|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | **Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)**  **Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Документ** **8-R** | |
|  | | **9 мая 2022 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
| Директор Бюро развития электросвязи | | | |
| ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ МСЭ-D НА 2022–2025 ГОДЫ | | | |
|  | | | |
| **Приоритетная область**: − Тематические приоритеты, План действий, региональные инициативы и Вопросы ИК  Резюме  В настоящем документе содержится проект Плана действий МСЭ-D на период 2022−2025 годов.  Документ был разработан КГРЭ силами ее Рабочей группы по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ) в целях содействия работе Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ-22).  После одобрения предварительной версии КГРЭ‑21/2 и в соответствии с поручением собрания была подготовлена версия, обновленная в соответствии с итогами собрания Рабочей группы Совета по разработке Стратегического и Финансового планов (РГС-СФП), которая представляется членам для сведения в ходе подготовки предложений для ВКРЭ-22. Следует иметь в виду, что этот документ также был закачан как базовый документ на Интерфейс предложений для конференций (CPI).  Ожидаемые результаты  ВКРЭ-22 предлагается принять к сведению настоящий документ. Членам МСЭ предлагается подготовить свои предложения для ВКРЭ на основе данного документа, используя [Интерфейс предложений для конференций (CPI)](https://www.itu.int/net4/proposals/CPI/WTDC21).  Справочные документы  TDAG-21/2/DT/6 | | | |

Базовый документ по Плану действий ВКРЭ

**Содержание**

**Стр**.

1 Глоссарий терминов 3

2 Введение 7

3 Структура Плана действий ВКРЭ 9

3.1 Тематические приоритеты 9

3.2 Продукты и услуги 10

3.3 Средства достижения целей 12

3.4 Взаимосвязи 14

4 Реализация тематических приоритетов 15

4.1 Реализация тематического приоритета в отношении инфраструктуры и услуг 15

4.2 Реализация тематического приоритета в отношении приложений 16

4.3 Реализация тематического приоритета в отношении благоприятной среды 17

[4.4 Реализация тематического приоритета в отношении кибербезопасности] 17

4.5 Конечные результаты и намеченные результаты деятельности по средствам   
достижения целей 18

# 1 Глоссарий терминов

Средство достижения целей

В Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы средства достижения целей определяются как способы работы, которые позволяют Союзу более эффективно и результативно достигать своих целей и приоритетов[[1]](#footnote-1)1. Они отражают ценности МСЭ – *эффективность, прозрачность и подотчетность, открытость, универсальность и нейтральность, они ориентированы на людей, на услуги и основаны на результатах*, используют основные сильные стороны Союза и учитывают его слабые стороны, позволяя ему поддерживать своих членов[[2]](#footnote-2)2.

Цель

Конкретный конечный результат, на получение которого надеются или получение которого ожидается в результате, по меньшей мере отчасти, принятых мер или проведенной деятельности[[3]](#footnote-3)3. В Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы стратегические цели определены как цели Союза высокого уровня, которые делают возможным осуществление его миссии[[4]](#footnote-4)4.

Воздействие[[5]](#footnote-5)5

Воздействие подразумевает изменения в жизни людей. Это могут быть изменения в знаниях, квалификации, состоянии здоровья или условиях жизни детей, взрослых, семей или сообществ. Эти изменения оказывают положительное или отрицательное долгосрочное влияние на поддающиеся определению группы населения в результате воздействия изменений, прямого или косвенного, намеренного или ненамеренного. Эти последствия могут быть экономическими, социально-культурными, институциональными, экологическими, технологическими или других видов.

Исходные ресурсы[[6]](#footnote-6)6

Финансовые, людские, материальные, технологические и информационные ресурсы, используемые для мер в области развития.

Конечные результаты

Конечные результаты представляют собой изменения институционального и поведенческого потенциала для условий развития, которые имеют место после завершения намеченных результатов деятельности и до достижения целей. Результаты, достигаемые на этом уровне, обычно относятся на счет правительства, хотя иногда это можетпроисходить иначе, в зависимости от национального контекста[[7]](#footnote-7)7. В Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы конечные результаты определяются как ключевые результаты, которых Союз намеревается достичь в рамках своих тематических приоритетов[[8]](#footnote-8)8.

Намеченные результаты деятельности[[9]](#footnote-9)9

Намеченные результаты деятельности представляют собой изменения навыков или способностей и возможностей отдельных лиц или организаций, либо доступность новых продуктов и услуг в результате завершения деятельности в рамках мер в области развития, *подконтрольных организации*. Они достигаются на основе предоставляемых ресурсов и в указанный период времени.

В Плане действий ВКРЭ намеченные результаты деятельности обозначаются как специализированные "продукты и услуги", предлагаемые в рамках мандата МСЭ-D, установленного в Статье 21 Устава МСЭ, включая, в том числе, создание потенциала и распространение технического опыта и знаний МСЭ.

Партнерства[[10]](#footnote-10)10

БРЭ продолжит развивать партнерские отношения с широким кругом заинтересованных сторон, включая другие учреждения системы Организации Объединенных Наций, и приложит усилия для мобилизации ресурсов финансирующих организаций, международных финансовых институтов, Государств – Членов МСЭ, Членов Сектора МСЭ-D и других соответствующих партнеров. При осуществлении проектов следует принимать во внимание специальные знания и опыт, имеющиеся на местном и региональном уровнях.

