|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C24/55-R** |
| **6 мая 2024** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря | |
| СОТРУДНИЧЕСТВО С СИСТЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ | |
| **Назначение**  В настоящем отчете представлены некоторые наиболее важные данные, касающиеся участия МСЭ в основных конференциях, процессах и направлениях работы Организации Объединенных Наций по цифровой тематике, а также вклада Союза в их проведение, в том числе в рамках реализации доклада Генерального секретаря Организации Объединенных Наций "Наша общая повестка дня". Более полное описание можно найти в информационном документе о сотрудничестве с системой Организации Объединенных Наций.  **Необходимые действия Совета**  Совету МСЭ предлагается **принять к сведению** настоящий отчет.  **Соответствующая увязка со Стратегическим планом**  Партнерские отношения и международное сотрудничество.  **Финансовые последствия**  В рамках выделенного бюджета на 2024–2025 годы.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Справочные материалы**  *Документы* [*C08/INF/8*](http://www.itu.int/md/S08-CL-INF-0008/en)*,* [*C11/INF/6*](http://www.itu.int/md/S11-CL-INF-0006/en)*,* [*C12/INF/1(Rev.1)*](http://www.itu.int/md/S12-CL-INF-0001/en)*,* [*C13/INF/10*](http://www.itu.int/md/S13-CL-INF-0010/en)*,* [*C14/INF/7*](http://www.itu.int/md/S14-CL-INF-0007/en)*,* [*C15/INF/4*](http://www.itu.int/md/S15-CL-INF-0004/en)*,* [*C16/57*](http://www.itu.int/md/S16-CL-C-0057/en) *и* [*C17/INF/10*](https://www.itu.int/md/S17-CL-INF-0010/en)*,* [*C18/INF/4*](https://www.itu.int/md/S18-CL-INF-0004/en)*,* [*C19/INF/8*](https://www.itu.int/md/S19-CL-INF-0008/en)*,* [*C20/INF/3*](https://www.itu.int/md/S20-CL-INF-0003/en)*;* [*C21/INF/2*](https://www.itu.int/md/S21-CL-INF-0002/en)*;* [*C22/INF/2*](https://www.itu.int/md/S22-CL-INF-0002/en)*;* [*C23/INF/8*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)*;* [*C23/INF/9*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0009/en) | |

# 1 Введение

1.1 Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) признаны в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в качестве одного из основных средств реализации. Ввиду того, что цифровые технологии продолжают играть все более важную роль в преобразовании глобальной экономической и социальной деятельности, максимальное использование их преимуществ и решение задач цифровой повестки дня стали рассматриваться в качестве общих интересов и первоочередных вопросов в рамках всей системы Организации Объединенных Наций (ООН), оставаясь одним из главных приоритетов Генерального секретаря ООН. Такая эволюция в системе ООН привела к появлению многочисленных направлений работы в сфере цифрового сотрудничества, а также к росту внимания к вопросам, связанным с цифровыми технологиями, в рамках крупных конференций и процессов ООН.

1.2 В качестве специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по вопросам ИКТ МСЭ активно сотрудничает и взаимодействует с различными процессами, механизмами и координационными сетями в рамках системы ООН, а также принимает в них непосредственное участие, внося свой вклад в различные совместные или межведомственные инициативы. Кроме того, используя свои знания и обширный опыт в области электросвязи/ИКТ, МСЭ демонстрирует проактивное лидерство в рамках системы ООН в решении вопросов, связанных с цифровыми технологиями, и выполнении задач цифровой повестки дня, включая, в частности, проведение Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО).

# 2 Наша общая повестка дня

2.1 МСЭ вносит вклад как в усилия государств – членов Организации Объединенных Наций, так и в межведомственные усилия по выполнению доклада Генерального секретаря ООН ["Наша общая повестка дня"](https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf), который был представлен на 76-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в сентябре 2021 года. В соответствии с [резолюцией 75/1](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiWlZD7rdiFAxVS_7sIHaz0CRoQFnoECBIQAQ&url=https%3A%2F%2Fundocs.org%2FA%2FRES%2F75%2F1&usg=AOvVaw2EaceNcGwuxpvYh9G6yKYy&opi=89978449) ГА ООН, касающейся декларации о праздновании 75-й годовщины Организации Объединенных Наций, доклад "Наша общая повестка дня" включает, в частности, предложения в отношении Глобального цифрового договора и Саммита будущего с возможным сегментом по цифровым технологиям, а также многие другие предложения, так или иначе связанные с использованием цифровых технологий, в том числе предложения о трансформации образования, космическом пространстве и "ООН 2.0".

