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития оценила прогресс и региональные достижения в реализации семи продвигаемых целей¹⁷.

Е. Гражданское общество, деловые круги и многосторонние партнерства

20. Продолжает расти число многосторонних партнерств и организаций гражданского общества, занимающихся вопросами цифровых возможностей и рисков. Среди последних, «Доступ сейчас» защищает цифровые права уязвимых сообществ

¹⁴ A/RES/79/325.

¹⁵ E/RES/2025/18; UNCTAD, 2025, *Implementing World Summit on the Information Society Outcomes: A Twenty-Year Review* (Geneva).

¹⁶ <https://unctad.org/meeting/commission-science-and-technology-development-28th-session>; <https://unctad.org/meeting/commission-science-and-technology-development-2025-2026-inter-sessional-panel>; <https://unctad.org/topic/commission-on-science-and-technology-for-development/working-group-on-data-governance>.

¹⁷ <https://www.broadbandcommission.org/advocacy-targets/>; <https://www.broadbandcommission.org/publication/state-of-broadband-2025/>.

и проводит Конференцию по правам. АПК, международная сеть, занимающаяся вопросами развития, прав человека и гендерного равенства, способствовала продвижению идеи цифровой справедливости, выпустив публикацию с результатами мониторинга глобального информационного общества (Global Information Society Watch), посвященную ВВУИО+20¹⁸. Фонд «Дипло» через свою женеvскую интернет-платформу предоставляет инфраструктуру для обсуждения политики, включая центр наблюдения, пространство для дискуссий и программы по наращиванию потенциала. К органам технического регулирования относятся Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений, которая содействует цифровому доступу через библиотеки и изучает возможности услуг, основанных на искусственном интеллекте; Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров, которая координирует систему доменных имен в Интернете¹⁹; и ИСОК, которая реализует стратегию на период до 2030 года по обеспечению всеобщего доступа и безопасности в Интернете. Консорциум «Всемирная паутина» (World Wide Web Consortium) занимается вопросами интернет-стандартов в рамках стратегических целей на 2025–2028 годы²⁰. Корпорации по обработке данных по-прежнему играют центральную роль в области искусственного интеллекта и инноваций в инфраструктуре. Международная торговая палата представляет интересы бизнеса посредством инициативы по формированию глобальной политики²¹.

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

1. Работа по конкретным направлениям деятельности

21. Осуществление итогов 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 ежегодно проводят обзор хода осуществления, используя согласованную матрицу направлений деятельности и целей, и подготовили резюме изменений по каждому направлению по каждому направлению для совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по общему обзору хода осуществления решений ВВУИО²².

- a) *Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению информационно-коммуникационных технологий в целях развития (C1)*

22. Генеральная Ассамблея взяла на себя обязательства в рамках Глобального цифрового договора. В 2025 году Осуществление итогов включало доклад Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту об управлении искусственным интеллектом в интересах человечества, в котором было отмечено создание новых институциональных рамок для управления на национальном и многостороннем уровнях. Под руководством координационного комитета по реализации Пакта во имя будущего, возглавляемого Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций, рабочая группа по цифровым технологиям завершила работу над картой осуществления Глобального цифрового договора (июль),

¹⁸ <https://www.giswatch.org/2024-special-edition-wsis20-reimagining-horizons-dignity-equity-and-justice-our-digital-future>.

¹⁹ <https://repository.ifla.org/items/f197f327-dc49-4743-bb57-0a373505da8b>.

²⁰ <https://www.w3.org/2025/06/w3c-2025-2028-strategic-objectives-and-initiatives/index.html>.

²¹ <https://iccwbo.org/policy-commission>.

²² <https://www.itu.int/net/wsis/review/reports/twenty-year.html>.

включая приоритетные действия, ответственные заинтересованные стороны и сроки достижения целей²³.

23. Департамент по экономическим и социальным вопросам содействует укреплению институционального потенциала и разработке общегосударственных цифровых стратегий, поддерживая человекоцентричную трансформацию государственного сектора посредством таких инициатив, как Конференция по цели 16 в области устойчивого развития и сессии Комитета экспертов по государственному управлению. ЭСКЗА поддерживает региональное цифровое управление и многостороннее сотрудничество в рамках Цифровой повестки дня Арабского региона. ЮНИДО содействует многостороннему цифровому сотрудничеству в рамках Глобального альянса ЮНИДО по искусственному интеллекту для промышленности и производства («ЭЙМ») и соответствующей конференции, поддерживая международное сотрудничество и устойчивое промышленное развитие на основе искусственного интеллекта²⁴. Структура «ООН-Женщины» подчеркнула потребности, связанные с цифровым управлением с учетом гендерной специфики²⁵.

24. Совет Европы продвигает конвенции, связанные с управлением, касающиеся конфиденциальности, киберпреступности и искусственного интеллекта; число стран, подписавших Рамочную конвенцию об искусственном интеллекте, увеличилось до 17.

25. АПК содействует прозрачному и инклюзивному цифровому управлению, опираясь на руководящие принципы Net Mundial+10, и совместно с Комиссией Африканского союза и Министерством связи и информационных технологий Объединенной Республики Танзания провела Африканскую школу по управлению интернетом; итоги были доведены до сведения рабочей группы по управлению данными при Комиссии по науке и технике в целях развития²⁶.

b) *Информационно-коммуникационная инфраструктура (C2)*

26. Управление цифровых и новейших технологий и Управление информационно-коммуникационных технологий поддержали идею цифровой государственной инфраструктуры открытого кода и прогресс в достижении целей в области устойчивого развития в рамках Недели открытого кода Организации Объединенных Наций 2025 года.