Будет продолжаться обновление информации о деятельности в рамках партнерских связей на веб‑сайте БРЭ, включая резюме проектов БРЭ и данные о полученных и израсходованных ресурсах. Кроме того, БРЭ будет расширять охват в отношении потенциальных членов и партнеров из числа академических организаций, предлагая такие виды деятельности, как научные и академические публикации в сотрудничестве с Государствами-Членами, Членами Сектора, Ассоциированными членами, Академическими организациями и другими соответствующими заинтересованными сторонами.

Предлагаемые продукты и услуги[[11]](#footnote-11)11

В Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы предлагаемые продукты и услуги определяются как диапазон продуктов и услуг МСЭ, которые применяются для поддержки работы Союза в рамках его тематических приоритетов.

Региональные инициативы и другие проекты[[12]](#footnote-12)12

Региональные инициативы/приоритеты] [подлежит определению] рассчитаны на работу в конкретных приоритетных областях электросвязи/ИКТ с помощью партнерских отношений и мобилизации ресурсов для выполнения проектов. В рамках каждой региональной инициативы разрабатываются и осуществляются проекты в целях удовлетворения потребностей данного региона. Продукты и услуги, подлежащие разработке в рамках региональных инициатив в целях выполнения соответствующих задач и достижения конечных результатов, приведенных во вкладе МСЭ-D в Стратегический план МСЭ, будут определены в соответствующих документах по проектам.

При исполнении двойственной обязанности Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и как исполнительного учреждения по реализации проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или других соглашений по финансированию с целью содействия развитию электросвязи/ИКТ и его ускорения, МСЭ-D предлагает, организует и координирует деятельность по оказанию помощи в виде технического сотрудничества через региональные инициативы и проекты.

Результаты[[13]](#footnote-13)13

Результаты являются изменениями в состоянии или условиях вследствие причинно-следственного взаимодействия. Существуют три вида таких изменений – конечные результаты, намеченные результаты деятельности и воздействие – которые могут приводиться в действие мерами в области развития. Изменения могут быть намеренными и непреднамеренными, позитивными и/или негативными.

Управление, ориентированное на результаты (УОР)[[14]](#footnote-14)14

УОР – это стратегия управления, при которой все участники, прямо или косвенно способствующие достижению ряда результатов, обеспечивают, чтобы их процессы, продукты и услуги содействовали достижению желаемых результатов (конечных результатов, намеченных результатов деятельности и целей более высокого уровня или воздействия). Участники, в свою очередь, используют информацию и данные по фактическим результатам для обоснования принятия решений по проектированию, обеспечению ресурсами и реализации программ и видов деятельности, а также для подотчетности и отчетности.

*Согласование с новой Стратегией МСЭ*[[15]](#footnote-15)15: В применяемой в настоящем Плане действий модели общая структура УОР согласовывается с основой, предусмотренной в Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы. В этой модели УОР применяется в большей степени ориентированный на клиента подход к тематическим приоритетам, определенным Членами, с целью повышения эффективности БРЭ в ориентации продуктов, поддержки и результатов по этим стратегическим направлениям к достижению более долгосрочных целей Повестки дня "Соединим к 2030 году".

Применительно к новым тематическим приоритетам эта модель УОР будет служить основой для будущего планирования и оценки, обеспечивая общую структуру Стратегического и Оперативного планов. При этом предусматривается более полная интеграции статистических данных и показателей МСЭ и ООН для укрепления научно обоснованного подхода к анализу потребностей стран и планированию. Это придаст БРЭ бóльшую гибкость в адаптации технической поддержки и предоставления услуг к развивающимся тенденциям и меняющимся потребностям Членов.

В рамках деятельности по согласованию системы УОР БРЭ с новой Стратегией МСЭ будет также совершенствоваться последовательность и интеграция его продуктов и услуг, определяя наиболее логичный порядок предоставления технической поддержки и условия для успеха в соответствии с направлениями реализации новой теории изменений (ToC) тематических приоритетов для обеспечения более научно обоснованного соответствия услуг потребностям.

Для того чтобы и далее обеспечивать согласованность направленности программ при выполнении мандата на всех уровнях и через региональное присутствие МСЭ, разработана система БРЭ для полной, осуществляемой на региональном уровне синхронизации УОР, тематических приоритетов, оперативного планирования, упорядоченных предложений технической поддержки и оценок выполнения портфеля. Это также поможет регионам со стратегической точки зрения согласовать техническую поддержку БРЭ в соответствии с каждой из региональных инициатив/приоритетов (подлежит определению) и конкретных местных тенденций, поддерживая при этом соответствие глобальной концепции и миссии, определенным в Стратегическом плане МСЭ.

Резолюции[[16]](#footnote-16)16

Текст ВКРЭ, содержащий положения по организации, методам работы и Программам МСЭ-D и подлежащим изучению Вопросам/темам.

Вопросы исследовательских комиссий

Описание области работы, которая должна быть изучена, что, как правило, приводит к созданию новых или пересмотренных Рекомендаций, руководящих указаний, справочников или отчетов[[17]](#footnote-17)17.

Исследовательские комиссии МСЭ-D отвечают за разработку отчетов, руководящих указаний и Рекомендаций на основе вкладов, представленных членами на рассмотрение их участников. Сбор информации осуществляется путем обследований, вкладов и исследований конкретных ситуаций, и она доступна для членов, использующих средства управления контентом и веб-публикации. Исследовательские комиссии рассматривают Вопросы, ориентированные на конкретные задачи электросвязи/ИКТ, которые имеют первоочередное значение для Членов МСЭ-D, в целях содействия достижению их целей в области развития.

