|  |  |
| --- | --- |
| **Рабочая группа Совета по разработке Стратегического и Финансового планов на 2024–2027 годы** |  |
| **Третье собрание – 21 и 22 февраля 2022 года** |  |
|  |  |
|  | **Документ CWG-SFP-3/15-R** |
| **7 февраля 2022 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Вклад Соединенных Штатов Америки, Канады и Австралии |
| предложение для пересмотра проекта приложения 1 к РЕЗОЛЮЦИИ 71"ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА МСЭ НА 2024−2027 ГОДЫ" |
|  |

|  |
| --- |
| РезюмеВ настоящем документе представлен вклад Соединенных Штатов Америки, Канады и Австралии для проекта Приложения 1 к Резолюции 71, проект Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы. |

# 1 Обзор структуры МСЭ

1 В соответствии с Уставом и Конвенцией МСЭ Союз образуют: a) Полномочная конференция – высший орган Союза; b) Совет МСЭ, который действует от имени Полномочной конференции на протяжении четырех лет между полномочными конференциями; c) всемирные конференции по международной электросвязи; d) Сектор радиосвязи (МСЭ-R), включая всемирные и региональные конференции радиосвязи, ассамблеи радиосвязи и Радиорегламентарный комитет; e) Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-T), включая всемирные ассамблеи по стандартизации электросвязи; f) Сектор развития электросвязи (МСЭ-D), включая всемирные и региональные конференции по развитию электросвязи; и g) Генеральный секретариат. Три Бюро служат в качестве Секретариата для каждого соответствующего Сектора (Бюро радиосвязи (БР) – для МСЭ-R, Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) – для МСЭ-Т и Бюро развития электросвязи (БРЭ) – для МСЭ-D).

2 Как указано в основных текстах документов МСЭ, МСЭ-R несет ответственность за обеспечение рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая те, которые используют спутниковые орбиты, и за проведение изучений и принятие Рекомендаций по вопросам радиосвязи.

3 Функции МСЭ-Т заключаются в том, чтобы выполнять цели Союза, относящиеся к стандартизации электросвязи, с учетом особых интересов развивающихся стран. МСЭ-Т изучает технические, эксплуатационные и тарифные вопросы и принимает Рекомендации по ним, имея в виду стандартизацию электросвязи на всемирной основе.

4 Функции МСЭ‑D заключаются в исполнении двойственной обязанности Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и учреждения-исполнителя по реализации проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или других соглашений по финансированию с целью облегчения и ускорения развития электросвязи путем внесения предложений, организации и координации деятельности по техническому сотрудничеству и помощи для сокращения цифрового разрыва.

5 Сектора МСЭ имеют взаимодополняющие мандаты и сотрудничают при выполнении настоящего Стратегического плана для выполнения задач Союза.

6 Функции Генерального секретариата заключаются в координации выполнения Стратегического плана и представлении отчетности по его выполнению, а также в ответственности за общее управление ресурсами Союза. Генеральный секретариат ставит своей целью предоставление высококачественных и эффективных услуг членам Союза.

# 2 Стратегическая основа МСЭ на 2024−2027 годы

## 2.1 Общая основа

7 На рисунке ниже показаны ключевые компоненты стратегической основы. К ним относятся: концепция, миссия, стратегические цели и целевые показатели, тематические приоритеты и конечные результаты, предлагаемые продукты и услуги и средства достижения целей.



|  |  |
| --- | --- |
| *Компонент Стратегического плана* | *Определение* |
| Концепция | Лучший мир, который хочет видеть МСЭ |
| Миссия | Основные общие целевые установки Союза, как они излагаются в основополагающих документах МСЭ |
| Стратегические цели  | Цели Союза высокого уровня, которые делают возможным осуществление его миссии |
| Целевые показатели | Желательные результаты, которые Союз намечает получить для достижения своих стратегических целей, выполнения Повестки дня на период до 2030 года и Направлений деятельности ВВУИО. |
| Тематические приоритеты | Области работы, которым Союз уделяет основное внимание, в которых будут получены конечные результаты для достижения стратегических целей |
| Конечные результаты | Ключевые результаты, которых Союз намеревается достичь в рамках своих тематических приоритетов |
| Предлагаемые продукты и услуги | Диапазон продуктов и услуг МСЭ, которые применяются для поддержки работы Союза в рамках его тематических приоритетов  |
| Средства достижения целей | Способы работы, которые позволяют Союзу более эффективно и результативно достигать своих целей и приоритетов |