27. ЭСКЗА поддерживает региональное цифровое управление посредством Цифровой повестки дня Арабского региона и проекта по ускорению использования технологий и инноваций для совершенствования деятельности арабских государственных учреждений. МСЭ возглавляет цифровую коалицию «Партнерства для подключения», цель которой — улучшить связь для труднодоступных сообществ, с финансированием в размере 54 млрд долл. США до конца года, и выступает в качестве координатора Партнерства. Совместная инициатива ЮНИСЕФ и МСЭ «Гига» помогает правительствам подключать школы к Интернету с помощью ИКТ. ВПП возглавляет телекоммуникационный кластер в чрезвычайных ситуациях, включая разработку стандартов «подключение как помощь» в согласовании с проектом «Сфера», и минимальных технических руководящих принципов, устанавливая первые гуманитарные ориентиры для этичного, основанного на правах человека подключения. ВТО поддерживает развитие цифровой инфраструктуры и подключения к Интернету посредством работы в области электронной торговли, содействуя обсуждению международных стандартов в отношении критически важных технологий и помогая странам устранять пробелы в подключении к Интернету и в нормативной инфраструктуре.

28. АПК в рамках Программы местного доступа и инициативы «Местные сети» помогает развивать и поддерживать сети, принадлежащие общинам

²³ <https://www.un.org/en/ai-advisory-body>; https://unctad.org/system/files/information-document/gdc_implementation_map_en.pdf.

²⁴ <https://aim.unido.org/>; <https://www.unido.org/events/aim-global-conference-2025>.

²⁵ UN-Women and Department of Economic and Social Affairs, 2025.

²⁶ <https://afrisig.org/afrisig-2025>.

в маргинализированных регионах; и сотрудничает с ИСОК и МСЭ в целях расширения общинных сетей, развития устойчивого финансирования подключения к Интернету и внедрения инструментов с открытым аппаратным обеспечением. ИСОК способствует развитию инфраструктуры посредством предоставления грантов на подключение общин, развития точек обмена интернет-трафиком, секретариат Open Fiber Data Standard и глобального измерения интернет-трафика через платформу Pulse.

c) *Доступ к информации и знаниям (СЗ)*

29. ЕЭК обеспечивает доступ к экологической информации через Общую систему экологической информации, национальную отчетность в соответствии с Конвенцией о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская [Дания] конвенция), и Протоколом о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, а также организует курсы электронного обучения для заинтересованных сторон по вопросам воздействия загрязнения воздуха; Система оценки и рейтинга государственно-частных партнерств и инфраструктуры позволяет правительствам мобилизовывать ресурсы частного сектора для финансирования инфраструктурных проектов²⁷. ЭСКЗА содействует цифровой инклюзивности и доступу к информационным ресурсам в рамках Цифровой повестки дня Арабского региона и Арабской платформы цифровой инклюзии. ЮНЕСКО содействует доступу к информации с помощью показателей универсальности Интернета ПОДУ-К; запустила Глобальную дорожную карту по многоязычию в цифровую эпоху; сотрудничала с Интернет-корпорацией по присвоению имен и номеров в области всеобщего признания многоязычного контента; завершила глобальные консультации по модели «Алмазный открытый доступ»; и расширила информационный бюллетень по программе «Информация для всех». ЮНИСЕФ расширил использование искусственного интеллекта в переводах, чтобы сделать информацию и гражданское участие более доступными на языках, которые недостаточно представлены в Центральной и Западной Африке. ЮНИДО обеспечивает доступ к промышленным знаниям и технологиям через региональные отделения «ЭЙМ Глобал», центры передового опыта и центры интеллектуального производства. ВОИС в партнерстве с другими учреждениями содействует доступу к научной, технической и патентной информации через центры поддержки технологий и инноваций, программу «Доступ к исследованиям в целях развития и инноваций» и программу «Доступ к специализированной патентной информации»; и способствует расширению международного доступа к законам и судебным решениям в области интеллектуальной собственности через портал Lex.

30. Совет Европы содействует всеобщему доступу к официальным документам посредством Конвенции о доступе к официальным документам; а Комиссия по вопросам эффективности отправления правосудия издала руководящие принципы по доступу к юридическим знаниям и судебным решениям²⁸.

31. АПК работает над созданием сетей общин, обеспечением устойчивого финансирования для подключения к Интернету и разработкой инструментов с открытым аппаратным обеспечением, в том числе системы дальней связи Hermes, а также предоставляет доступ к инфраструктуре, контенту и навыкам. Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений и организация «Электронная информация для библиотек» содействуют доступу общественности к Интернету и информации посредством Программы инноваций в области публичных библиотек и Манифеста Интернета, выступая за полноценное подключение к Интернету²⁹.

²⁷ <https://unece.org/environment-policy/public-participation/aarhus-convention/text>;
<https://piers.unece.org/>.

²⁸ <https://www.coe.int/en/web/access-to-official-documents>.