Намеченные результаты деятельности, согласованные в исследовательских комиссиях МСЭ-D, и соответствующие справочные материалы используются в качестве исходных ресурсов при реализации политики, стратегий, проектов и специальных инициатив в Государствах-Членах. Эти виды деятельности служат также для укрепления базы совместно используемых знаний членов МСЭ. Совместное использование тематики, представляющей общий интерес, осуществляется путем участия в очных собраниях и онлайновых электронных форумах, а также путем дистанционного участия в атмосфере, благоприятной для открытого обсуждения и обмена информацией, а также получения вкладов от экспертов по исследуемой тематике. Продукты, подлежащие разработке в рамках Вопросов исследовательских комиссий, будут определены в плане работы по каждому Вопросу исследовательской комиссии[[18]](#footnote-18)18.

Тематические приоритеты

В Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы тематические приоритеты определены как области работы, которым Союз уделяет основное внимание, в которых будут получены конечные результаты для достижения стратегических целей[[19]](#footnote-19)19. Сектора и Генеральный секретариат будут совместно работать по [пяти или шести] тематическим приоритетам для получения конечных результатов, ориентированных на достижение стратегических целей Союза[[20]](#footnote-20)20. МСЭ‑D вносит вклад в реализацию [трех или четырех] тематических приоритетов Союза.

# 2 Введение

План действий ВКРЭ является оперативным планом Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), который предназначен для отслеживания и достижения приоритетов, определенных Членами МСЭ-D на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ). Он ориентирован на результаты, определяет направление реализации этих приоритетов и следует структуре Стратегического плана МСЭ на период 2024–2027 годов.

В Плане действий ВКРЭ, основанном на предлагаемых продуктах и услугах и средствах достижения целей, определенных в Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы, согласовывается и определяется работа МСЭ-D в соответствии с Резолюциями и Рекомендациями МСЭ, касающимися мандата МСЭ-D, региональными инициативами БРЭ и Вопросами исследовательских комиссий. В Плане действий также содержится вклад МСЭ-D в реализацию Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и в достижение общих Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).

В Плане действий ВКРЭ описываются сфера охвата, продукты и услуги по каждому тематическому приоритету, и в него включены ключевые показатели деятельности по поддержке членов и отслеживанию прогресса в период [2022−2025] годов. План может обновляться и изменяться Консультативной группой по развитию электросвязи (КГРЭ) для отражения изменений в среде электросвязи/ИКТ и/или по результатам ежегодной оценки показателей деятельности[[21]](#footnote-21)21.

Этот План также представляет собой основу для ежегодного скользящего оперативного плана МСЭ-D и служит рамками реализации, поскольку в нем представлено описание способов достижения приоритетов и выполнения задач МСЭ-D, определенных Членами на ВКРЭ. Эти приоритеты базируются на основных сферах компетенции и специальных знаний МСЭ-D и тесно связаны и согласованы с приоритетами и задачами, определенными в более масштабных планах/инициативах в области развития ЦУР ООН, Стратегическом плане МСЭ и Плане действий ВВУИО. В частности, во всех них присутствует общая концепция достижения устойчивого развития путем использования возможностей цифровых инструментов и информационно-коммуникационных технологий. На Рисунке 1, ниже, приведены основные компоненты Стратегической основы МСЭ на 2024−2027 годы[[22]](#footnote-22)22.

РИСУНОК 2.1. Стратегическая основа МСЭ на 2024−2027 годы



РИСУНОК 2.2. Структура Плана действий и вклады в План действий[[23]](#footnote-23)23



# 3 Структура Плана действий ВКРЭ

План действий ВКРЭ основывается на системе УОР, которая базируется на тематических приоритетах, определенных как ключевые области работы, которые поддерживают выполнение Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы. На Рисунке 3.1, ниже, представлены тематические приоритеты МСЭ, по которым МСЭ-D будет вносить непосредственный вклад, а также средства достижения целей, продукты и услуги, посредством которых МСЭ-D будет вносить вклад. Определения тематических приоритетов, продуктов и услуг, актуальных для МСЭ-D, приведены в разделах ниже.

РИСУНОК 3.1. Тематические приоритеты, продукты и услуги МСЭ, по которым будет вносить вклад МСЭ‑D



## 3.1 Тематические приоритеты

В соответствии со Стратегическим планом МСЭ на 2024−2027 годы Сектора и Генеральный секретариат будут совместно работать по [пяти или шести] тематическим приоритетам для обеспечения конечных результатов с целью достижения стратегических целей Союза. МСЭ‑D будет вносить непосредственный вклад по [трем или четырем] из тематических приоритетов Союза, которые перечислены ниже с пояснениями, определенными в Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы.

Тематический приоритет в отношении инфраструктуры и услуг[[24]](#footnote-24)24

Инфраструктура и услуги электросвязи и ИКТ представляют собой основу и составные компоненты цифровой трансформации. В работе по этому тематическому приоритету основное внимание уделяется реализации в глобальном масштабе возможности установления соединений и функциональной совместимости, улучшению показателей работы, повышению качества и приемлемости в ценовом отношении, а также повышению устойчивости инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ. В работе также будет предусматриваться повышение совместимости и возможности сосуществования различных радиослужб без вредных помех.