## 2.2 Концепция

8 **Вариант 1** (Сохранить существующую версию): "Информационное общество, возможности которого расширяются благодаря взаимосвязанному миру, где электросвязь/информационно-коммуникационные технологии делают возможным и ускоряют социальный, экономический и экологически устойчивый рост и развитие для всех".

## 2.3 Миссия

9 **Вариант 1** (Сохранить существующую версию): "Пропагандировать приемлемый в ценовом отношении и универсальный доступ к сетям, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также их использование в интересах социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития, содействовать и способствовать такому доступу и использованию".

10

## 2.4 Стратегические цели

11 Стратегические цели Союза, представленные ниже, способствуют укреплению роли МСЭ в содействии прогрессу в реализации Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

12 **Цель 1 – Универсальная возможность установления соединений: сделать возможным универсальный доступ к приемлемым в ценовом отношении, высококачественным и безопасным электросвязи/ИКТ и содействовать такому доступу**. Для распространения универсальной возможности установления соединений МСЭ будет стремиться предоставлять доступные, приемлемые в ценовом отношении, высококачественные, функционально совместимые и безопасные инфраструктуру, услуги и приложения электросвязи/ИКТ. МСЭ будет координировать усилия по предотвращению и ликвидации вредных помех службам радиосвязи, содействию всемирной стандартизации электросвязи и использованию существующих и появляющихся цифровых технологий, вариантов установления соединений и бизнес-моделей для сокращения цифрового разрыва в доступе во всех странах, регионах и для всего человечества.

13 **Цель 2 – Устойчивая цифровая трансформация: содействовать справедливому и открытому для всех использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для устойчивого развития**. Используя электросвязь/ИКТ, МСЭ будет стремиться способствовать цифровой трансформации для содействия построению открытого для всех цифрового общества в интересах устойчивого развития. С этой целью МСЭ будет работать над сокращением цифрового разрыва при использовании электросвязи/ИКТ во всех странах и для всех людей, включая женщин и девушек, коренные народности, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями. МСЭ будет работать над тем, чтобы пропагандировать и делать возможной цифровую трансформацию в различных отраслях промышленности, для принятия мер в связи с двойным кризисом – климата и окружающей среды, а также содействовать прогрессу науки, устойчивому исследованию Земли, космоса и использованию их ресурсов.

## 2.5 Целевые показатели Повестки дня Союза "Соединим к 2030 году"

14 Целевые показатели представляют собой результаты и долгосрочное воздействие работы МСЭ, и они служат показателями прогресса в достижении стратегических целей Союза. МСЭ будет работать совместно с широким кругом других организаций и объединений всего мира, которые считают своей задачей продвижение использования электросвязи/ИКТ для создания соединенного мира к 2030 году.

|  |
| --- |
| Целевые показатели по Цели 1: Универсальная возможность установления соединений – к 2030 году: |
| 1.1: Универсальный охват широкополосной связью |
| 1.2: Услуги широкополосной связи, приемлемые в ценовом отношении для всех[[1]](#footnote-1) |
| 1.3: Широкополосный доступ для каждого домашнего хозяйства |
| 1.4: Универсальное использование интернета отдельными лицами |
| 1.5: Сокращение всех цифровых разрывов (в частности, по полу, возрасту, городским/сельским районам) |
| 1.6: Универсальное использование интернета предприятиями |
| 1.7: Универсальный доступ к интернету для всех школ  |
| Целевые показатели по Цели 2: Устойчивая цифровая трансформация – к 2030 году: |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.1: Обладание цифровыми навыками большинством физических лиц |
| 2.2: Онлайновое общение большинства лиц с государственными службами |
| 2.3: Существенное улучшение вклада электросвязи/ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата |

## 2.6 Тематические приоритеты

15 Сектора и Генеральный секретариат будут совместно работать по тематическим приоритетам МСЭ для получения конечных результатов, ориентированных на достижение стратегических целей Союза. Ниже описываются эти тематические приоритеты и связанные с ними конечные результаты.