²⁹ <https://eifl.net/programmes/public-library-innovation-programme>; <https://www.ifla.org/g/rights-based-information-society/internet-manifesto/>.

В 2025 году фонд ИСОК расширил программу грантов, инвестировав дополнительно 2,7 млн долл. США в экономическую интеграцию и образовательные возможности³⁰.

d) *Укрепление потенциала (C4)*

32. Многие межправительственные и многосторонние организации ведут работу по повышению квалификации специалистов в области цифровых технологий и цифровой грамотности населения.

33. ЕЭК предоставляет поддержку в области укрепления потенциала, уделяя особое внимание вопросам окружающей среды в рамках Орхусской конвенции и Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, а также вопросам модернизации, распространения и повторного использования цифровых систем экологической информации. ЭСКЗА уделяет особое внимание измерению, цифровым навыкам и содействию развитию политического потенциала посредством Цифровой повестки дня Арабского региона, обзоров цифрового развития арабских стран и измерения технологий и инноваций для разработки политики и стратегий на основе фактических данных. Инструментарий цифровых навыков МСЭ помогает укреплять потенциал и предоставлять рекомендации политикам и другим заинтересованным сторонам; МСЭ возглавляет инициативу по созданию центров цифровой трансформации и программ обучения, ведет платформу Академии МСЭ, руководит соответствующими учебными курсами и оказывала поддержку в подготовке материалов для ВВУИО+20, включая дорожные карты, доклады и руководящие указания³¹. ПРООН уделяет особое внимание укреплению институционального и человеческого потенциала, предоставляя человекоцентричные услуги по обучению и консультированию в области данных, искусственного интеллекта и цифровых инноваций, охватывая более 40 стран; в 2025 году такая поддержка включала программы «Лаборатории цифрового потенциала» для государственных служащих, расширение инициативы «От данных к политике», совместный тренинг ПРООН и МСЭ в рамках проекта «Развитие потенциала для цифровой трансформации» и материалы для инструментария по управлению данными Комиссии по широкополосной связи. ЮНИДО содействует внедрению искусственного интеллекта и цифровых технологий в целях поддержки борьбы с голодом, действий в области климата и создания устойчивых цепочек создания стоимости в развивающихся странах. Цифровые центры БАПОР в Ливане и на оккупированной палестинской территории служат центрами инноваций и профессиональной подготовки для беженцев, способствуя укреплению местного потенциала; и, в партнерстве с Банком развития KfW, расширило базовый потенциал, обеспечив оборудованием более 3200 сотрудников сферы здравоохранения и образования³².

34. Совет Европы поддерживает реализацию проектов, связанных со свободой СМИ и свободой выражения мнений, неприкосновенностью частной жизни, борьбой с киберпреступностью, цифровой трансформацией и укреплением судебной системы³³.

35. АПК способствует наращиванию потенциала через Африканскую школу по управлению Интернетом и путем реализации учебных программ МСЭ для менеджеров сетей ИКТ среди коренных народов и в сельских и отдаленных общинах в Африке и Латинской Америке³⁴. ИСОК руководит стипендиальными программами

³⁰ <https://www.isocfoundation.org/grant-programme/scills-grant-programme/>.

³¹ <https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Roadmaps.aspx>.

³² <https://reliefweb.int/report/occupied-palestinian-territory/unrwas-journey-toward-digital-transformation>.

³³ <https://www.coe.int/en/web/freedom-expression/co-operation-projects>;
<https://www.coe.int/en/web/data-protection/cooperation>; <https://www.coe.int/en/web/cybercrime>;
<https://www.coe.int/en/web/education/digital-transformation>;
<https://www.coe.int/en/web/cepej/ongoing-projects>.

³⁴ <https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Indigenous-Peoples/Pages/Training-Programme-for-ICT-Network-Managers-in-Indigenous-and-Rural-Communities-in-the-Africa-Region.aspx>;
<https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Indigenous-Peoples/Pages/Blended-Training->

для молодежи, начинающих специалистов и специалистов со стажем и расширило стипендиальную программу по пирингу до международного уровня.

e) *Укрепление доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий (C5)*

36. Управление цифровых и новейших технологий и ПРООН расширили универсальную концепцию гарантий для цифровой общественной инфраструктуры, обеспечив их одобрение, проведение обучения и подготовку руководящих указаний³⁵.

37. Цифровая повестка дня Арабского региона ЭСКЗА поддерживает доверие, кибербезопасность и благоприятные политические условия посредством реализации итогов ВВУИО на региональном уровне. МСЭ укрепляет потенциал противодействия киберугрозам, оказывая поддержку национальным группам реагирования на инциденты в сфере компьютерной безопасности, предлагая инструментарию и учения, обновляя Глобальный индекс кибербезопасности и поддерживая защиту детей в Интернете, инициативы в области конфиденциальности и международные стандарты безопасности в отношении новых технологий³⁶. ВОИС руководит платформой Alert, которая уведомляет органы власти и рекламодателей о сайтах, нарушающих авторские права; а исследование эффективности распоряжений о блокировке веб-сайтов помогло поддержать защиту интеллектуальной собственности в Интернете³⁷.

38. Совет Европы является куратором Второго дополнительного протокола к Конвенции о киберпреступности и инструментов против расистских и ксенофобских преступлений в Интернете, а также сообщества по борьбе с киберпреступностью «Октопус», и предоставляет рекомендации по генеративному искусственному интеллекту для судебных специалистов и по наращиванию потенциала в области генеративного искусственного интеллекта, равенства и недискриминации³⁸.

