|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Консультативная группа  по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **31-е собрание, Женева, Швейцария, 20−23 мая 2024 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  | |
|  | **Документ** **TDAG-24/****17-R** | |
|  | **29 апреля 2024 года** | |
|  | **Оригинал:** **английский** | |
| Директор Бюро развития электросвязи | | |
| Организация Глобального саммита МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" | | |
|  | | |
| Резюме  МСЭ-D готов возглавить организацию Глобального саммита "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ", масштабного собрания Государств – Членов МСЭ, политиков и заинтересованных сторон, приверженных реализации глобальной повестки дня по созданию цифрового мира, открытого для ВСЕХ. Этот Саммит, который намечено провести в первой половине 2026 года по приглашению одного из разделяющих эту цель Членов МСЭ, станет важнейшим мероприятием в рамках миссии МСЭ "соединить мир", нацеленным не только на равное, но и справедливое участие всех людей в цифровом обществе, экономике и среде, независимо от возраста, пола, способностей, образования и географического местоположения. Глобальный саммит МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" (далее "Саммит") будет посвящен повышению осведомленности, обмену знаниями и содействию политике, стратегиям, проектам, действиям и возможностям установления контактов для стратегических партнерств. Этот Саммит направлен на повышение готовности, ценовой приемлемости и доступности ИКТ для обеспечения свободного от барьеров цифрового мира, в котором никто не будет забыт.  Конкретный мандат МСЭ в области технологий и признанный статус лидера ООН в области доступности ИКТ/цифровых технологий, отмеченные в Докладе ОИГ 2018/6, а также в ряде Резолюций, включая Резолюцию 58 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ и Резолюцию 175 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК, наряду с 37 другими Резолюциями, в которых предусмотрены действия по обеспечению открытого для всех доступа к продуктам, услугам и решениям ИКТ, однозначно определяет идеальное положение МСЭ, для того чтобы возглавить процесс, который приведет к миру, повсеместно открытому и доступному для всех.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ, предоставить руководящие указания и выразить заинтересованность в организации этого мероприятия в 2026 году.  Справочные материалы  Резолюция 58 ВКРЭ-22; Резолюция 175 ПК-22 и Вопрос 7 1-й Исследовательской комиссии "Доступность электросвязи/ИКТ для обеспечения связи для всех, в особенности для лиц с ограниченными возможностями" | | |

Введение и обоснование

[Доступность ИКТ/цифровых технологий](https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Pages/ICT-digital-accessibility/default.aspx) является ключевым требованием для достижения открытого для всех цифрового мира, обеспечивающим возможность использования продуктов, услуг и приложений ИКТ всеми людьми для взаимодействия в цифровом пространстве, независимо от их возраста, пола, социально-экономического происхождения или географического положения.

Являясь ведущим учреждением ООН по вопросам технологий и доступности – роль, которая была особо подчеркнута на состоявшейся в 2023 году 45-й сессии Комитета высокого уровня по вопросам управления (КВУУ), МСЭ идеально подходит для проведения знакового глобального саммита "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ", как главного события, которое поддержит усилия МСЭ и его членов по ускорению прогресса в этой важной области во всем мире.

Глобальный **саммит** МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" станет важным шагом на пути к инклюзивным ИКТ и установлению глобальных контрольных показателей доступности ИКТ/цифровых технологий для построения свободного от барьеров цифрового мира, в котором никто не будет забыт.

Базовая информация и опыт работы

Примерно в 2006 году важную роль в рассмотрении подхода к будущей работе по обеспечению доступности цифровых технологий сыграло имеющее историческую важность понимание того, что технология SMART, для того чтобы быть полезной каждому, должна иметь встроенные функциями доступности, которые предусмотрены на этапе проектирования. Это потребовало переосмысления стратегии охвата цифровыми технологиями для продвижения доступности ИКТ/цифровых технологий как фундаментального элемента – универсального дизайна в цифровом пространстве, влияющего посредством своих принципов, требований и стандартов на формулирование и реализацию политики и стратегий охвата цифровыми технологиями на глобальном и региональном уровнях.

