|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Консультативная группа  по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **32-е собрание, Женева, Швейцария, 12–16 мая 2025 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Документ** **TDAG-25/****18-R** | |
|  | | **24 марта 2025 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
| Председатель КГРЭ-РГ-DEC | | | |
| Отчет о ходе и результатах деятельности Рабочей Группы КГРЭ по Декларации | | | |
|  | | | |
| Резюме  В настоящем документе содержится проект заключительного отчета Рабочей группы КГРЭ по Декларации (КГРЭ-РГ-DEC), в том числе предлагаемый проект Бакинской декларации на основании соответствующего круга ведения. Отчет будет окончательно доработан на последнем собрании КГРЭ­РГ-DEC.  Существующий проект Бакинской декларации, предложенный Председателем Группы, содержится в Приложении 1 (аннотированная версия в режиме правки содержится в Решении [TDAG-WG-DEC/12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0012/)). Окончательный вариант проекта, согласованный последним собранием Группы, будет служить для членов исходным материалом для рассмотрения при подготовке к Конференции и во время Конференции.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается изучить настоящий отчет, дополнительно рассмотреть предложенный Председателем проект и представить его в качестве вклада на ВКРЭ-25.  **Справочные материалы**  − Круг ведения КГРЭ-РГ-DEC ([TDAG-24/DT/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-240520-TD-0004/en))  − Отчет о первом собрании КГРЭ-РГ-DEC ([TDAG-WG-DEC/2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0002/))  − Отчет о втором собрании КГРЭ-РГ-DEC ([TDAG-WG-DEC/6](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0006/))  − Отчет о третьем собрании КГРЭ-РГ-DEC ([ссылка](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0010/en))  − Сопоставление тем Кигалийской декларации и новых и появляющихся тем  (Документ [TDAG-WG-DEC/INF/](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-INF-0001/)1, 27 ноября 2024 года)  − Пересмотренный аннотированный план Бакинской декларации 2025 года  ([TDAG-WG-DEC/7](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0007/), 13 декабря 2024 года)  − Пересмотренный и аннотированный проект предложения Председателя КГРЭ-РГ-DEC по Бакинской декларации ([TDAG-WG-DEC/12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0012/), 27 марта 2025 года)  − [Веб-сайт КГРЭ-РГ-DEC](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_DEC.aspx) | | | |

# 1 Введение

Рабочая группа КГРЭ по Декларации (КГРЭ-РГ-DEC) была создана во время [КГРЭ-24](https://www.itu.int/ru/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/default.aspx) (20−23 мая 2024 года). Председателем этой Группы был назначен г-н Абдулкарим Олойеде от Нигерии, а заместителями Председателя – г-н Ахмед Абд Эль-Азиз от Египта и г-жа Ке Ван от Китая.

КГРЭ-РГ-DEC была поручена задача "предложить отдельные элементы и дать рекомендации членам МСЭ в отношении будущего проекта Декларации" Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25) (Документ [TDAG-24/DT/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-240520-TD-0004/en)). КГРЭ-РГ-DEC была открыта для всех Государств – Членов МСЭ и Членов Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D). Итоговый документ КГРЭ-РГ-DEC будет служить для членов исходным материалом для принятия во внимание при разработке Декларации ВКРЭ-25 в ходе подготовки к Конференции и во время ее проведения.

КГРЭ-РГ-DEC провела три собрания в период с декабря 2024 года по март 2025 года; четвертое собрание будет проведено 15 апреля 2025 года. Отчеты об отдельных собраниях размещены на [веб­сайте Группы](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_DEC.aspx#/ru).

# 2 Подход и процесс разработки предложенного Председателем проекта Декларации ВКРЭ-25

На протяжении всей своей работы КГРЭ-РГ-DEC обеспечивала тесную координацию действий по ключевым темам, связанным с подготовкой Декларации, особенно с Рабочей группой КГРЭ по приоритетам МСЭ-D (КГРЭ-РГ-ITUDP).

На своем первом собрании Группа решила сохранить структуру, аналогичную структуре Кигалийской декларации; Декларация должна быть лаконичной и простой, содержать четкие и практически ориентированные формулировки, а также охватывать как проблемы глобального цифрового развития, так и возможные решения.