39. АПК уделяет особое внимание борьбе с гендерным насилием в Интернете посредством информационно-пропагандистской деятельности, исследований, укрепления потенциала и участия в разработке политики, включая создание основы для гендерно-ориентированной политики в области кибербезопасности³⁹. ИСОК выступает за шифрование и расширение прав пользователей, поддерживая Глобальную коалицию по шифрованию; и запустило программу «Доверие и безопасность в Интернете».

f) *Благоприятные условия (C6)*

40. ЭСКЗА поддерживает правовые, нормативные и институциональные рамки для цифровой трансформации посредством Цифровой повестки дня Арабского региона. МСЭ созывает Глобальный симпозиум для регулирующих органов, поддерживает платформу МСЭ и Всемирного банка по цифровому регулированию; и выпускает инструменты и инструментарию, которые поддерживают политику, правовые и нормативные рамки⁴⁰. ПРООН совместно с Министерством предпринимательства и организацией «Сделано в Италии» открыла центр искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития с целью укрепления экосистем искусственного интеллекта и данных; проводит оценку ландшафта искусственного интеллекта и оценку готовности к цифровизации; оказывает поддержку 25 странам в области внедрения цифровых общественных благ и цифровой общественной инфраструктуры; и, в сотрудничестве с МСЭ, в рамках финансируемого Европейским союзом проекта

[Program-for-ICT-Network-Managers-in-Rural%2C-Remote%2C-and-Indigenous-Communities-of-Latin-America-2025%E2%80%93932026.aspx](https://www.dpi-safeguards.org/).

³⁵ <https://www.dpi-safeguards.org/>.

³⁶ <https://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Pages/global-cybersecurity-index.aspx>.

³⁷ https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=641183**.

³⁸ https://www.coe.int/en/web/cybercrime/second-additional-protocol/-/asset_publisher/isHU0Xq21lhu/content/opening-coecyber2ap; <https://www.coe.int/en/web/octopus>; <https://www.coe.int/en/web/cepej/cepej-working-group-cyber-just>.

³⁹ <https://www.apc.org/en/pubs/framework-developing-gender-responsive-cybersecurity-policy>.

⁴⁰ <https://app.gen5.digital/benchmark/about>; <https://app.gen5.digital/unified-framework/about>.

«Создание экосистем программного обеспечения с открытым исходным кодом», помогает странам развивать национальные экосистемы с открытым исходным кодом. ЮНИСЕФ уделяет особое внимание цифровым вопросам, затрагивающим права и защиту детей, в том числе посредством обзора «Управление искусственным интеллектом в действии» и концептуальных записок⁴¹. ЮНИДО поддерживает создание благоприятных условий для цифровой индустриализации с помощью лабораторий промышленной политики и инструментариев, а также помогает странам осваивать передовые технологии и укреплять инвестиционную готовность микропредприятий и МСП⁴². ВОИС проводит дискуссии по вопросам интеллектуальной собственности и передовых технологий⁴³, возглавляет инициативу по обмену данными об инфраструктуре искусственного интеллекта и выпускает инструменты и руководства по интеллектуальной собственности в цифровом мире.

41. Совет Европы в сотрудничестве с Европейским союзом занимается вопросами рисков, связанных с азартными играми и ставками в Интернете, в рамках программы инструмента технической поддержки, предлагая государствам-членам индивидуальную поддержку.

42. АПК способствует разработке ориентированной на общины политики и регулирования в области подключения к Интернету через Африканскую школу по управлению Интернетом.

g) Виды применения информационно-коммуникационных технологий (С7)

Электронное правительство

43. Департамент по экономическим и социальным вопросам поддерживает этичные и человекоцентричные цифровые государственные услуги с помощью своих местных и национальных инструментариев электронного правительства, которые способствуют наращиванию потенциала и оценке цифровой зрелости.

44. ЭСКАТО в сотрудничестве с Департаментом по экономическим и социальным вопросам провела в Бангкоке региональный семинар по укреплению потенциала, на котором была проведена оценка готовности к управлению данными с использованием Индекса развития электронного правительства Организации Объединенных Наций. ЭСКЗА поддерживает совершенствование услуг электронного правительства посредством инициативы по внедрению электронных и мобильных услуг управления и Арабской платформы цифровой инклюзии. БАПОР возглавило разработку платформы электронного правительства для чрезвычайных ситуаций в секторе Газа, управляя многосекторальными гуманитарными операциями с помощью этого ресурса, готового к кризисным ситуациям.

45. Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров (ИКАНН) занимается обеспечением стабильности, безопасности и совместимости Интернета, содействием его глобальному распространению и поддержкой услуг электронного правительства.

Электронный бизнес

46. Структуры Организации Объединенных Наций координировали на мероприятии высокого уровня Форума ВВУИО+20 вопросы улучшения цифрового сотрудничества и согласования мер по реализации. Координаторы направления деятельности по электронному бизнесу продолжают сотрудничать в рамках инициативы «Электронная торговля для всех»; ЮНКТАД играет важную роль в реализации Глобального цифрового договора; а Международный торговый центр, ЮНКТАД и ВПС в качестве координаторов направления С7 поддерживают цифровую торговлю посредством оценки готовности к электронной торговле, подготовки

⁴¹ <https://www.unicef.org/documents/artificial-intelligence-governance-motion>;
<https://www.unicef.org/documents/policy-note-drawing-line-digital-spaces>.