2.2 **Саммит будущего**. В настоящее время в Генеральной Ассамблее ООН идет подготовка к [Саммиту будущего](https://www.un.org/en/common-agenda/summit-of-the-future). Саммит, запланированный на 22−23 сентября 2024 года, призван сформировать новый глобальный консенсус в целях принятия многосторонних решений. В соответствии с резолюцией ООН о порядке проведения Саммита будущего ([A/RES/76/307](https://undocs.org/A/RES/76/307)), на Саммите будет принят итоговый документ под названием "[Пакт во имя будущего](https://www.un.org/en/summit-of-the-future/pact-for-the-future-zero-draft)". На сокоординаторов, в роли которых выступают постоянные представители Германии и Намибии при отделении ООН в Нью-Йорке, возложена задача по оказанию содействия проведению межправительственных консультаций для определения сферы охвата Саммита, тематики, организации интерактивных диалогов и процесса переговоров в целях выработки итогового документа с отведением достаточного времени для проведения переговорных сессий.

2.3 26 января 2024 года, после повторного назначения сокоординаторами Саммита будущего в ходе 78-й сессии ГА ООН, Германия и Намибия представили [нулевой проект Пакта во имя будущего](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facilitators-zero-draft_pact-for-the-future.pdf), а также [дорожную карту для подготовительного процесса](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facs_ms-letter_zero-draft-presentation.pdf). Вопросы, связанные с цифровыми технологиями, затрагиваются во вступительной части нулевого проекта, а также в двух последующих главах "Международный мир и безопасность" и "Наука, технологии, инновации и цифровое сотрудничество". Нулевой проект был предметом обсуждения на межправительственных переговорах, в ходе которых Государствам-Членам было предложено представить письменные вклады к 12 февраля. В результате был подготовлен сводный документ нулевого проекта объемом 242 страницы. По состоянию на 25 апреля завершились первое и второе чтения документа, в результате чего был подготовлен сводный текст Пакта во имя будущего. Дополнительные консультации по Пакту были проведены 17 апреля ([письмо](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-cso-letter-post-2nd-reading.pdf)), а дальнейшее обсуждение состоится в ходе [Конференции ООН по гражданскому обществу](https://www.un.org/en/civilsociety/2024uncsc), проведение которой запланировано на 9 и 10 мая в Найроби.

2.4 **Глобальный цифровой договор (ГЦД)**. Параллельно с этим, в ходе 78-й сессии ГА ООН на роли сокоординаторов Глобального цифрового договора (ГЦД) были назначены постоянные представители Швеции и Замбии при отделении ООН в Нью-Йорке, причем представитель Швеции получил это назначение повторно. Оценка, основанная на результатах углубленного анализа и более широких консультаций, проведенных в ходе 77-й сессии ГА ООН бывшими сокоординаторами ГЦД (постоянными представителями Швеции и Руанды при отделении ООН в Нью-Йорке), была представлена в их [Аналитическом документе для Генеральной Ассамблеи ООН](https://www.un.org/pga/77/wp-content/uploads/sites/105/2023/09/Global-Digital-Compact-Issues-paper-September-1-2023.pdf) в сентябре 2023 года. В этом документе сокоординаторы отметили широкую поддержку ГЦД, основанного на принципах Устава ООН, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Всеобщей декларации прав человека. Они подчеркнули необходимость совместных усилий для укрепления сотрудничества в области цифровых технологий, устранения цифрового разрыва и обеспечения инклюзивного, открытого, безопасного и надежного цифрового будущего для всех. Признавая роль различных агентств и форумов ООН, включая МСЭ и ВВУИО, они подчеркнули важность недопущения дублирования существующих процессов.