Для этого Союз будет работать для содействия развитию инфраструктуры и услуг, в том числе путем развития международных стандартов и новых технологий для служб радиосвязи и взаимодействия сетей электросвязи, а также предоставления Членам помощи по новым и появляющимся вопросам услуг и технологий электросвязи/ИКТ.

Тематический приоритет в отношении приложений[[25]](#footnote-25)25

Широкое распространение инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ стало катализатором принятия приложений и инноваций в них, улучшающих жизни людей и дающих обществу возможность устойчивой цифровой трансформации. Приложения электросвязи/ИКТ открывают широкие перспективы, в том числе в таких областях, как здравоохранение, образование, банковское дело и предоставление гражданам услуг общего пользования.

МСЭ способствует повышению доступности, функциональной совместимости, масштабируемости и воздействию приложений электросвязи/ИКТ, в том числе в районах, обслуживаемых в недостаточной степени, разрабатывая цифровые стратегии и международные стандарты и предоставляя техническое содействие для удовлетворения нужд и потребностей Членов МСЭ[[26]](#footnote-26)26.

Тематический приоритет в отношении благоприятной среды[[27]](#footnote-27)27

Благоприятная среда представляет собой политическую и регуляторную среду, способствующую устойчивому развитию электросвязи/ИКТ, которое стимулирует инновации, инвестиции в инфраструктуру и ИКТ и обеспечивает более широкое внедрение электросвязи/ИКТ для сокращения цифрового разрыва и продвижения к более открытому и равноправному обществу.

Чтобы содействовать развитию благоприятной среды, Союз будет работать для предоставления Государствам-Членам помощи по техническим и организационным аспектам создания инновационной и значимой среды, создавая новые партнерства и используя существующие, а также новые и появляющиеся услуги и технологии электросвязи/ИКТ, варианты установления соединений и новые бизнес-модели, уделяя при этом основное внимание охвату цифровыми технологиями и экологической устойчивости.

[Кибербезопасность[[28]](#footnote-28)28

Продолжается обсуждение темы кибербезопасности для Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы. На уровне Стратегического плана МСЭ на 2024–2027 годы обсуждаются два варианта:

1 отразить кибербезопасность как отдельный тематический приоритет; или

2 отразить работу по направлению кибербезопасности в качестве комплексной/сквозной темы, применяемой в трех из других тематических приоритетов МСЭ (по приоритетам "Инфраструктура и услуги", "Приложения" и "Благоприятная среда").]

## 3.2 Продукты и услуги

Для получения конечных результатов в рамках тематических приоритетов МСЭ применяет ряд продуктов и услуг для своих Членов, учреждений системы ООН и других заинтересованных сторон; этот диапазон продуктов и услуг приведен ниже. Согласно Стратегическому плану МСЭ на 2024−2027 годы, каждый Сектор и Генеральный секретариат представят более подробную информацию по использованию ими этих продуктов и услуг в своих соответствующих оперативных планах[[29]](#footnote-29)29. Относящиеся к МСЭ-D продукты и услуги указаны ниже.

Разработка политических основ и продуктов знаний[[30]](#footnote-30)30

К продуктам и услугам МСЭ-D относятся:

• разработка справочников, технических отчетов и документов по вопросам электросвязи/ИКТ для помощи Членам МСЭ в рамках процесса работы исследовательских комиссий;

• помощь Государствам-Членам в содействии повышения возможности установления соединений, сокращении цифровых разрывов, осуществлении цифровой трансформации и построении "умных" цифровых обществ, при разработке и предоставлении политических основ и руководящих указаний на основе примеров передового опыта;

• примеры передового опыта Государств-Членов, частного сектора, академических организаций и научных кругов, информация о которых затем распространяется между Государствами-Членами;

• продукты и инструменты для обмена знаниями с целью содействия всеобъемлющему диалогу и расширенному сотрудничеству для оказания странам помощи в создании более открытого цифрового общества, а также поддержка Членов в понимании проблем и возможностей, создаваемых повышением возможности установления соединений и цифровой трансформацией, и принятия мер в связи с ними.

Предоставление данных и статистических показателей[[31]](#footnote-31)31

К продуктам и услугам МСЭ-D относятся:

• сбор и распространение важнейших данных и исследования мирового уровня для отслеживания и осмысления возможности установления соединения и цифровой трансформации в глобальном масштабе, а также поддержка Государств-Членов и других заинтересованных сторон на протяжении жизненного цикла данных, от установления стандартов и методов сбора данных до содействия использованию данных при принятии решений;

• ответственность за международные статистические стандарты по показателям электросвязи/ИКТ и публикация стандартов, определений и методов сбора более чем по 200 показателям, которые представляют собой один из основных эталонов для статистиков и экономистов, занимающихся измерением цифрового развития;

• активное содействие выполнению программы в области статистики в системе ООН как организации, ответственной по нескольким показателям Целей в области устойчивого развития в отношении возможности установления соединений и цифровых навыков (4.4.1, 5.b.1, 9.c.1, 17.6.1 и 17.8.1).

Развитие потенциала[[32]](#footnote-32)32

К продуктам и услугам МСЭ-D относятся:

• развитие потенциала специалистов в области электросвязи/ИКТ и работа над повышением цифровой грамотности и цифровых навыков граждан, при стремлении создать общество, где все люди используют знания и навыки в области цифровых технологий для улучшения своей жизни;

• содействие, в особенности в рамках партнерств, развитию, расширению и использованию сетей, услуг и приложений электросвязи/ИКТ, в первую очередь в развивающихся странах, учитывая деятельность других соответствующих органов и укрепляя развитие потенциала.