⁴² <https://www.unido.org/learning-resources/equip-project>; <https://scalex.unido.org/>;
<https://www.unido.org/solutions>.

⁴³ https://www.wipo.int/about-ip/en/frontier_technologies/frontier_conversation.html.

аналитических записок, разработки стратегий в области электронной торговли и использования инструмента отслеживания реформ в сфере электронной торговли для управления проектами и мониторинга. Программы по цифровизации Международного торгового центра и инициатива «Электронная торговля для женщин» ЮНКТАД способствовали на глобальном уровне согласованию политики, цифровой связности и инклюзивности среди микропредприятий и МСП⁴⁴.

47. ЕСЕ координирует деятельность СЕФАКТ ООН, предоставляя рекомендации по вопросам политики, стандарты и инициативы, направленные на упрощение и гармонизацию устойчивых и цифровых процедур и операций в сфере трансграничной торговли. ВПС поддерживает инновационные решения в области цифровой экономики в почтовом секторе; предлагаемая цифровая почтовая сеть направлена на расширение участия микропредприятий и МСП в глобальной торговле и логистике электронной торговли. ВТО в рамках программы работы по электронной торговле занимается вопросами, связанными с цифровой инфраструктурой и подключением к Интернету, а комитеты содействуют диалогу по стандартам, новым технологиям и мерам в области ИКТ в рамках электронного бизнеса; усилия ВТО по наращиванию потенциала, оказанию технической помощи и проведению исследований включают проект по цифровой торговле для Африки, курсы по цифровой торговле и обновление статистических данных через Глобальный центр данных о торговле услугами; а в 2025 году общественный форум и *Доклад о международной торговле* были посвящены искусственному интеллекту, инклюзивности и цифровой экономике⁴⁵.

Электронное обучение

48. ЮНЕСКО содействует развитию учебных платформ и открытых образовательных ресурсов, что подкрепляется Дубайской декларацией об открытых образовательных ресурсах и курсами Института по изучению управления знаниями в образовании по генеративному искусственному интеллекту и открытым образовательным ресурсам, а также инициативой ЮНИСЕФ-ЮНЕСКО «Пути к общественному цифровому обучению»⁴⁶. ЮНИСЕФ поддерживает цифровую трансформацию систем образования посредством программ, которые помогают укреплять стратегии в области образования, информационные системы управления образованием и системный потенциал в странах; возглавляет разработку рамочной программы «Учебные технологии в благих целях»; и способствует улучшению результатов обучения благодаря цифровому обучению и доступным цифровым учебникам⁴⁷. Инициатива «Гига» помогает правительствам подключать школы к Интернету и на Форуме ВВУИО+20 продемонстрировала модели «школа как узел связи» для цифровой интеграции под руководством общин. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде проводит учебный курс «Цифровые технологии для устойчивого развития», разработанный совместно с Колледжем персонала системы Организации Объединенных Наций; совместно с Кенийской школой государственного управления разработал национальную учебную программу; и в партнерстве со Структурой «ООН-женщины» официально оформила сотрудничество с 15 центрами цифровых инноваций в Кении. Централизованные платформы БАПОР поддерживают электронное здравоохранение и электронное обучение.

⁴⁴ <https://unctad.org/topic/ecommerce-and-digital-economy/etrade-readiness-assessments>;
<https://www.etradereformtracker.org/>; <https://etradeforall.org/et4women>.

⁴⁵ https://www.wto.org/english/tratop_e/serv_e/serv_2502202416_e/serv_2502202416_e.htm;
<https://www.learning.wto.org/>;
https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/services_trade_data_hub_e.htm;
https://www.wto.org/english/forums_e/public_forum25_e/public_forum25_e.htm;
https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr25_e.htm.

⁴⁶ <https://oercommons.org/courseware/lesson/119505>;
<https://oercommons.org/courseware/lesson/114424>.

⁴⁷ <https://www.unicef.org/digitaleducation/tech4ed>; <https://www.learningcabinet.org/edtech-for-good-framework/>; <https://www.unicef.org/innocenti/reports/making-digital-learning-work>.

49. ИСОК проводит обучение для более чем 24 000 учащихся по всему миру и в рамках программы для политиков провела обучение по вопросам Интернета на трех совещаниях Целевой технической группы Интернета в 2025 году.

Электронное здравоохранение

50. ЮНИСЕФ разработал проект инструментария цифровой адаптации для медицинских работников на уровне общин; содействует разработке целевых стандартов программного обеспечения; поддержал первую стратегию Альянса по вакцинам GAVI в области людских ресурсов для здравоохранения; и поддерживает набор, повышение квалификации и улучшение эффективности работы медицинских работников в 13 странах Африки с помощью цифровых технологий, в том числе путем содействия разработке и внедрению геолокационных реестров работников, цифрового обучения, развития цифровой грамотности и электронной системы информации о здоровье населения. БАПОР использует централизованные платформы, в том числе цифровую платформу обучения и систему электронных медицинских карт, для содействия повышению справедливости и эффективности оказания основных услуг, что требует постоянных инвестиций в навыки и инфраструктуру для обеспечения долгосрочной устойчивости.