2.5 В декабре 2023 года сокоординаторы ГЦД опубликовали [новую дорожную карту](https://www.un.org/techenvoy/sites/www.un.org.techenvoy/files/Co-facs_letter_Global_Digital_Compact_December_15.pdf) для проведения дополнительных раундов консультаций по ГЦД, при этом предельный срок подачи письменных материалов устанавливался на 8 марта, а проведение межправительственного переговорного процесса планировалось на первые месяцы 2024 года. На протяжении всех консультаций основное внимание уделялось, в частности, правам человека, гендерному равенству, доступности цифровых технологий и аспекту развития. В то же время многие страны и заинтересованные стороны, включая Группу ООН по вопросам информационного общества (ГИО ООН, [заявления](https://www.itu.int/net4/wsis/ungis/)), подчеркнули значимость ВВУИО и выступили за укрепление существующих институтов и процессов ООН для последующей деятельности в рамках ГЦД. Они также подчеркнули важность многостороннего подхода, участия гражданского общества и вовлечения молодежи. Рекомендации касались вопросов управления искусственным интеллектом (ИИ), цифровых прав, доверия и безопасности, управления данными и доступа к цифровой инфраструктуре, при этом приоритетное внимание уделялось правам человека и цифровой грамотности.

2.6 Впоследствии, 1 апреля 2024 года, [нулевой проект ГЦД](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-global-digital-compact-zero-draft.pdf) был опубликован сокоординаторами ГЦД ([письмо](https://www.un.org/pga/78/2024/04/01/letter-from-president-general-assembly-on-global-digital-compact-zero-draft/)) перед его представлением Государствам-Членам 5 апреля. Нулевой проект является основой для межправительственных переговоров и содержит пять основных целей и десять принципов, направленных на достижение инклюзивного, открытого, безопасного и надежного цифрового будущего. В нулевом проекте изложены обязательства Государств-Членов по достижению таких ключевых целей, как преодоление цифрового неравенства и содействие развитию инклюзивной цифровой экономики. В нем предлагаются новые механизмы ООН, такие как Консультативная служба по цифровым правам человека, Международная научная группа по ИИ, Ежегодный глобальный диалог по ИИ и Глобальный фонд для ИИ. Для последующей деятельности и обзора предлагается создать новый специальный офис ООН по координации цифровых технологий, а Генеральному секретарю ООН поручить представить в течение 12 месяцев практические предложения и дорожную карту реализации ГЦД. Кроме того, предлагается проводить два раза в год обзор Глобального цифрового договора на высоком уровне (более подробная информация содержится в документе [C23/INF/8](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)).

2.7 МСЭ, принимая во внимание настоятельные рекомендации Государств-Членов, высказанные в ходе собраний Рабочей группы Совета по разработке Стратегического и Финансового планов (РГС-СФП) и Рабочей группы Совета по Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и Целям в области устойчивого развития (РГС‑ВВУИО&ЦУР), тесно сотрудничает с Канцелярией Генерального секретаря ООН и другими агентствами ООН по вопросам цифрового сотрудничества и другим вопросам, касающимся цифровых технологий и космоса, в рамках Нашей общей повестки дня. Среди предложений, содержащихся в Нашей общей повестки дня, МСЭ отслеживает около пятнадцати, которые в наибольшей степени касаются обеспечения универсальной возможности установления соединений и цифровой трансформации, включая предложения по Глобальному цифровому договору (ГЦД), космическому пространству, трансформации образования, а также участвует в обсуждениях в Консультативном совете высокого уровня по эффективной многосторонности и общей подготовке к Саммиту будущего.

2.8 МСЭ подчеркивает важнейшую роль ИКТ в обеспечении устойчивого развития при сведении к минимуму потенциальных рисков. Деятельность МСЭ в рамках процессов ГЦД основана на обсуждениях, проведенных в ходе ключевых мероприятий Союза, например, консультациях во время Полномочной конференции (ПК-22) и Круглого стола на уровне министров в Бухаресте, Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22) в Кигали, Форума ВВУИО 2023 года в Женеве, а также на итогах последнего Всемирного форума по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) и соответствующих резолюциях ПК. Вклад МСЭ в будущее развитие цифровых технологий заключается, в частности, в содействии обеспечению всеобщей возможности подключения к интернету всех людей и всех школ мира на основе ориентированной на будущее политики и совместной нормативно-правовой базы, обеспечивающей доступность и инклюзивность. Генеральный секретарь МСЭ также выступил с заявлением на встрече министров в рамках Саммита будущего 21 сентября 2023 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке во время Недели высокого уровня ГА ООН.