Спектр и спутниковые орбиты[[2]](#footnote-2)

16 Радиочастотный спектр и связанные с ним ресурсы спутниковых орбит являются ограниченными природными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно, в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и к этим частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран.

17 МСЭ в работе по этому тематическому приоритету изыскивает способы содействия гибкости в Регламенте радиосвязи для дальнейшего расширения и дальнейшего развития в областях науки и техники. Для этого МСЭ координирует усилия по предотвращению и ликвидации вредных помех между службами радиосвязи; содействию координации между станциями радиосвязи и сотрудничеству между различными странами в приграничных районах и по согласованию и эффективному управлению распределению и использования ресурсов спектра и спутниковых орбит.

18 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по радиочастотному спектру и связанным с ним ресурсам спутниковых орбит:

1) эффективное и справедливое распределение и использование радиочастотного спектра и связанных с ним ресурсов спутниковых орбит;

2) недопущение вредных помех;

3) совершенствование применения принципов и методов управления использованием спектра, а также передового опыта;

4) прогресс моделирования и прогнозирования распространения радиоволн для содействия эффективному использованию ресурсов спектра.

Международные ресурсы нумерации электросвязи

19 К международным ресурсам нумерации электросвязи относятся ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации, и все они относятся к функционированию международных сетей и услуг и международной электросвязи. Международные ресурсы нумерации электросвязи имеют решающее значение для услуг фиксированной и подвижной межабонентской связи, а также для не относящихся к межабонентской связи услуг межмашинного взаимодействия и установления соединений интернета вещей (IoT).

20 Чрезвычайно важно эффективное управление этими ограниченными ресурсами на глобальном уровне, для удовлетворения постоянно растущего спроса сектора электросвязи/ИКТ и других сообществ.

21 МСЭ-Т обладает уникальной обязанностью по распределению этих ресурсов и управлению ими, а также способствует оптимальному функционированию сетей и услуг международной электросвязи.

22 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ-Т по международным ресурсам нумерации электросвязи:

1) эффективное распределение и управление ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ-Т;

2) повышение доступности сетей и услуг международной электросвязи;

3) сокращение незаконного присвоения и неправомерного использования ресурсов нумерации международной электросвязи.

Инфраструктура и услуги

23 Инфраструктура и услуги электросвязи и ИКТ представляют собой основу и составные компоненты цифровой экономики и цифрового общества. 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.

24 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 функционирования и взаимодействия сетей электросвязи, а также предоставления Членам помощи по новым и появляющимся услугам, технологиям и решениям электросвязи/ИКТ.

25 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по инфраструктуре и услугам электросвязи/ИКТ:

1) улучшение доступа к услугам фиксированной и подвижной широкополосной связи;

2) улучшение доступа ко всем службам радиосвязи;

3) улучшение функциональной совместимости и показателей работы инфраструктуры и услуг.

Приложения

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

27 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.

28 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по приложениям:

1) более широкое внедрение и использование приложений электросвязи/ИКТ, включая электронное правительство;

2) расширенное развертывание сетей и услуг электросвязи/ИКТ, необходимых для таких приложений;

3) совершенствование потенциала использования приложений электросвязи/ИКТ для устойчивого развития.

Благоприятная среда

29 Благоприятная среда способствует инновациям и устойчивому развитию электросвязи/ИКТ, которое стимулирует инвестиции в инфраструктуру и ИКТ и обеспечивает более широкое внедрение электросвязи/ИКТ для сокращения цифрового разрыва и продвижения к более открытому и равноправному цифровому обществу.