**Восемнадцатилетний опыт**: работа Исследовательской комиссии МСЭ-D по обеспечению связи для всех, которая началась в начале 2000-х годов с изучения Вопроса 26/1 (ныне Вопрос 7/1), позволила установить стандарты, принципы и решения, гарантирующие равное и справедливое использование продуктов, услуг и решений ИКТ. Признано, что крайне важно интегрировать доступность ИКТ на этапе разработки и развертывания технологий, чтобы гарантировать, что все люди смогут использовать их, особенно те, которые находится в уязвимом положении, например лица с ограниченными возможностями.

Восемнадцать лет спустя деятельность членов Исследовательской комиссии МСЭ по изучению Вопроса 7/1 со всей очевидностью продемонстрировала исключительную важность доступности ИКТ в различных секторах, включая образование, занятость, здравоохранение, государственные электронные услуги, развлечения и другие. Вследствие этого повсеместный учет аспектов доступности ИКТ необходим для обеспечения инклюзивного процесса цифровой трансформации. Для того чтобы включить всех людей в цифровое общество, во всех регионах также учитывались вопросы доступности ИКТ, о чем свидетельствуют региональные инициативы, принятые ВКРЭ.

Кроме того, [работа МСЭ-D по обеспечению доступности ИКТ для охвата цифровыми технологиями](https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Pages/ICT-digital-accessibility/default.aspx) выделяется своим уникальным ценностным предложением, предоставляя более 75 инструментов и ресурсов, включая тематические отчеты, комплекты материалов, онлайновые курсы самостоятельной профессиональной подготовки и обучающие видеоматериалы. Важно отметить, что все ресурсы МСЭ предоставляются на бесплатной основе, на нескольких языках Организации Объединенных Наций, и для поддержки их внедрения на глобальном уровне большинство из них представлены в доступных в цифровом виде форматах, что отвечает потребностям слепых и глухих людей или лиц с другими ограниченными возможностями.

**Десятилетний опыт организации региональных мероприятий "Доступные ИКТ для ВСЕХ"**: за последние десять лет мероприятие "Доступная Северная и Южная Америка" зарекомендовало себя как надежная региональная платформа для охвата цифровыми технологиями, в особенности в аспекте интерсекциональности, и включения всех уязвимых групп в рамках региональных усилий по цифровой трансформации и охвату цифровыми технологиями. [Мероприятие "Доступная Северная и Южная Америка – ИКТ для ВСЕХ"](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/EVENTS/2023/AA-2023.aspx) признано Членами МСЭ и соответствующими заинтересованными сторонами в качестве региональной платформы для наращивания знаний, которая обеспечивает содействие и поддержку в отношении совершенствования национальной политики и стратегий по охвату цифровыми технологиями всех людей без какой-либо дискриминации и укрепляет сотрудничество в целях обеспечения охвата в регионе Северной и Южной Америки.

Кроме того, аналогичные усилия были предприняты в течение последних шести лет европейским регионом в рамках мероприятия ["Доступная Европа – ИКТ для всех"](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Pages/Events/2023/1205-06%20-%20Accessible%20Europe/Accessible-Europe-23.aspx#:~:text=Accessible%20Europe%202023%20was%20an,about%20digital%20inclusion%20and%20accessibility.) (после принятия Европейского акта и директив о доступности), далее – в рамках [мероприятия "Доступный Арабский регион – ИКТ для всех"](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/ArabStates/Pages/Events/2023/AccessibleARB/Accessible-ARB2023.aspx). Были также активизированы усилия по содействию доступности ИКТ среди членов МСЭ посредством организации онлайновых и очных мероприятий, а также видов деятельности в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в регионах Африки и СНГ.

**Удовлетворение глобальных потребностей**: Глобальный саммит МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" также соответствует Целям ООН в области устойчивого развития и задачам Повестки дня ООН на период до 2030 года и учитывает основную глобальную тенденцию старения населения, а также реализацию глобальной цели охвата цифровыми технологиями и сокращения всех цифровых разрывов, в том числе в части доступа, ценовой приемлемости и развития навыков, чтобы никто не был забыт.

− В настоящее время **число людей старше 60 лет** составляет один миллиард, и **в следующие три десятилетия это число удвоится**, достигнув двух миллиардов, из чего следует, что старение в цифровом мире может превратить парадигму уязвимости в парадигму востребованности. ИКТ, разрабатываемые с учетом требований доступности цифровых технологий и универсального дизайна, могут иметь решающее значение для формирования доступных, инклюзивных и благоприятных для пожилых людей цифровой среды и сообществ[[1]](#footnote-1).