2.9 **Искусственный интеллект**. Одной из областей, которую Государства-Члены могут постановить включить в ГЦД и/или в главу "Наука, технологии и инновации (НТИ) и цифровое сотрудничество" Пакта во имя будущего, является искусственный интеллект. Генеральный секретарь ООН [объявил](https://www.un.org/sg/en/content/sg/personnel-appointments/2023-10-26/secretary-generals-advisory-body-members-artificial-intelligence) о создании 23 октября 2023 года Консультативного органа по искусственному интеллекту (AIAB) для консультирования по вопросам связанных с ИИ рисков и возможностей, а также международного управления искусственным интеллектом. Генеральный секретарь МСЭ был приглашен выступить на пресс-конференции, посвященной началу работы AIAB. Предварительные рекомендации AIAB были обнародованы в конце 2023 года, а окончательные рекомендации должны быть представлены к лету 2024 года, в преддверии Саммита будущего. До настоящего времени МСЭ не получал приглашения для участия в собраниях AIAB. МСЭ пригласил членов AIAB на рабочий обед 11 марта 2024 года, чтобы ознакомить их с информацией об усилиях МСЭ в области ИИ. МСЭ было предложено организовать подробное обсуждение некоторых тем (например, стандартов, гендерных вопросов) для информирования членов AIAB или принять участие в таком обсуждении (более подробная информация содержится в документе [C24/67](http://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)).

2.10 [["Белая книга системы ООН по управлению ИИ: Анализ институциональных моделей, функций и существующих международных нормативных рамок системы ООН, применимых к управлению ИИ"](https://unsceb.org/united-nations-system-white-paper-ai-governance)](https://unsceb.org/united-nations-system-white-paper-ai-governance) была разработана Межучрежденческой рабочей группой ООН по искусственному интеллекту (IAWG-AI), совместно возглавляемой МСЭ и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), в состав которой входят более 40 организаций системы ООН. Данный документ был разработан в ответ на просьбу совместной сессии Комитета высокого уровня по программам (КВУП) и Комитета высокого уровня по вопросам управления (КВУУ) о подготовке белой книги по существующим институциональным моделям и соответствующим функциям, а также существующим международным нормативным базам в системе ООН, которые могут быть применены или использованы для международного управления ИИ. Белая книга была одобрена КВУП и утверждена Координационным советом руководителей ООН (КСР) для рассмотрения КВУП на его 47-й сессии. Данный документ призван обеспечить основу для обсуждения вопросов, связанных с ИИ, в рамках системы ООН, а также является вкладом всей системы ООН в работу Консультативного органа высокого уровня по ИИ при Генеральном секретаре.

2.11 **Космическое пространство**. В докладе "Наша общая повестка дня" содержится призыв к проведению в рамках Саммита будущего многостороннего диалога по вопросам, касающимся космического пространства, с целью достижения политического соглашения высокого уровня по мирному, безопасному и устойчивому использованию космического пространства, переходу к глобальному режиму координации трафика в космическом пространстве и принципам будущего управления деятельностью в космическом пространстве. После выхода [концептуальной записки Генерального секретаря ООН по космическому пространству](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.un.org%2Fsites%2Fun2.un.org%2Ffiles%2Four-common-agenda-policy-brief-outer-space-en.pdf&data=05%7C02%7CJeoungHee.Kim%40itu.int%7Cfd7d58469da34b1c724e08dc3dceaa84%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638453205039395201%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=dScZqlqS9SYidjs%2F6xzw0Z9HigShzbIg%2FbJssfgDn58%3D&reserved=0), в которой МСЭ неоднократно упоминается как организация, способная содействовать международному сотрудничеству по вопросам устойчивости космического пространства, Ассамблея радиосвязи в ноябре 2023 года в Дубае приняла Резолюцию 74 МСЭ-R о деятельности в области устойчивого использования ресурсов радиочастотного спектра и связанных с ним спутниковых орбит космическими службами. Сектору радиосвязи МСЭ и Бюро радиосвязи предложено и поручено разработать Справочник по передовому опыту, новую Рекомендацию по стратегиям и методикам сведения с орбиты и/или захоронения космических станций НГСО, создать [подборку ссылок](https://www.itu.int/space-sustainability/) с основного сайта МСЭ-R, а также сотрудничать и обмениваться информацией с другими организациями системы ООН, занимающимися космической деятельностью.