Основываясь на обсуждениях, которые состоялись на первом собрании КГРЭ-РГ-DEC, и на неофициальных консультациях, Председатель представил второму собранию предложение по названию Декларации ("Универсальная и реальная возможность установления соединений для справедливого цифрового будущего"), что нашло свое отражение в Документе [TDAG­WGDEC/4(Rev. 1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0004/). После обсуждений на втором собрании Группа решила изменить название Декларации на следующее: "Универсальная и реальная возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового будущего". Представители некоторых Государств-Членов высказались в пользу более короткого названия, тогда как другие предпочли бы, чтобы оно было более всеохватывающим.

Также в ходе второго собрания Группы Председатель КГРЭ-РГ-DEC представил проект аннотированного плана Бакинской декларации (Документ [TDAG-WG-DEC/4(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0004/)), состоящий из четырех основных разделов (Введение ("Мы заявляем"), "Мы обязуемся" и Призыв к действиям), с тем чтобы активизировать обсуждение структуры и возможных тем Декларации. Он также подчеркнул главную идею и аргументацию, которые легли в основу этого документа, пояснив, что отправной точкой при составлении проекта плана стало первоначальное изложение тем Кигалийской декларации, а также новые и появляющиеся темы, представленные в Документе [TDAG­WG­DEC/INF/1](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-INF-0001/).

Основываясь на отзывах, полученных во время второго собрания КГРЭ-РГ-DEC, Председатель подготовил и представил первоначальное предложение по содержанию Бакинской декларации на третьем собрании (Документ [TDAG-WG-DEC/9](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0009/en)), предложив Группе внести свой вклад и отметив при этом замечания общего характера и предлагаемые изменения. На основе обсуждения по существу Председатель подготовил пересмотренный проект предложения (Приложение 1 (ниже) и Документ [TDAG-WG-DEC/12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0012/)), который будет открыт для обсуждения и окончательно доработан на четвертом собрании Группы.

# 3 Консультации и дальнейшие шаги

Региональным организациям электросвязи было предложено представлять отчеты о ходе работы по подготовке к ВКРЭ-25 на каждом собрании Группы.

В рамках подготовки к ВКРЭ-25 Председатель КГРЭ-РГ-DEC представил отчеты о ходе работы Группы региональным подготовительным собраниям (РПС).

Следующее собрание КГРЭ-РГ-DEC состоится в виртуальном формате 15 апреля 2025 года.

Окончательный вариант содержания, согласованный КГРЭ-РГ-DEC на ее заключительном собрании, будет представлен для дальнейшего рассмотрения КГРЭ-25 и препровождения в качестве вклада ВКРЭ-25.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРОЕКТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КГРЭ-РГ-DEC В ОТНОШЕНИИ БАКИНСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ 2025 ГОДА

Мы, представители Государств – Членов МСЭ, поддерживаем настоящую Декларацию на девятой Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25), состоявшейся в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года, по теме "Универсальная и реальная возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового будущего".

Мы подтверждаем нашу непоколебимую приверженность глобальному сообществу в области развития и достижению нашей общей цели, которая заключается в стимулировании устойчивой и справедливой цифровой трансформации и всеобъемлющего роста во всем мире на основе решений ВКРЭ-25 и недавних процессов и конференций Организации Объединенных Наций, а также Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Мы признаем колоссальный прогресс, достигнутый в продвижении ИКТ и цифрового развития во всех регионах; вместе с тем сохраняющиеся проблемы и диспропорции по-прежнему препятствуют универсальной и реальной возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений, в особенности в развивающихся странах. Таким образом, мы по-прежнему стремимся решать эти вопросы путем расширения международного сотрудничества и дальнейшего участия в работе Сектора развития электросвязи МСЭ.

Принимая во внимание проблемы и возможности цифровой трансформации, мы заявляем следующее:

i **Мы сознаем, что электросвязь/ИКТ, новые и появляющиеся технологии являются движущими силами экономического процветания и устойчивого развития в национальных, региональных и глобальных цифровых экосистемах. Универсальная и реальная возможность установления соединений является важнейшим приоритетом для достижения всех ЦУР**. Сети, платформы, инструменты, данные и цифровые инновации создают возможности для совершенствования управления, поддержки предпринимательства и повышения качества жизни. Охват молодежи цифровыми технологиями имеет особенно важное значение с точки зрения раскрытия возможностей для обучения и гражданского участия, а также для подготовки молодежи к будущему трудоустройству в рамках цифровой экономики.