30 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.

31 Роль МСЭ в создании благоприятной среды также предусматривает содействие активному участию членов, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии международных стандартов в области электросвязи/ИКТ с целью сокращения разрыва в стандартизации и содействия справедливому доступу к ресурсам радиочастотного спектра и разработке примеров передового опыта и потенциала сокращения цифрового разрыва.

32 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по тематическому приоритету благоприятной среды:

1) стимулирующая политическая и нормативно-правовая среда для инноваций и инвестиций;

2) обладающими цифровыми навыками пользователи;

3) более широкий охват цифровыми технологиями[[3]](#footnote-3);

4) совершенствование способности всех стран, в особенности развивающихся стран, разрабатывать и реализовывать стратегии, направления политики и виды практики для охвата цифровыми технологиями, доступа к электросвязи/ИКТ и их использования, реализовывать и участвовать в разработке международных стандартов, рекомендаций и примеров передового опыта МСЭ, ;

5) совершенствование принятия политики и стратегий для экологически устойчивого использования электросвязи/ИКТ.

Кибербезопасность

[***Вариант 1****:**отразить кибербезопасность как отдельный тематический приоритет*]

33 Укрепление доверия и уверенности в области электросвязи/ИКТ необходимо для их широкого внедрения и использования.

34 Основная направленность работы по этому тематическому приоритету – помощь Государствам-Членам по техническим и организационным аспектам укрепления доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ. Основное внимание в рамках настоящего тематического приоритета уделяется совершенствованию качества, надежности, устойчивости сетей и систем. При этом Союз будет работать над тем, чтобы сделать возможным использование преимуществ, предоставляемых электросвязью/ИКТ, сводя к минимуму отрицательное воздействие нежелательных побочных явлений.

35 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по теме кибербезопасности:

1) совершенствование способности Членов МСЭ укреплять доверие и уверенность при использовании ИКТ;

2) совершенствование знаний, функциональной совместимости и показателей работы в отношении безопасности сетевой инфраструктуры, услуг и приложений.

[***Вариант 2****: отразить работу по направлению кибербезопасности в качестве комплексной/сквозной темы, применяемой в тематических приоритетах (по приоритетам "Инфраструктура и услуги", "Приложения" и "Благоприятная среда"*)]

## 2.7 Предлагаемые продукты и услуги

36 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. Каждый Сектор и Генеральный секретариат представят более подробную информацию по использованию ими этих продуктов и услуг в своих соответствующих оперативных планах.

**Административные регламенты МСЭ**

37 Административные регламенты МСЭ регулируют использование электросвязи и имеют обязательную силу для всех Государств-Членов.

38 Основой управления использованием частот на международном уровне является Регламент радиосвязи (РР) – имеющий обязательную силу международный договор, который содержит нормативные положения и процедуры, описывающие, как 193 Государства – Члена МСЭ могут осуществлять права на использование спектра в различных полосах частот, распределенных для этой цели, а также содержит соответствующие обязанности.

39 Регламент радиосвязи имеет следующие цели: способствовать справедливому доступу к природным ресурсам радиочастотного спектра и спутниковых орбит и их рациональному использованию; обеспечить наличие и защиту от вредных помех частот, предоставляемых для целей случаев бедствия и обеспечения безопасности; оказывать помощь в предотвращении и разрешении случаев вредных помех между радиослужбами различных администраций; содействовать эффективной и результативной эксплуатации всех служб радиосвязи; способствовать внедрению новых технологий радиосвязи и, при необходимости, регулировать их применение.

40 Регламент радиосвязи и региональные соглашения обновляются всемирными и региональными конференциями радиосвязи после периода вспомогательных технических и регламентарных исследований. Наряду с этим МСЭ продолжает осуществлять надзор за выполнением и реализацией этих правовых документов и развивать благоприятствующие процессы и связанные с ними программные инструменты, способствующие их применению Государствами – Членами МСЭ.