2.12 Консультативный совет высокого уровня по эффективной многосторонности. Еще одно важное предложение, указанное в докладе "Наша общая повестка дня", касается [Консультативного совета высокого уровня Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по эффективной многосторонности (HLAB)](https://highleveladvisoryboard.org/breakthrough/), по результатам работы которого МСЭ также активно проводит контрольные мероприятия. В апреле 2023 года HLAB опубликовал свой доклад "[Прорыв для людей и планеты: эффективное и инклюзивное глобальное управление в настоящем и будуще](https://www.highleveladvisoryboard.org/breakthrough/pdf/56892_UNU_HLAB_report_Final_LOWRES.pdf)м", в котором приведен план укрепления глобальной архитектуры мира, безопасности и финансов, обеспечения справедливого перехода с точки зрения климата и цифровизации, а также большего равенства и справедливости в рамках глобального процесса принятия решений. Примечательно, что в нем есть глава, посвященная управлению цифровыми технологиями и данными, в которой содержится призыв к обеспечению справедливого цифрового перехода, позволяющего максимально повысить ценность данных и при этом защитить их от вреда, наносимого цифровыми технологиями.

2.13 В преддверии Саммита будущего 2024 года МСЭ внимательно следит за подготовительным процессом, осуществляемым под руководством сокоординаторов под эгидой 78-й сессии ГА ООН, и оказывает ему поддержку и содействие в соответствии со своим мандатом. Как специализированное учреждение системы ООН, базирующееся в Женеве, МСЭ также доводит информацию о своей деятельности и мандате до сведения дипломатического сообщества Женевы, в том числе посредством таких инициатив, как завтрак Генерального секретаря МСЭ с сокоординаторами из Швеции и Замбии, посвященный обсуждению ГЦД, или встреча ГИО ООН с сокоординаторами, а также направление приглашений сокоординаторам Саммита будущего и сокоординаторам ГЦД для участия в собраниях РГС-ВВУИО&ЦУР и других мероприятиях. Так, например, в июле 2023 года на выездном совещании членов Совета МСЭ выступил Гай Райдер, заместитель Генерального секретаря ООН по вопросам политики, возглавляющий работу по реализации "Нашей общей повестки дня".

2.14 Форум высокого уровня ВВУИО в мае 2024 года и его итоги могут послужить вкладом в процесс подготовки Саммита будущего, а Форум высокого уровня ВВУИО 2025 года может обеспечить поддержку реализации цифровых аспектов Пакта во имя будущего после его принятия. МСЭ также изучает возможность проведения совместно с другими агентствами ООН сопутствующего мероприятия перед Саммитом будущего в сентябре 2024 года в качестве вклада в его проведение. На данном этапе неизвестно, какие возможности для выступлений могут быть предоставлены агентствам ООН в ходе самого Саммита будущего.

2.15 По настоятельному предложению Государств-Членов, высказанному в ходе собраний Рабочей группы Совета по СФП и Рабочей группы Совета по ВВУИО и ЦУР, МСЭ работал и будет продолжать работать в очень тесном сотрудничестве с Канцелярией Генерального секретаря (КГС), Канцелярией Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий (OSET) и другими учреждениями системы ООН над ускорением цифрового сотрудничества и другими цифровыми вопросами, упомянутыми в докладе "Наша общая повестка дня", в целях оказания поддержки усилиям Государств-Членов в преддверии Саммита будущего в сентябре 2024 года.

# 3 Конференции и процессы, связанные с ЛЛДС и СИДС

3.1 [Четвертая международная конференция по малым островным развивающимся государствам (СИДС)](https://sdgs.un.org/conferences/sids2024) на тему "Наметить курс к устойчивому процветанию" запланирована к проведению на Антигуа и Барбуде с 27 по 30 мая 2024 года. После завершения реализации десятилетнего плана действий в рамках программы "Путь Самоа" на этой конференции по итогам обсуждения между Государствами-Членами будет принята следующая десятилетняя программа действий для СИДС. МСЭ планирует принять участие в конференции, чтобы универсальные и реальные возможности установления соединений и устойчивая цифровая трансформация продолжали поддерживать социально-экономическое развитие СИДС.

3.2 [Третья Международная конференция по странам, не имеющим выхода к морю](https://www.un.org/en/landlocked/about-third-un-conference-lldcs), на тему "Достижение прогресса через партнерство" первоначально была запланирована на 18−22 июня 2024 года в Кигали, Руанда. Однако теперь она отложена, и новые даты будут обнародованы по мере поступления информации.

3.3 Вклад МСЭ в СИДС 4 включает:

• Два специальных выпуска флагманского отчета "Измерение цифрового развития: факты и цифры", содержащие подробный анализ возможностей установления и регулирования цифровых соединений в СИДС и ЛЛДС. Отчеты были выпущены в марте и апреле 2024 года соответственно, ознакомиться с ними можно [здесь](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/?lang=en).