Предоставление технической помощи[[33]](#footnote-33)33

К продуктам и услугам МСЭ-D относятся:

• техническая помощь в области электросвязи Государствам-Членам, в первую очередь развивающимся странам, включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой, а также региональным организациям электросвязи, в области электросвязи;

• благодаря признанным многолетним специальным техническим знаниям в области электросвязи/ИКТ и комплексному опыту в разработке, реализации, мониторинге и оценке проектов и управлении ими, специально разработанные проекты и решения для потребностей многих заинтересованных сторон, причем первостепенное внимание уделяется управлению, ориентированному на результаты, а также возможностям формирования государственно-частных партнерств и надежной платформе для удовлетворения потребностей в области развития благодаря использованию электросвязи/ИКТ;

• помощь в осуществлении решений всемирных и региональных конференций, а также поддержка в деятельности по координации использования спектра Членами МСЭ и предоставление программных инструментов для содействия администрациям развивающихся стран в более эффективном выполнении их обязанностей по управлению использованием спектра.

Платформы для созыва мероприятий[[34]](#footnote-34)34

К продуктам и услугам МСЭ-D относятся:

• привлечение широкого круга заинтересованных сторон на мероприятия в области электросвязи/ИКТ, совместное использование опыта и знаний, сотрудничество и определение способов доведения до людей повсюду приемлемых в ценовом отношении, безопасных, защищенных и надежных соединений и использования;

• стимулирование международного сотрудничества и партнерств для развития электросвязи/ИКТ, в особенности совместно с региональными организациями электросвязи и глобальными и региональными финансовыми учреждениями в области развития.

## 3.3 Средства достижения целей

МСЭ‑D будет реализовать План действий с помощью средств достижения целей, определенных в Стратегическом плане МСЭ на 2024–2027 годы, определения которых для сведения включены в настоящий раздел. Средства достижения целей представляют собой способы работы МСЭ, дающие ему возможность более эффективно и результативно достигать своих целей и приоритетов. Они отражают ценности Союза – эффективность, прозрачность и подотчетность, открытость, универсальность и нейтральность, они ориентированы на людей, услуги и основаны на результатах, используют основные сильные стороны Союза и учитывают его слабые стороны, позволяя ему поддерживать своих членов[[35]](#footnote-35)35.

Ориентация на интересы членов

МСЭ будет и далее работать в качестве организации, ориентированной на интересы членов, для эффективной поддержки и учета потребностей своих различных членов. МСЭ признает потребности всех стран, в первую очередь развивающихся стран, наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой, а также обслуживаемых в недостаточной степени и уязвимых групп населения, которым следует придавать первостепенное значение и уделять должное внимание. МСЭ будет также работать над укреплением своего взаимодействия с представителями отрасли электросвязи/ИКТ и других секторов промышленности с целью демонстрации предлагаемых МСЭ преимуществ в контексте стратегических целей[[36]](#footnote-36)36.

Региональное присутствие

Являясь расширением МСЭ в целом, региональное присутствие играет решающую роль в осуществлении миссии МСЭ, углублении понимания МСЭ местного контекста и его способности эффективно реагировать на потребности стран. Региональное присутствие консолидирует стратегическое планирование на уровне каждого регионального/зонального отделения, давая возможность осуществлять программы и инициативы, соответствующие стратегическим целям и тематическим приоритетам и базирующиеся на них. Применяя глобальные целевые показатели и уточняя приоритеты программ на региональном уровне, МСЭ будет также повышать свою общую глобальную эффективность и воздействие. Региональное присутствие укрепит позицию МСЭ как учреждения, которое задает формат или действует, и сотрудничество в рамках системы ООН, для формирования расширенных региональных перспектив и тем самым охвата большего числа стран и более четкого определения более результативных приоритетов для участия на уровне стран. Будут также предприниматься усилия для укрепления потенциала на региональном уровне с целью обеспечения способности региональных и зональных отделений выполнять программы и обязательства, определенные на основе стратегических целей и тематических приоритетов Союза[[37]](#footnote-37)37.

Разнообразие и интеграция

МСЭ по-прежнему намерен включать практические методы обеспечения разнообразия и интеграции в основные направления своей работы, гарантируя равенство и содействуя реализации прав маргинализированных групп населения. Для достижения своих целей МСЭ будет работать над сокращением цифрового разрыва и построением открытого для всех цифрового общества, способствуя доступу к электросвязи/ИКТ, их приемлемости в ценовом отношении и использования во всех странах и для всех людей, в том числе женщин и девушек, молодежи, коренных народностей, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями. На внутреннем уровне МСЭ продолжает развивать открытую для всех культуру, способствующую разнообразию его персонала и членов[[38]](#footnote-38)38.

Приверженность экологической устойчивости

МСЭ признает, что с электросвязью/ИКТ сопряжены риски, проблемы и перспективы для окружающей среды. МСЭ твердо намерен помогать в использовании электросвязи/ИКТ для мониторинга изменения климата, смягчения его последствий и адаптации к нему, содействуя цифровым решениям, которые повышают энергоэффективность и сокращают выбросы углерода, и защищая здоровье людей и окружающую среду от электронных отходов. В своей работе МСЭ будет учитывать экологические аспекты для содействия устойчивой цифровой трансформации, в то же время продолжая изнутри решать проблему изменения климата и систематически включая в свою деятельность соображения экологической устойчивости в соответствии со Стратегией обеспечения устойчивости в системе ООН на 2020−2030 годы[[39]](#footnote-39)39.