Электронная занятость

51. ЭСКАТО содействует цифровой интеграции и трансформации через механизмы регионального сотрудничества, в частности инициативу по Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрале и План действий на 2022–2026 годы, согласованные со многими направлениями деятельности, включая С7. Программа создания рабочих мест БАПОР оцифровывает цикл «деньги за работу», повышая прозрачность и эффективность предоставления важной поддержки доходов.

Электронная охрана окружающей среды

52. ЕСЕ предоставляет обновленную информацию об электронных инструментах для доступа к экологической информации и реестрам выбросов и переноса загрязнителей. ЮНИСЕФ поддерживает мониторинг качества воздуха с помощью искусственного интеллекта в Лаосской Народно-Демократической Республике; и первая группа проектов действий в области климата в рамках венчурного фонда завершила свою работу в 2025 году. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде продвигает цифровые технологии для защиты окружающей среды и устойчивого использования ресурсов и работает над глобальными платформами экологических данных, глобальной стратегией в области экологических данных, наращиванием потенциала, разработкой руководящих принципов в области «зеленой» цифровой политики и инфраструктуры, а также международным сотрудничеством в рамках Коалиции за устойчивый искусственный интеллект; в 2025 году Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде отметила сохраняющиеся структурные проблемы, в том числе ограниченную интеграцию вопросов цифровых технологий в экологические процессы.

53. Среди членов АПК в Камеруне компания Protege QV разработала меморандум о взаимопонимании по вопросам управления электронными отходами; а в Колумбии компания Colnodo запустила проект «Трансформационные системы экологического оповещения».

Электронная научная деятельность

54. ЮНЕСКО уделяет особое внимание науке и научной инфраструктуре, в том числе в рамках Международного года квантовой науки и техники (2025 год) и посредством инициативы «Удаленный доступ к лабораторному оборудованию» и бесплатных массовых открытых онлайн-курсов о влиянии новых технологий.

h) *Культурное многообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент (C8)*

55. ЭСКЗА посредством Цифровой повестки дня Арабского региона и проекта «Цифровой арабский контент» продвигает арабский цифровой контент, языковое разнообразие и культурную идентичность в Интернете. ЮНЕСКО содействует укреплению политики и нормативно-правовой базы в области культурного и языкового разнообразия, предоставляя механизмы мониторинга и отчетности. ВОИС предоставляет техническую помощь и информацию странам, местным сообществам, культурным учреждениям и коренным народам и в рамках программы обучения, наставничества и налаживания контактов поддерживает проекты под руководством женщин в области предпринимательства и инноваций и эффективное использование инструментов интеллектуальной собственности в области традиционных знаний и культурного самовыражения.

56. Совет Европы провел конференцию по обеспечению качественного образования в эпоху искусственного интеллекта, представив «компас» для искусственного интеллекта и образования; и разрабатывает ИКТ-инструменты для преподавания истории с учетом различных точек зрения, включая цифровой хаб, серию учебных пособий и инструментарий для занятий, посвященных манипулированию историей и дезинформации в Интернете.

57. Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров в рамках программы новых общих доменов верхнего уровня поддерживает постоянное расширение, разнообразие, конкуренцию и полезность системы доменных имен; следующий раунд подачи заявок состоится в апреле 2026 года.

i) *Средства массовой информации (C9)*

58. ЮНЕСКО поддерживает политику и нормативные рамки, укрепляющие средства массовой информации общин и коренных народов в соответствии с Декларацией «Виндхук+30»; поддержала общетраслевой манифест о жизнеспособности СМИ; опубликовала доклад о мировых тенденциях в области свободы выражения мнений и развития средств массовой информации; провела форумы с участием многих заинтересованных сторон; и созвала совещания международных экспертов в рамках глобального приоритета по гендерному равенству, обсудив проблему гендерного насилия, которому способствуют технологии.

59. Совет Европы проводит Кампанию за безопасность журналистов в 2023–2027 годах, направленную на улучшение защиты журналистов и свободы СМИ на всем континенте, оказывая поддержку государствам-членам.

60. ФУИ анализирует участие заинтересованных сторон в своей деятельности, выявляя пробелы по регионам, странам, группам заинтересованных сторон и дисциплинам, а также привлекая недостаточно представленные секторы.

61. АПК уделяет особое внимание безопасности женщин-журналистов, проводя исследования по гендерной дезинформации и организуя региональные консультации, семинары и рабочие совещания.

j) *Этические аспекты информационного общества (C10)*

62. ЭСКЗА работает над созданием этических и ответственных рамок цифровой трансформации в рамках Цифровой повестки дня Арабского региона. ЮНЕСКО поддерживает внедрение на национальном уровне этических принципов управления искусственным интеллектом посредством методологии оценки готовности и оценки этического воздействия; вносит вклад в работу Группы сем и Группы двадцати; провела третий Глобальный форум по этике искусственного интеллекта, запустив две глобальные платформы для экспертного и общественного контроля за развитием искусственного интеллекта; и поддержала усилия по установлению стандартов посредством Рекомендации об этических аспектах нейротехнологий. ЮНИСЕФ в обновленных руководящих принципах по искусственному интеллекту

и детям отразила достижения в области технологий и политики, затронув вопросы безопасности, образования, конфиденциальности и развития; а в докладе о детстве в цифровую эпоху уделила особое внимание доступу детей к цифровым технологиям, их навыкам, времени, проводимому за экраном, и психическому здоровью.