• Участие в официальной программе, в частности в Интерактивном диалоге высокого уровня 4: Использование данных и цифровых технологий и создание эффективных институтов в целях обеспечения устойчивого будущего для малых островных развивающихся государств.

• В рамках конференции пройдет ряд сопутствующих мероприятий, в том числе по вопросам обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений, цифровой трансформации и раннего предупреждения для всех. С более подробной информацией можно ознакомиться на [специальном веб-сайте МСЭ](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/2024/02/20/itu-at-sids4/).

• [Встреча членов коалиции "Партнерства для подключения" во время собрания Подготовительной комиссии 2 в Нью-Йорке](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/p2c-at-sids-4-conference/) 2 апреля. В ходе конференции МСЭ также расскажет об обязательствах, взятых через ["Партнерства для подключения"](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/), которые будут реализованы в СИДС.

# 4 Комиссия по положению женщин (КПЖ)

С 11 по 24 марта 2024 года в Нью-Йорке прошла [68-я сессия Комиссии по положению женщин (КПЖ-68)](https://www.unwomen.org/en/how-we-work/commission-on-the-status-of-women), посвященная вопросам финансового обеспечения и борьбы с бедностью с учетом гендерных аспектов. После КПЖ-67 в 2023 году, в ходе которой впервые обсуждались вопросы инноваций, технологический изменений и образования в цифровую эпоху, интерес к решению проблем, связанных с цифровыми технологиями, возрос. Итоговый документ КПЖ-68 включает 27 ссылок на цифровые темы, охватывая такие области, как цифровой разрыв, цифровые навыки и образование, цифровая экономика и охват цифровыми финансовыми услугами. МСЭ активно участвует в работе комиссии по преодолению цифрового разрыва и расширению доступа к цифровым технологиям. В этом году в рамках инициативы "РАВНЫЕ" МСЭ в сотрудничестве с партнерами приступил к внедрению программы обучения цифровым навыкам, основанной на гендерных преобразованиях – передовой образовательной модели, направленной на обучение цифровым навыкам всех заинтересованных сторон.

# 5 Зеленая цифровая кампания

МСЭ совместно с более чем 40 партнерами из системы ООН, правительствами, деловыми кругами и гражданским обществом организовал сегмент "Зеленая цифровая кампания" в ходе 28-й сессии Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), которая проходила в Дубае с 30 ноября по 12 декабря 2023 года. "Зеленая цифровая кампания" – это инициатива, объединяющая сообщество ИКТ для мобилизации и принятия новых обязательств и решительных мер по ускорению двойного "зеленого" и цифрового перехода со стороны правительств, деловых кругов, гражданского общества и других организаций, а также для расширения возможностей по налаживанию партнерских отношений и более активной координации ресурсов в сотрудничестве с основными существующими механизмами, такими как Коалиция за цифровую экологическую устойчивость, инициатива Организации Объединенных Наций "Раннее предупреждение для всех" и цифровая коалиция "Партнерства для подключения". МСЭ продолжает взаимодействовать с РКИК ООН и странами, принимающими КС, с целью продвижения цифровых технологий в качестве одной из ключевых тем климатической повестки дня.

# 6 Совместный фонд ЦУР

Совместный фонд ЦУР – это межучрежденческий объединенный механизм для комплексной поддержки политики и стратегического финансирования. МСЭ совместно с ПРООН выступает в качестве координатора группы технической поддержки "Окна цифровой трансформации". В рамках данной деятельности было оказано содействие процессу предоставления 23 грантов в первом раунде финансирования на общую сумму 30 млн евро. Заместитель Генерального секретаря также входит в состав Оперативного руководящего комитета Совместного фонда ЦУР. Участие МСЭ в работе Фонда позволяет Союзу вносить свой вклад в использование возможностей установления цифровых соединений и устойчивых цифровых преобразований в целях обеспечения устойчивого развития в рамках более широкой системы ООН.