ii **Мы глубоко обеспокоены тем, что цифровой мир остается недоступным для одной трети населения планеты** и что доля тех, кто никогда не подключался к интернету, непропорционально велика в развивающихся странах, включая наименее развитые страны (НРС). Цифровые разрывы, такие как ограниченный доступ к сетям широкополосной связи, сохраняются в сельских районах, в различных группах населения, отличающихся друг от друга по уровню дохода, гендерному признаку и возрасту, а также в уязвимых группах, таких как лица с ограниченными возможностями. Для тех, кто имеет доступ к интернету, основными препятствиями на пути к их охвату цифровыми технологиями остаются приемлемость в ценовом отношении и доступность цифровых услуг и устройств, цифровые навыки и надежная, безопасная онлайновая работа.

iii **Мы признаем, что на фоне глобальных вызовов стремительное развитие технологий открывает беспрецедентные возможности для формирования экономической и экологической устойчивости**. Изменение климата, стихийные бедствия, экономические спады, проблемы энергетического перехода и перебои с поставками оказывают неблагоприятное воздействие, которое чрезмерно сказывается на развивающихся странах, особенно НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и малых островных развивающихся государствах (СИДС). Эти проблемы могут препятствовать инклюзивной и устойчивой цифровой трансформации, способствуя дальнейшему углублению неравенства.

iv Руководствуясь принципами коллективной ответственности, солидарности и справедливости, **мы настоятельно призываем к принятию многосторонних стимулирующих мер на основе сотрудничества** между правительствами, частным сектором, академическими организациями, гражданским обществом и другими соответствующими заинтересованными сторонами как на региональном, так и на глобальном уровнях для увеличения воздействия партнерств и помощи в области развития и достижения наших общих целей.

v **Мы вновь подтверждаем важность того, чтобы на пути к цифровой трансформации никто не был забыт.** Поэтому необходимо безотлагательно и систематически решать вопросы обеспечения равенства и добиваться равных возможностей для всех, способствуя при этом широкому охвату цифровыми технологиями с помощью комплексной и адаптивной политики и целевых экосистемных инициатив, а также использования межсекторальных подходов.

Закладывая основу для согласованных коллективных действий в течение цикла развития 2026−2029 годов, мы берем на себя следующие обязательства:

1 **Мы будем поддерживать развитие универсальной и реальной возможности установления соединений, которая включает доступные, приемлемые в ценовом отношении, высококачественные, функционально совместимые и безопасные элементы инфраструктуры электросвязи/ИКТ и цифровой инфраструктуры, устройства, услуги и приложения. Создание обширной энергетической и цифровой инфраструктуры, например для высокоскоростных волоконно-оптических магистральных сетей и решений по установлению соединений на последней миле, с использованием сочетания различных технологий, имеет решающее значение для преодоления разрывов в развитии. Надежная инфраструктура способствует торговле, достижению эффекта масштаба и появлению новых коммерческих возможностей, укрепляющих основу для экономического развития. Помимо экономических выгод, цифровая инфраструктура общего пользования и цифровые общественные блага являются стратегической инвестицией, которая создает положительные побочные эффекты в обществе, в том числе в таких областях, как образование, здравоохранение, гендерное равенство и интеграция**.

**Мы подчеркиваем важность инвестиций и финансирования проектов в области экологически устойчивой инфраструктуры, электронных отходов и циркуляционной экономики, чистой и возобновляемой энергии и "зеленых" технологий** для поддержки инклюзивного долгосрочного экономического роста при одновременном сокращении выбросов углерода, повышении энергетической безопасности и использовании цифровых технологий. Эти усилия, подкрепленные надежным сбором и мониторингом данных, будут играть определенную роль в смягчении последствий изменения климата, адаптации и климатоустойчивом цифровом развитии. Более того, **мы считаем, что хорошо интегрированный многоканальный подход к связи в чрезвычайных ситуациях**, включая мобильные системы раннего предупреждения, имеет важное значение для обеспечения того, чтобы универсальная возможность установления соединений обеспечивала эффективный и своевременный охват всех людей, подвергающихся риску стихийных бедствий.