63. Совет Европы выступает за этичное использование цифровых инструментов и искусственного интеллекта посредством этической хартии Европейской комиссии по вопросам эффективности отправления правосудия, подкрепленной инструментом оценки.

64. АПК опубликовала совместное заявление по ВВУИО и правам человека с Глобальным форумом по цифровому правосудию и Глобальной коалицией по цифровым правам для ВВУИО и в рамках Программы по правам женщин участвовала в шестьдесят девятой сессии Комиссии по положению женщин и в заседаниях экспертной группы Структуры «ООН-женщины».

k) Международное и региональное сотрудничество (С11)

65. Департамент по экономическим и социальным вопросам поддерживает международное сотрудничество через Группу Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества, ФУИ и обмена Юг — Юг, а также укрепляет институциональные инновации и цифровое управление через Форум по вопросам государственной службы и инструменты прогнозирования, такие как платформа Global Horizon Scanning. Управление цифровых и новейших технологий поддерживает региональное и международное сотрудничество, выступая за согласование между Глобальным цифровым договором и ВВУИО, опираясь на механизмы регионального уровня для реализации Глобального цифрового договора при поддержке Портала цифрового сотрудничества.

66. ЕСЕ совместно с ЭСКАТО оказывает поддержку странам, участвующим в Специальной программе Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии, предоставляя платформу для сотрудничества правительств в различных областях, включая развитие в сфере цифровых технологий. ЭСКЗА занимается вопросами региональной координации, партнерства и механизмов сотрудничества в рамках Цифровой повестки дня Арабского региона, Форума по цифровому сотрудничеству и развитию и процесса ВВУИО+20. ПРООН поддерживает региональные и международные диалоги по итогам ВВУИО; приняла участие в организации мероприятия высокого уровня в рамках форума ВВУИО+20, посвященного обзору прогресса в достижении инклюзивного цифрового будущего; работает в партнерстве, среди прочего, с Комиссией по широкополосной связи и Глобальной коалицией по навыкам в области искусственного интеллекта; и совместно с Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии возглавляет Гамбургскую декларацию об ответственном искусственном интеллекте для целей в области устойчивого развития.

67. Совет Европы участвует в форумах по вопросам управления Интернетом и цифровой средой и оказывает им поддержку в целях содействия глобальному сотрудничеству в области искусственного интеллекта. В 2025 году он провел Европейский диалог по вопросам управления интернетом.

2. Работа по конкретным темам

a) Механизмы финансирования

68. В 2025 году сохранялись пробелы в финансировании, особенно в развивающихся странах, включая малые островные развивающиеся государства и наименее развитые страны, где ограниченное, нестабильное или краткосрочное финансирование сдерживает масштаб и устойчивость цифровых инициатив.

69. ПРООН подчеркнула, что фрагментированное краткосрочное финансирование подрывает непрерывность, институционализацию и цифровую трансформацию; центр

искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития способствует расширению доступа к устойчивому цифровому промышленному развитию в Африке.

70. Другие международные участники продвигали модели финансирования цифрового развития. Совместный фонд для достижения целей в области устойчивого развития предоставляет инвестиционные возможности для цифровой трансформации в целях развития⁴⁸. АПК и партнеры выпустили доклад о финансовых решениях, а АПК приняла участие в организации параллельного мероприятия Группы двадцати и группы «Аналитика двадцати» по финансированию ориентированного на общины подключения к Интернету, чтобы изучить возможности инвестирования в регионы с недостаточным уровнем обслуживания⁴⁹.

71. Что касается цифровой торговли, то в рамках своей деятельности в Китае и Юго-Восточной Азии Центр международной торговли использовал такие платформы, как Глобальная выставка цифровой торговли и Центр международной торговли — Центр цифровых инноваций в Ханчжоу, с целью расширения доступа к рынкам. Фонд развития ИКТ МСЭ поддерживает развитие инфраструктуры в наименее развитых странах и странах с особыми потребностями в области развития, причем в последнее время его деятельность сосредоточена на Азиатско-Тихоокеанском регионе⁵⁰.

b) *Регулирование Интернета*

72. В Тунисской программе для информационного общества была признана необходимость активизации сотрудничества по международным вопросам государственной политики в отношении Интернета. Генеральная Ассамблея отметила деятельность рабочей группы по продвижению сотрудничества с Комиссией по науке и технике в целях развития и необходимость продолжения диалога.

73. Двадцатое совещание ФУИ (Норвегия, июнь 2025 года) на тему «Совместное построение системы регулирования» включало подтемы, посвященные цифровому доверию и устойчивости, устойчивым и ответственным инновациям, всеобщему доступу и цифровым правам, а также цифровому сотрудничеству.

74. Другие международные форумы занимаются различными аспектами развития Интернета, например Совет Европы, который занимается вопросами регулирования искусственного интеллекта и кибербезопасностью с учетом прав человека; Организация экономического сотрудничества и развития — вопросами цифровой безопасности для процветания; и Целевая техническая группа Интернета — вопросами технической разработки протоколов⁵¹.

c) *Измерение информационно-коммуникационных технологий в целях развития*

75. Партнерство по измерению ИКТ в целях развития объединяет 14 структур Организации Объединенных Наций и международных организаций и занимается оценкой тенденций, предложением показателей в поддержку информационного общества и увязкой показателей ИКТ с целями в области устойчивого развития⁵².