Партнерства и международное сотрудничество

Для расширения глобального сотрудничества с целью выполнения своей миссии МСЭ продолжает укреплять партнерства со своими членами и другими заинтересованными сторонами. При этом МСЭ может использовать свой разнообразный членский состав и способность созыва мероприятий с участием различных сторон для содействия сотрудничеству между правительствами и регуляторными органами, частным сектором и академическим сообществом. МСЭ также признает значение развития стратегических партнерств с учреждениями системы ООН и другими организациями, в том числе органами, занимающимися стандартизацией, для укрепления сотрудничества в секторе электросвязи/ИКТ для выполнения Направлений деятельности ВВУИО и достижения ЦУР на период до 2030 года[[40]](#footnote-40)40.

Мобилизация ресурсов

Ускорение усилий по мобилизации ресурсов и увеличение финансирования имеют решающее значение для достижения целей Союза и укрепления поддержки МСЭ своих членов. Вследствие этого МСЭ признает необходимость определения наиболее эффективных способов мобилизации внебюджетных ресурсов, наращивания потенциала мобилизации ресурсов и совершенствования существующей стратегии сбора средств при применении исходных ресурсов партнеров для дополнения этих усилий[[41]](#footnote-41)41.

Развитие организационных и людских ресурсов и инновации

Повышение оперативной эффективности и действенности дает МСЭ возможность реагировать на изменения в среде электросвязи/ИКТ и динамику потребностей членов. Ввиду этого МСЭ намерен совершенствовать внутренние процессы и ускорять принятие решений, устраняя оперативную неэффективность, дублирование и замеченные случаи бюрократии, отражая ценности прозрачности и подотчетности. МСЭ также признает необходимость наращивания оперативной эффективности, увеличивая межфункциональную синергию, стимулируя внутренние инновации, обеспечивая последовательное руководство сферой деятельности организации и разрабатывая более четкий подход к управлению показателями деятельности и кадровыми резервами. Для этого организация будет осуществлять план трансформации культуры и навыков по четырем основным направлениям: стратегическое планирование, цифровая трансформация, инновации и управление кадрами[[42]](#footnote-42)42.

## 3.4 Взаимосвязи

План действий построен в соответствии с тематическими приоритетами, и в нем представлена информация и взаимосвязи между:

• вкладом МСЭ-D в тематические приоритеты, включая полное описание и соответствующие предлагаемые продукты и услуги, средства достижения целей, ключевые намеченные результаты деятельности и результаты;

• на Рисунке 3, ниже, графически показаны взаимосвязи между тематическими приоритетами и вспомогательными компонентами и:

− ЦУР и задачами;

− Стратегическим планом МСЭ и целями/целевыми показателями;

− Направлениями деятельности ВВУИО;

− Резолюциями и Рекомендациями ВКРЭ и Резолюциями ПК;

− региональными инициативами;

− Вопросами исследовательских комиссий.

РИСУНОК 3.2. Взаимосвязи тематических приоритетов, предлагаемых продуктов и услуг и средств  
достижения целей, имеющих значение для МСЭ‑D, с Резолюциями МСЭ,   
Направлениями деятельности ВВУИО и ЦУР[[43]](#footnote-43)43



# 4 Реализация тематических приоритетов

## 4.1 Реализация тематического приоритета в отношении инфраструктуры и услуг

**Тематический приоритет**

**Конечные результаты в отношении инфраструктуры и услуг**

1 [Расширение возможности установления широкополосных соединений в развивающихся странах, наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), странах с переходной экономикой и странах, находящихся в особо трудном положении][[44]](#footnote-44)44

2 [Совершенствование инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, в частности охвата широкополосной связью][[45]](#footnote-45)45

3 Улучшение доступа к цифровым услугам для жителей городских, сельских и отдаленных районов, а также сообществ, обслуживаемых в недостаточной степени[[46]](#footnote-46)46

4 Расширение электронной коммерции для членов МСЭ в интересах достижения ЦУР[[47]](#footnote-47)47

5 Укрепление совместной работы и взаимодействия между отделениями регионального присутствия, а также с ООН и региональными организациями электросвязи, учреждениями, занимающимися вопросами финансирования и развития для выполнения Повестки дня "Соединим к 2030 году" в отношении глобальных технологий электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, в интересах устойчивого развития[[48]](#footnote-48)48

6 [Расширение возможности установления широкополосных соединений в развивающихся странах, наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), странах с переходной экономикой и странах, находящихся в особо трудном положении, путем увеличения спроса на принятие широкополосной связи и цифровых навыков   
***ИЛИ***Альтернатива: Ускорение социально-экономического роста в развивающихся странах, наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), странах с переходной экономикой и странах, находящихся в особо трудном положении, путем расширения возможности установления широкополосных соединений][[49]](#footnote-49)49

7 Укрепление потенциала Государств-Членов для использования электросвязи/ИКТ с целью снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, для обеспечения доступности электросвязи в чрезвычайных ситуациях и поддержки сотрудничества в этой области[[50]](#footnote-50)50.