− **По оценкам**, к 2050 году почти **2,5 миллиарда человек будут в той или иной степени страдать от потери слуха**, и по меньшей мере 700 миллионов будут нуждаться в реабилитации в связи с нарушениями слуха. Более миллиарда молодых людей из-за небезопасной практики прослушивания подвергаются риску необратимой потери слуха, которой можно избежать[[2]](#footnote-2).

− В течение следующего десятилетия будут созданы **миллионы рабочих мест, требующих передовых цифровых навыков**, но многие страны прогнозируют нехватку квалифицированной рабочей силы для заполнения этих рабочих мест. При том что молодые люди зачастую воспринимаются как "цифровые аборигены", в реальности большинство из них не обладают цифровыми навыками, необходимыми для трудоустройства. В частности, незанятыми остаются рабочие места, требующие навыков написания кодов, а также других передовых навыков в области ИКТ[[3]](#footnote-3).

− **Устранение разрыва в использовании**: каждый третий человек, имеющий возможность подключения, принимает решение не делать этого из-за непомерно высоких затрат на подключение и приобретение подходящего устройства и/или из-за отсутствия цифровых навыков, необходимых для использования ИКТ в целях расширения социально-экономических возможностей[[4]](#footnote-4).

− **Сокращение возрастного и гендерного цифрового разрыва**: в целом молодые люди обладают более высокими, по сравнению с взрослым населением, навыками в области ИКТ, и, **хотя в навыках базового и промежуточного уровней существует гендерный паритет, в навыках продвинутого уровня сохраняется гендерный дисбаланс**. В глобальном масштабе, интернетом пользуются 69 процентов мужчин по сравнению с 63 процентами женщин.

**Глобальный саммит МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" также соответствует и отвечает изменяющимся требованиям Государств-Членов по обеспечению всеобщего охвата цифровыми технологиями** – от изолированности к целостному и межсекторальному подходу, позволяющему охватить всех людей в своих национальных стратегиях. Эти усилия направлены на обеспечение цифровой интеграции всех людей, в том числе тех, кто находится в уязвимом положении, такие как дети, молодежь, пожилые люди, лица с ограниченными возможностями, а также члены сельских и отдаленных сообществ или коренные народы. За последние 20 лет увеличилось количество Резолюций МСЭ, в которых основное внимание уделяется требованиям охвата цифровыми технологиями конкретных целевых групп. На сегодняшний день действуют тридцать семь (37) Резолюций МСЭ, призывающих, в частности, к действиям в пользу охвата цифровыми технологиями, включая специальные Резолюции, нацеленные на обеспечение инклюзивной связи для людей, находящихся в уязвимом положении[[5]](#footnote-5).

Роль МСЭ как лидера в области технологий и цифровой доступности, как подчеркивается в Докладе ОИГ 2018/6, дает ему уникальную возможность возглавить глобальные усилия по созданию повсеместно открытых и доступных для всех ИКТ, для того чтобы решить задачу охвата всех людей в цифровом мире.

Структура и задачи Саммита

**Организация мероприятия**: Глобальный саммит МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ", который планируется проводить один раз в четыре года, будет включать в себя круглые столы на уровне министров, дискуссии экспертов, сессии по налаживанию партнерских отношений, конструктивные программные доклады и демонстрацию инноваций в области доступных ИКТ.

**Целевые группы Саммита**: Саммит будет направлен на обеспечение цифровой связи, открытой для всех людей (всех конечных пользователей), включая уязвимые группы, такие как молодежь, женщины, лица с ограниченными возможностями, пожилые люди, члены сельских или отдаленных сообществ и коренное население.

**Участники и аудитория**:Саммит соберет членов МСЭ, все соответствующие заинтересованные стороны (отраслевые компании, академические организации, НПО, организации лиц с ограниченными возможностями, учреждения ООН), политиков и лиц, принимающих решения, из других правительственных организаций по всему миру по приглашению своих соответствующих Государств – Членов МСЭ (поскольку эта тема имеет межсекторальный характер).