76. МСЭ ведет Всемирную базу данных по показателям в области электросвязи/ИКТ, с которыми можно в обобщенном виде ознакомиться в центре данных, и публикует Индекс развития ИКТ⁵³. В 2025 году МСЭ организовал совещания экспертных групп, в том числе шестнадцатое совещание экспертной

⁴⁸ <https://www.jointsdgifund.org/>.

⁴⁹ <https://comconnectivity.org/self-sustaining-financing-solutions-for-community-connectivity/>;
<https://www.apc.org/en/news/call-action-unlocking-investment-community-connectivity>.

⁵⁰ <https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/ICT-DF.aspx?ICTDF=1>.

⁵¹ <https://www.coe.int/en/web/north-south-centre/lisbon-forum-2025>;
<https://www.oecd.org/en/networks/global-forum-on-digital-security-for-prosperity.html>;
<https://www.ietf.org/proceedings/35/ietf-overview.html>.

⁵² <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/intcoop/partnership/default.aspx>.

⁵³ <https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/idi2025/>.

группы по показателям в области телекоммуникаций/ИКТ и тринадцатое совещание экспертной группы по показателям использования ИКТ домохозяйствами⁵⁴.

77. ЮНКТАД возглавляет разработку методологий статистики электронной торговли и цифровой экономики, сотрудничая с Международным валютным фондом, Организацией экономического сотрудничества и развития и ВТО в области укрепления потенциала развивающихся стран. ЮНЕСКО пересмотрела показатели универсальности Интернета, которые обеспечивают основу для оценки прав, открытости, доступа и участия многочисленных заинтересованных сторон в развитии Интернета. ВТО в публикации «Перспективы глобальной торговли и статистика» (Global Trade Outlook and Statistics) представляет оценки экспорта услуг, предоставляемых в цифровом формате.

IV. Выводы и предложения

78. Процесс ВВУИО обеспечил основу для международного обсуждения и мониторинга осуществления в отношении информационного общества и цифрового развития в течение 20 лет после начала работы ВВУИО на совещаниях, состоявшихся в 2003 и 2005 годах. В 2025 году было проведено множество важных совещаний для обзора хода осуществления, в том числе двадцать восьмая сессия Комиссии по науке и технике в целях развития (апрель), Форум ФУИ (июнь), Форум ВВУИО+20 (июль), консультации, проведенные ЮНЕСКО, и другие региональные и международные конференции и совещания, а также представление материалов координаторами направлений деятельности. Кульминацией этих мероприятий стало проведение совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО и принятию итогового документа.

79. За последние 20 лет ВВУИО превратилась в краеугольный камень международного сотрудничества в цифровой сфере, основанного на принципах инклюзивности, развития и совместной ответственности. Общая концепция ВВУИО, заключающаяся в построении «ориентированного на интересы людей, инклюзивного и нацеленного на развитие информационного общества», должна оставаться в силе. Это стало одной из центральных задач в рамках более широких дискуссий о цифровом развитии и содействии международному сотрудничеству. Существует широкое согласие в отношении того, что процесс ВВУИО должен оставаться центральной платформой для продвижения цифрового сотрудничества. Принцип участия многих заинтересованных сторон, впервые сформулированный на ВВУИО, стал одной из основных черт международного диалога по вопросам цифрового развития, который со временем получил широкое признание, в том числе в резолюциях Генеральной Ассамблеи.

80. Для реализации ряда аспектов ВВУИО необходимо активизировать усилия, в том числе сосредоточить внимание на устранении всех цифровых разрывов между регионами, странами и общинами и внутри них; наладить многостороннее сотрудничество в цифровой сфере; уделять внимание созданию благоприятных условий для инвестиций и для НТИ; обеспечить использование ИКТ в соответствии с международным правом прав человека; укреплять потенциал развивающихся стран для преодоления цифрового разрыва; и продолжать увеличивать финансирование и инвестиции в инфраструктуру, контент и услуги в области ИКТ в соответствии с Севильским обязательством. Необходимо также прилагать усилия для совершенствования мониторинга и оценки прогресса в реализации решений ВВУИО путем дальнейшего совершенствования согласованных на международном уровне целевых задач, показателей и числовых параметров для всеобщего полноценного и приемлемого по цене подключения к сетям связи и цифрового развития. Не менее важно обеспечивать синергию и согласованность между реализацией ВВУИО и Глобального цифрового договора, чтобы обеспечить более эффективное использование ресурсов и более значительный эффект.

⁵⁴ <https://www.itu.int/itu-d/meetings/egti2025/>; <https://www.itu.int/itu-d/meetings/egh2025/>.

81. Данные играют важнейшую роль в решении национальных, региональных и международных задач. Ответственное и функционально совместимое управление данными имеет решающее значение для продвижения целей в области развития. Создание рабочей группы по управлению данными при Комиссии по науке и технике в целях развития предоставляет заинтересованным сторонам нейтральную платформу для обсуждения основополагающих принципов и других аспектов управления данными, с тем чтобы потенциал данных мог быть использован во благо.