## 4.2 Реализация тематического приоритета в отношении приложений

**Тематический приоритет**

**Конечные результаты в отношении приложений**

1 [Повышение способности Членов МСЭ ускорять цифровую трансформацию и устойчивое социально-экономическое развитие путем использования и применения новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ][[51]](#footnote-51)51

2 Укрепление потенциала Государств-Членов для включения инноваций и цифровизации в области электросвязи/ИКТ в национальные повестки дня в сфере развития и для разработки стратегий содействия осуществлению инициатив в области инноваций, в том числе путем формирования государственных, частных и государственно-частных партнерств[[52]](#footnote-52)52.

## 4.3 Реализация тематического приоритета в отношении благоприятной среды

**Тематический приоритет**

**Конечные результаты в отношении благоприятной среды**

1 [Укрепление потенциала Государств-Членов для совершенствования своей политики и нормативно-правовой базы в области электросвязи/ИКТ, способствующих устойчивому развитию и росту [цифровой экономики/цифровизации экономики]][[53]](#footnote-53)53

2 [Укрепление потенциала Государств Членов для создания высококачественных и сопоставимых на международном уровне статистических данных в области цифровой экономики, в которых отражены достижения и тенденции в области электросвязи/ИКТ, возможные благодаря новым и появляющимся технологиям, на основе согласованных стандартов и методик][[54]](#footnote-54)54

3 [Укрепление человеческого и институционального потенциала членов МСЭ в области электросвязи/ИКТ для использования всех возможностей цифровой экономики и цифрового общества][[55]](#footnote-55)55.

## [4.4 Реализация тематического приоритета в отношении кибербезопасности]

**Тематический приоритет**

**Конечные результаты в отношении кибербезопасности**

1 [Укрепление потенциала Государств-Членов для эффективного обмена информацией, поиска решений и реагирования на угрозы кибербезопасности, а также для разработки и реализации национальных стратегий и мер, включая создание потенциала, поощрение национального, регионального и международного сотрудничества в области кибербезопасности и защиты данных][[56]](#footnote-56)56

2 Укрепление потенциала членов МСЭ для формирования защищенных и устойчивых инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ[[57]](#footnote-57)57

3 Укрепление потенциала Государств-Членов для эффективного обмена информацией, поиска решений и реагирования на угрозы кибербезопасности, а также для разработки и реализации национальных стратегий и мер, включая создание потенциала, поощрение национального, регионального и международного сотрудничества в целях расширения взаимодействия Государств-Членов и соответствующих участников[[58]](#footnote-58)58

4 [Укрепление потенциала Государств-Членов для эффективного реагирования на киберпреступность][[59]](#footnote-59)59.

## 4.5 Конечные результаты и намеченные результаты деятельности по средствам достижения целей

Средство достижения цели

Конечные результаты, ориентированные на членов

1 Укрепление выполнения Резолюций Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ)[[60]](#footnote-60)60

2 [Совершенствование совместного использования знаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, [передачи технологий], диалога и партнерств между членами МСЭ по вопросам электросвязи/ИКТ][[61]](#footnote-61)61.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении регионального присутствия

1 Укрепление и расширение прав и возможностей персонала регионального присутствия (региональные и зональные отделения) и их специальных знаний на всех уровнях[[62]](#footnote-62)62

2 Укрепление двойственной обязанности Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и как учреждения-исполнителя по реализации проектов[[63]](#footnote-63)63

3 [Совершенствование совместного использования знаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, [передачи технологий], диалога и партнерств между членами МСЭ по вопросам использования электросвязи/ИКТ для поддержки [перехода к развитию цифровой экономики и устойчивому развитию/цифровой трансформации общества][[64]](#footnote-64)64

4 Укрепление регионального присутствия с целью реализации задач, конечных результатов и намеченных результатов деятельности МСЭ-D благодаря участию и сотрудничеству Сектора радиосвязи и Сектора стандартизации электросвязи, а также путем внедрения подхода "Единый МСЭ" и управления, ориентированного на результаты (УОР)[[65]](#footnote-65)65

5 [Укрепление совместной работы и взаимодействия между отделениями регионального присутствия, а также с ООН и региональными организациями электросвязи (РЭО), учреждениями, занимающимися вопросами финансирования и развития для достижения Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года, связанных с [вопросами электросвязи/ИКТ развития цифровой экономики][[66]](#footnote-66)66.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении разнообразия и интеграции

1 Укрепление потенциала членов МСЭ для разработки стратегий, политики и практики охвата цифровыми технологиями и равенства, в частности с целью расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями, а также домашних хозяйств с низким уровнем доходов[[67]](#footnote-67)67.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении приверженности экологической устойчивости

1 Укрепление потенциала членов МСЭ для разработки стратегий и решений в области электросвязи/ИКТ по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также использования "зеленой"/возобновляемой энергии[[68]](#footnote-68)68.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении партнерств и международного сотрудничества

1 [Укрепление совместного планирования, сотрудничества и взаимодействия на уровне системы ООН и с учреждениями, занимающимися вопросами финансирования и развития, на международном и региональном уровнях для достижения Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года, связанных с вопросами развития [электросвязи/ИКТ и цифровой экономики][[69]](#footnote-69)69.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении мобилизации ресурсов

1 Укрепление стратегии мобилизации ресурсов благодаря сотрудничеству с международными и региональными учреждениями, занимающимися вопросами финансирования и развития[[70]](#footnote-70)70.

Средство достижения цели

Конечные результаты в отношении оперативной эффективности, действенности и инноваций

1 Укрепление двойственной обязанности Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и как учреждения-исполнителя по реализации проектов[[71]](#footnote-71)71

2 [Укрепление двойственной обязанности Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и как учреждения-исполнителя по реализации проектов  
*ИЛИ*Укрепление функции реализации проектов МСЭ][[72]](#footnote-72)72.