Комплексные конечные результаты и ориентированные на воздействие достижения

**Единый подход к охвату цифровыми технологиями**: Саммит будет служить платформой для объединения различных усилий по обеспечению всеохватности цифровых технологий, создавая единую основу для глобальных действий.

**Инструменты стратегического консультирования и реализации**: Саммит, ориентированный на инициативную помощь Государствам-Членам, предоставит всесторонние знания по этой теме и повысит осведомленность о существующих практических инструментах и ресурсах, способствующих эффективной реализации политики и стратегий охвата цифровыми технологиями, чтобы гарантировать инклюзивную цифровую трансформацию во всемирном масштабе.

**Ориентированное на сообщество воздействие**: Саммит в основном будет направлен на обмен информацией о проблемах и распространение передового опыта в отношении проектов и видов деятельности, для того чтобы подчеркнуть воздействие обеспечения всеохватности и технологической доступности в рамках сообщества, с целью максимизации преимуществ расширения прав и возможностей с помощью ИКТ для широкого круга конечных пользователей.

**Обмен передовым опытом**: Саммит обеспечит платформу для обмена экспертными знаниями, опытом и передовой практикой в области доступности ИКТ, ускоряя таким образом процесс реализации в других регионах и во всем мире.

**Расширенное глобальное партнерство**: привлекая широкий круг заинтересованных сторон, Саммит будет способствовать установлению партнерских отношений между различными заинтересованными сторонами, что критически важно для расширения цифрового охвата и открытия возможностей для мобилизации средств и партнерских отношений.

Ценностное предложение

Глобальный саммит МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" ускорит развитие ориентированных на человека и соответствующих принципам универсального дизайна ИКТ, обеспечивающих ответственную, инклюзивную и устойчивую цифровую трансформацию. Таким образом, этот Саммит станет шагом вперед в построении инклюзивных цифровых обществ, экономики и среды, способствуя всестороннему участию всех людей в эпоху цифровых технологий.

[Работа МСЭ-D по обеспечению доступности ИКТ для охвата цифровыми технологиями](https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Pages/ICT-digital-accessibility/default.aspx) выделяется своим уникальным ценностным предложением, предоставляя более 75 инструментов и ресурсов, включая тематические отчеты, комплекты материалов, онлайновые курсы самостоятельной профессиональной подготовки и обучающие видеоматериалы. Важно отметить, что все ресурсы МСЭ предоставляются на бесплатной основе, на нескольких языках Организации Объединенных Наций, и для поддержки их внедрения на глобальном уровне большинство из них представлены в доступных в цифровом виде форматах, что отвечает потребностям слепых и глухих людей или лиц с другими ограниченными возможностями.

Ценность региональных мероприятий, организованных МСЭ за последнее десятилетие под общим названием "Доступные ИКТ для ВСЕХ", была официально признана членами МСЭ и заинтересованными сторонами. Эти мероприятия сыграли ключевую роль в создании региональных платформ для наращивания знаний и выработки стратегий доступности, содействия обмену идеями и передовым опытом с целью обеспечения доступности информационно-коммуникационных технологий для всех. В глобальном масштабе не существует мероприятия, которое всесторонне охватывало бы тему доступности цифровых технологий, имеющую решающее значение для обеспечения инклюзивной цифровой трансформации и цифрового мира, открытого для ВСЕХ.

Кроме того, Саммит существенно расширит возможности для спонсорства и партнерства, ориентированных на всеохватность, содействуя сотрудничеству с крупными учреждениями системы Организации Объединенных Наций, такими как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА) и Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ), а также ключевыми национальными, региональными и глобальными организации лиц с ограниченными возможностями. Эти партнерства уже принесли множество положительных результатов, включая разработку эффективных проектов и инициатив, организацию региональных мероприятий "Доступные ИКТ для ВСЕХ", семинаров-практикумов, публикацию основных материалов и ресурсов по обеспечению доступности. Активно участвуя в этих совместных действиях, МСЭ укрепляет свою роль лидера в глобальных усилиях по охвату цифровыми технологиями. Такое упрочившееся положение лидера не только усиливает влияние МСЭ, но также открывает новые перспективы в части спонсорства и партнерства, благодаря чему МСЭ постоянно расширяет свою деятельность, чтобы сделать цифровой мир доступным для всех. Эти стратегические обязательства нацелены на еще более значимые результаты, и это позволит добиться прогресса в нашем стремлении обеспечить, чтобы никто не был забыт в цифровом мире.