**2 Мы призываем все заинтересованные стороны принять ориентированные на интересы людей, учитывающие существующие риски и этичные подходы к цифровой трансформации и появляющимся технологиям**. Мы будем выступать за разработку адаптивных и согласованных структур для рынков ИКТ, цифровых технологий и управления появляющимися технологиями. Цифровая трансформация требует новых, равных условий деятельности, увеличения инвестиционных потоков, а также наличия рамок для ответственного и устойчивого развития цифровых, появляющихся и космических технологий. Для адекватного практического реагирования на стремительные технологические преобразования требуются укрепление институционального потенциала, гибкое управление на основе сотрудничества и широкое внедрение принципа принятия решений на основе фактических данных.

Для укрепления национальных основ политики и потенциала реализации **мы будем содействовать осуществлению инициатив по наращиванию человеческого и институционального потенциала по всем приоритетам МСЭ-D**. **В центре внимания остаются** повышение квалификации правительств и ключевых национальных и региональных заинтересованных сторон, наращивание национального потенциала данных и статистики в области ИКТ, а также устойчивость в сфере кибербезопасности.

3 **Мы признаем необходимость ускорения инвестиций в науку, технику и инновации, подтверждая, что экосистемы цифровых инноваций имеют важнейшее значение для оживления экономики, поддержки структурных преобразований и решения важнейших проблем устойчивости**. Стратегический подход к созданию благоприятной политической и деловой среды необходим для расширения масштабов цифровых инноваций, предпринимательства и цифровизации экономик. Укрепление потенциала в области цифровых технологий и инноваций во всех отраслях экономики и на всех уровнях государственного управления способно повысить производительность и обеспечить диверсификацию экономики и конкурентоспособность национальных отраслей, содействуя равноправному участию всех стран в глобальной цифровой экономике и достижению ЦУР.

**Мы обязуемся поддерживать инициативы по развитию цифровых навыков среди различных демографических групп, с тем чтобы все люди обладали способностями, необходимыми для эффективного участия в цифровой экономике,** сокращая неравенство. К таким инициативам могут относиться центры развития цифровых навыков и профессиональная подготовка, специализированные программы по созданию потенциала и инициативы по передаче знаний, помогающие правительствам, компаниям и предпринимателям использовать цифровые технологии и поддерживать создание добавленной стоимости. Можно и далее использовать национальные и региональные центры инноваций в качестве механизмов создания институционального потенциала для исследований, профессиональной подготовки, совместного творчества по конкретным проблемам и инкубации гибких решений правительствами и заинтересованными сторонами экосистемы.

4 **Мы будем добиваться синергии, укреплять сотрудничество и соблюдать существующие обязательства, создавая при этом инклюзивные глобальные и региональные партнерские отношения между государственным и частным секторами, международными финансовыми учреждениями и другими заинтересованными сторонами** для объединения ресурсов, знаний и передового опыта различных групп заинтересованных сторон и регионов. **Мы будем и далее использовать региональное и международное сотрудничество, сотрудничество по линии Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество** как средство ускорения темпов и расширения действий в контексте системы развития ООН и деятельности партнеров наряду с инициативами, разработанными и осуществляемыми на национальном уровне и направленными на достижение ЦУР.

**Совместно с региональными организациями электросвязи, ассоциациями регуляторных органов и другими партнерами мы будем поддерживать согласование регуляторных режимов** в ключевых областях, способствующих цифровой трансформации, для обеспечения скоординированного реагирования на трансграничные проблемы и расширения возможности установления региональных соединений, интеграции рынков и устойчивой цифровой трансформации.

5 **Мы будем стремиться решать особые проблемы, стоящие перед развивающимися странами,** в частности перед НРС, ЛЛДС, СИДС и странами с особыми потребностями, путем оказания индивидуальной технической помощи, мобилизации ресурсов, реализации проектов, ориентированных на результаты, и установления контактов.

Мы приветствуем постоянные усилия Сектора развития электросвязи МСЭ и его вклад в построение инклюзивного и устойчивого цифрового будущего для всех.

**Мы также обязуемся усиливать воздействие работы Сектора для ускорения глобального цифрового развития и призываем Государства-Члены, партнеров в области развития и частный сектор расширять соответствующие программы и инициативы, уделяя при этом первоочередное внимание потребностям развивающихся стран, в целях полной и быстрой реализации Бакинского плана действий, региональных инициатив и Резолюций ВКРЭ, а также содействия выполнению обязательств Бакинской декларации**.

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