# 7 Инициатива с высокой степенью воздействия по созданию "цифровой общественной инфраструктуры"

В рамках "Дня ускорения достижения ЦУР" в сентябре 2023 года МСЭ и ПРООН совместно возглавили Инициативу с высокой степенью воздействия по созданию "цифровой общественной инфраструктуры" (DPI). Главная цель инициативы – расширить охват и открытость цифровых экосистем для достижения ЦУР. К 2030 году реализация Инициативы с высокой степенью воздействия по созданию DPI, благодаря работе с лидерами и использованию масштабируемых моделей, должна позволить добиться необходимого уровня коллективного взаимодействия, чтобы обеспечить целевую поддержку для внедрения и укрепления "цифровой общественной инфраструктуры" в 100 странах и гарантировать ее безопасность, доступность, приемлемость по цене, экологичность, финансирование и готовность к будущему. Основными направлениями инициативы являются: универсальные гарантии; инновации для обеспечения инклюзивности на "последней миле"; доступность и открытость; устойчивость и экологичность; финансирование DPI в целях устойчивого развития. В 2024 году совместно с ПРООН и другими ключевыми организациями, работающими в сфере DPI, планируется провести Глобальный саммит по вопросу создания "цифровой общественной инфраструктуры".

# 8 "Цифровые технологии для ЦУР" 2024 года

В прошлом году по случаю Саммита ООН по ЦУР и Генеральной Ассамблеи ООН МСЭ, ПРООН и другие партнеры внесли свой вклад в историю, приняв стратегически важное решение о выдвижении цифровых технологий на передний план дискуссий по вопросам устойчивого развития в рамках мероприятия "Цифровые технологии для ЦУР", где было наглядно продемонстрировано, как цифровые достижения могут способствовать прогрессу в достижении 70 процентов из 169 целей ЦУР. Мероприятие "Цифровые технологии для ЦУР" вновь состоится в 2024 году и будет приурочено к проведению сессии Генеральной Ассамблеи ООН и Саммита будущего, чтобы продемонстрировать всему миру преобразующий потенциал цифровых технологий в создании лучшего и более инклюзивного будущего для всех.

# 9 Группа семи и Группа двадцати

9.1 МСЭ участвует в заседаниях Группы семи и Группы двадцати на министерском и техническом уровнях (Рабочая группа).

9.2 Генеральный секретарь МСЭ принял участие во встрече министров цифрового и технологического секторов стран Группы семи в Вероне в марте 2024 года. Работа МСЭ была отмечена в Декларации министров. В Декларации также говорится о продолжении сотрудничества с МСЭ в целях создания безопасной и устойчивой цифровой инфраструктуры в развивающихся странах.

9.3 МСЭ был приглашен на встречу Группы двадцати бразильским председателем в качестве информационно-аналитического партнера Рабочей группы по цифровой экономике (DEWG). Будучи информационно-аналитическим партнером DEWG, МСЭ играет ведущую роль в усилиях председательства в области обеспечения цифровой инклюзивности/универсальной и реальной возможности установления соединений, а также активно участвует в направлениях работы, касающихся цифрового правительства, цифровой идентификации и управления данными, целостности информации в интернете и доверия в цифровой экономике, использования искусственного интеллекта для устойчивого развития и сокращения неравенства. В этом контексте МСЭ в сотрудничестве с международными и региональными финансовыми институтами развития объявил об Инициативе по инвестициям в цифровую инфраструктуру с целью определить инновационные механизмы и инструменты финансирования, которые международные организации и частные или государственные плюрилатеральные/многосторонние финансовые институты могут использовать для ускорения достижения цели по обеспечению универсальной и реальной возможности установления соединений к 2030 году. МСЭ ожидает, что основные выводы, полученные в рамках реализации этой инициативы, смогут также помочь в разработке инновационных механизмов финансирования и стимулов в соответствии с нулевым проектом Глобального цифрового договора. Генеральный секретарь МСЭ должен принять участие во встрече DEWG на уровне министров в сентябре 2024 года.

# 10 Права человека и технологии

10.1 24 февраля 2023 года Верховный комиссар ООН по правам человека (УВКПЧ) Фолькер Тюрк объяснил важность учета прав человека при разработке технических стандартов в ходе [встречи](https://www.itu.int/md/T22-TSAG-230530-TD-GEN-0213) высокого уровня Всемирного сотрудничества по стандартам (ВСС). Совет МСЭ также обсудил этот вопрос на своем [собрании](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0074/en) в июле 2023 года и был проинформирован о докладе УВКПЧ ([C23/INF/15](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0015/en)) о правах человека и процессах установления технических стандартов для новых и возникающих цифровых технологий.

10.2 Кроме того, Генеральный секретарь МСЭ [выступила модератором](https://webtv.un.org/en/asset/k1d/k1diw7g1wv) круглого стола "Будущее прав человека и цифровых технологий" в рамках мероприятия высокого уровня "Права человека 75", организованного УВКПЧ 11 декабря 2023 года. На этом круглом столе обсуждались способы обеспечения того, чтобы права человека занимали центральное место в процессе разработки и использования технологий, а также в ходе управления ими, в том числе посредством реализации последних инициатив ООН.