Ожидаемые результаты – оказывающие воздействие достижения

**Усиление лидирующей роли МСЭ в обеспечении охвата цифровыми технологиями**: Саммит усилит глобальное влияние МСЭ в содействии доступности ИКТ/цифровых технологий как универсального дизайна технологий, что позволит обеспечить, чтобы никто не был забыт в цифровую эпоху, в соответствии с целями Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

**Установление глобальных контрольных показателей**: результаты Саммита будут служить глобальными контрольными показателями для требований, принципов и стандартов доступности ИКТ/цифровых технологий. Эти контрольные показатели будут стимулировать страны к принятию методов инклюзивной цифровой трансформации, чтобы построить цифровой мир, доступный для всех, в котором отсутствует какая-либо дискриминация.

**Ощутимые преимущества для разных сообществ**: Саммит станет катализатором разработки решений на базе доступных ИКТ, которые принесут пользу всем людям, в особенности людям в уязвимом положении. Это мероприятие, ориентированное на технологии, продукты, услуги и решения, отвечающие принципам универсального дизайна, поможет создать цифровую среду, которая будет еще более открытой для всех конечных пользователей.

**Создание сетей сотрудничества**: целью Саммита является создание инновационных сетей, состоящих из ключевых глобальных, региональных и местных партнеров из числа всех участвующих заинтересованных сторон, которые будут способствовать активизации наших коллективных усилий по продвижению программы цифрового развития и цифровой трансформации. Такой подход, основанный на стратегическом партнерстве, не только укрепит наши инициативы, но и расширит влияние ориентированных на человека технологий, реализуя цель построения инклюзивного цифрового мира.

Заключение

Глобальный саммит "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ" задуман как ключевое мероприятие в реализации цели МСЭ по построению цифрового будущего, открытого для ВСЕХ людей. Ориентированный на всеобъемлющие и имеющие практическую ценность результаты Саммит внесет значительный вклад в продвижение глобальной программы цифровой трансформации и инклюзивности. Саммит не только продемонстрирует лидирующую роль МСЭ, но и приведет в действие ряд конструктивных инициатив, обеспечивающих доступность и выгоду цифровых технологий для всех людей, независимо от возраста, пола, способностей или географического положения.

Мы настоятельно призываем Членов МСЭ рассмотреть возможность проведения у себя первого в истории **Глобального саммита МСЭ "Доступный мир – ИКТ для ВСЕХ"**, флагманского мероприятия, направленного на объединение мирового сообщества для достижения цели доступности ИКТ, чтобы обеспечить инклюзивное использование технологий для расширения социально-экономических прав и возможностей ВСЕХ людей. Проведение этого мероприятия подчеркнет приверженность принимающего его Члена активному охвату цифровыми технологиями в интересах глобального развития. Готовясь к этому преобразующему мероприятию, мы надеемся на партнерство с принимающей стороной в создании глобальной платформы для демонстрации лидирующей роли в построении свободного от барьеров цифрового мира, в котором никто не будет забыт.

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

1. <https://www.itu.int/en/ITU-D/Digital-Inclusion/Pages/ageing-in-a-digital-world/default.aspx>. [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>. [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://www.decentjobsforyouth.org/theme/digital-skills-for-youth>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Отчет МСЭ о глобальной возможности установления соединений, 2022 год. [↑](#footnote-ref-4)
5. **Одиннадцать (11) Резолюций ВКРЭ-22**: 11, 17, 37, 46, 55, 58, 64, 67, 71, 76, 82 и **двадцать шесть (26) Резолюций ПК-22 МСЭ**: 30, 64, 66, 70, 71, 102, 130, 131, 133, 135, 136, 139, 140, 167, 175, 179, 184, 191, 197, 198 200, 204,205, 209, 214, 215. Эта тема отражена также в **одиннадцать (11) Региональных инициативах**: AFR1, AMS2, AMS4, ARB1, ASP2, ASP3, ASP4, CIS1, CIS4, EUR3, EUR5. [↑](#footnote-ref-5)