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

1. 1 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 10 (64). [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-4)
5. 5 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-5)
6. 6 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-6)
7. 7 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-7)
8. 8 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-8)
9. 9 [План действий Буэнос-Айреса](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), стр. 69. [↑](#footnote-ref-9)
10. 10 План действий Буэнос-Айреса. [↑](#footnote-ref-10)
11. 11 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-11)
12. 12 [План действий Буэнос-Айреса](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), стр. 64. [↑](#footnote-ref-12)
13. 13 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-13)
14. 14 United Nations Development Group: [Results-Based Management Handbook](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-14)
15. 15 Из ответов секретариата, полученных в рамках обзора регионального присутствия, выполненного компанией PriceWaterhouseCoopers. [↑](#footnote-ref-15)
16. 16 [Резолюция 1 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_ru.pdf), стр. 194 (2.6.1). [↑](#footnote-ref-16)
17. 17 [Резолюция 1 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), План действий Буэнос-Айреса, стр. 195 (2.7.1). [↑](#footnote-ref-17)
18. 18 [Резолюция 1 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), План действий Буэнос-Айреса, стр. 64−65. [↑](#footnote-ref-18)
19. 19 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-19)
20. 20 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 5 (16). [↑](#footnote-ref-20)
21. 21 [Отчет ВКРЭ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), План действий Буэнос-Айреса, стр. 59, пункт 5. [↑](#footnote-ref-21)
22. 22 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 3. [↑](#footnote-ref-22)
23. 23 Приведенные на этой диаграмме тематические приоритеты согласуются с тематическими приоритетами МСЭ в Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы, в который МСЭ-D будет вносить непосредственный вклад. [↑](#footnote-ref-23)
24. 24 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 6 (22−23). [↑](#footnote-ref-24)
25. 25 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 6 (25). [↑](#footnote-ref-25)
26. 26 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 6 (26). [↑](#footnote-ref-26)
27. 27 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 6 (28−29). [↑](#footnote-ref-27)
28. 28 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 7. [↑](#footnote-ref-28)
29. 29 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 8 (35). [↑](#footnote-ref-29)
30. 30 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 9 (48−51). [↑](#footnote-ref-30)
31. 31 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 9 (52−54). [↑](#footnote-ref-31)
32. 32 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 10 (55 и 57). [↑](#footnote-ref-32)
33. 33 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 10 (58−60). [↑](#footnote-ref-33)
34. 34 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 10 (61 и 62). [↑](#footnote-ref-34)
35. 35 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 10 (63). [↑](#footnote-ref-35)
36. 36 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 11 (64). [↑](#footnote-ref-36)
37. 37 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 11 (65). [↑](#footnote-ref-37)
38. 38 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 11 (66). [↑](#footnote-ref-38)
39. 39 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 11 (67). [↑](#footnote-ref-39)
40. 40 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 11 (68). [↑](#footnote-ref-40)
41. 41 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 12 (69). [↑](#footnote-ref-41)
42. 42 [CWG-SFP 4/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP4-C-0002/en), стр. 12 (70). [↑](#footnote-ref-42)
43. 43 Нумерация названий Вопросов исследовательских комиссий подлежит изменению на ВКРЭ. [↑](#footnote-ref-43)
44. 44 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.7-a. [↑](#footnote-ref-44)
45. 45 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.7-b. [↑](#footnote-ref-45)
46. 46 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.7-c. [↑](#footnote-ref-46)
47. 47 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.7-d. [↑](#footnote-ref-47)
48. 48 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.7-e. [↑](#footnote-ref-48)
49. 49 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.3-a. [↑](#footnote-ref-49)
50. 50 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-f. [↑](#footnote-ref-50)
51. 51 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.3-b. [↑](#footnote-ref-51)
52. 52 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-d. [↑](#footnote-ref-52)
53. 53 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-a. [↑](#footnote-ref-53)
54. 54 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-b. [↑](#footnote-ref-54)
55. 55 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-c. [↑](#footnote-ref-55)
56. 56 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.2-e. [↑](#footnote-ref-56)
57. 57 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.6-a. [↑](#footnote-ref-57)
58. 58 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.6-b. [↑](#footnote-ref-58)
59. 59 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.6-c. [↑](#footnote-ref-59)
60. 60 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.1-d. [↑](#footnote-ref-60)
61. 61 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.1‑c/D.5‑c. [↑](#footnote-ref-61)
62. 62 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.4-a. [↑](#footnote-ref-62)
63. 63 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.4-b. [↑](#footnote-ref-63)
64. 64 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.4-c. [↑](#footnote-ref-64)
65. 65 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.4-d. [↑](#footnote-ref-65)
66. 66 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.4-e. [↑](#footnote-ref-66)
67. 67 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.3-c. [↑](#footnote-ref-67)
68. 68 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.3-d. [↑](#footnote-ref-68)
69. 69 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.1‑e/D.5‑d. [↑](#footnote-ref-69)
70. 70 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.1‑a/D.5‑a. [↑](#footnote-ref-70)
71. 71 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.1-b. [↑](#footnote-ref-71)
72. 72 [TDAG 21/2 Working Document: WTDC Action Plan Outcomes and Outputs](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), конечный результат D.5-b. [↑](#footnote-ref-72)