10.3 Более того, в соответствии с информацией, представленной КГРЭ, МСЭ-Т проводит ряд мероприятий по вопросам, касающимся прав человека и стандартов.

# 11 Разработка стандартов и сопутствующая деятельность

11.1 Работа Бюро радиосвязи (БР) с региональными организациями электросвязи (РОЭ) является неотъемлемой частью глобальной подготовки к проведению всемирных конференций радиосвязи (ВКР) и способствует наращиванию потенциала в регионах. В координации с региональными отделениями МСЭ БР сотрудничает с РОЭ в проведении мероприятий по созданию потенциала (например, семинаров и семинаров-практикумов) для членов МСЭ в соответствующих регионах. РОЭ координируют разработку общих предложений (т. н. региональных предложений) от имени своих Государств-Членов для ВКР. Кроме того, РОЭ активно содействуют достижению консенсуса между регионами, а также способствуют достижению консенсуса и принятию решений на ВКР.

11.2 Межправительственные организации (например, МАМС, ИАТА, IMSO, МБМВ) участвуют в работе исследовательских комиссий МСЭ-R в ходе подготовки к всемирным конференциям радиосвязи и в качестве консультантов на ВКР в целях решения вопросов повестки дня, которые затрагивают выполнение их мандатов.

11.3 В области разработки стандартов МСЭ-R сотрудничает с несколькими ОРС в целях создания международных стандартов в области технологий подвижной радиосвязи (например, 4G, 5G и будущих стандартов 6G), а также стандартов для интеллектуальных транспортных систем.

11.4 Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) активно сотрудничает с организациями системы ООН, в том числе с ООН-Хабитат и другими 17 организациями системы ООН по вопросу "умных" устойчивых городов, с МВЦ ООН и другими 19 организациями системы ООН – по вопросу метавселенной и виртуальных миров, с ВОЗ и ВОИС – по использованию ИИ в сфере здравоохранения, с ФАО – по интернету вещей и использованию ИИ для цифрового сельского хозяйства, с ВМО и ЮНЕП – по подводным кабелям SMART и использованию ИИ для борьбы со стихийными бедствиями, с ЕЭК ООН − по интеллектуальным транспортным системам и автономному вождению, с ЮНИДО, ЮНЕП и Секретариатом Базельской конвенции – по вопросам, связанным с электронными отходами и циркуляционной экономикой, с РКИК ООН – по вопросам борьбы с изменением климата, а также с другими структурами ООН по таким направлениям, как права человека, энергоэффективность, борьба с контрафактной продукцией и многое другое. C более подробной информацией можно ознакомиться в документе [C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en).

11.5 МСЭ сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) и Международной организацией по стандартизации (ИСО) в рамках Всемирного сотрудничества по стандартам (ВСС). Это сотрудничество на высоком уровне направлено на продвижение международных стандартов в глобальном масштабе и решение любых вопросов технического сотрудничества между тремя ведущими мировыми организациями по разработке стандартов.

# 12 Заключение

12.1 Вопросы, связанные с развитием цифровых технологий, получают все большее распространение как в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке, так и в рамках всей системы ООН в целом. Исследование, проведенное Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам и OSET в начале 2022 года, выявило в рамках ООН более 500 инициатив, связанных с использованием цифровых технологий, и с тех пор их число, вероятно, еще больше увеличилось. Более того, цифровая тематика все чаще встречается на крупных конференциях Организации Объединенных Наций, а также в докладах, резолюциях и итоговых документах Генерального секретаря.

12.2 В настоящем отчете содержится информация о недавнем участии МСЭ в некоторых основных конференциях, процессах и направлениях работы ООН и о вкладе Союза в их проведение. Более подробную информацию можно найти в документе [C24/INF/9](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0009/en). Учитывая, что 2024 год является исключительно важным для ООН, особенно в связи с переговорами по Глобальному цифровому договору и приближением Саммита будущего, в настоящее время Государства-Члены проводят множество обсуждений и вырабатывают договоренности по важнейшим пунктам цифровой повестки дня. Вовлеченность МСЭ в эти процессы и совместные усилия в рамках ООН будут и впредь способствовать удовлетворению растущего спроса в этой области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_