Распределение ресурсов и управление ими

41 МСЭ-R осуществляет эффективное распределение полос радиочастотного спектра, выделение радиочастот и регистрацию присвоений радиочастот и, для космических служб, любых связанных с ними орбитальных позиций на геостационарной спутниковой орбите или любых соответствующих характеристик спутников на других орбитах.

42 В то же время МСЭ-R координирует усилия по предотвращению и ликвидации вредных помех между радиостанциями различных стран и по совершенствованию использования спектра и спутниковых орбит службами радиосвязи.

43 МСЭ-Т также обеспечивает эффективное распределение ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и управление ими в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ.

Разработка международных стандартов

44 МСЭ собирает экспертов из различных стран мира для разработки международных стандартов, известных как Рекомендации МСЭ‑R и МСЭ-Т, которые являются определяющими элементами глобальной инфраструктуры, услуг и приложений электросвязи/ИКТ.

54 МСЭ-R проводит исследования и принимает Рекомендации и Отчеты по вопросам радиосвязи, обеспечивающие более широкое совместное использование и бóльшую совместимость различных служб радиосвязи, более эффективное и справедливое использование радиочастотного спектра, свободного от вредных помех, возможность установления соединений и функциональную совместимость во всемирном масштабе, повышение показателей работы, качества, приемлемости в ценовом отношении и своевременного предоставления услуг, а также общесистемную экономию в области электросвязи/ИКТ.

46 МСЭ-Т изучает технические, эксплуатационные и тарифные вопросы и принимает по ним Рекомендации с целью стандартизации электросвязи на глобальной основе.

47 Работа МСЭ-Т включает установление международных технических стандартов для новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, создавая тем самым благоприятную среду для их внедрения и использования.

Разработка политических основ и продуктов знаний

48 МСЭ разрабатывает справочники, технические отчеты и документы по вопросам электросвязи/ИКТ для помощи Членам МСЭ в рамках процесса работы исследовательских комиссий.

49 МСЭ оказывает Государствам-Членам помощь в содействии повышения возможности установления соединений, сокращении цифровых разрывов, осуществлении цифровой трансформации и построении "умных" цифровых обществ, разрабатывая и предоставляя политические основы и руководящие указания на основе примеров передового опыта.

50 Ведется сбор примеров передового опыта Государств-Членов, частного сектора, академических организаций и научных кругов, информация о которых затем распространяется между Государствами-Членами.

51 МСЭ предоставляет 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 поддерживает своих Членов в понимании проблем и возможностей, создаваемых содействием повышения возможности установления соединений и цифровой трансформацией, и принятия мер в связи с ними.

Предоставление данных и статистических показателей

52 МСЭ собирает и распространяет важнейшие данные и проводит исследования мирового уровня для отслеживания и осмысления возможности установления соединений и цифровой трансформации в глобальном масштабе. С помощью ряда инструментов и видов деятельности МСЭ постоянно поддерживает Государства-Члены и другие заинтересованные стороны на протяжении жизненного цикла данных, от установления стандартов и методов сбора данных до содействия использованию данных при принятии решений.

53 Поскольку МСЭ несет ответственность за международные статистические стандарты по показателям электросвязи/ИКТ, он регулярно публикует стандарты, определения и методы сбора более чем по 200 показателям, которые представляют собой ключевой эталон для статистиков и экономистов, занимающихся измерением цифрового развития.

54 Как организация, ответственная по нескольким показателям Целей в области устойчивого развития по возможности установления соединений и цифровым навыкам (4.4.1, 5.b.1, 9.c.1, 17.6.1 и 17.8.1), МСЭ несет ответственность за мониторинг этих показателей и активно вносит вклад в развитие статистической программы в системе ООН.

Развитие потенциала

55 МСЭ развивает потенциал специалистов в области электросвязи/ИКТ, а также работает над повышением цифровой грамотности и цифровых навыков граждан. В рамках своей программы развития потенциала МСЭ ставит задачу создания обладающего цифровыми возможностями общества, где все люди используют знания и навыки в области цифровых технологий для улучшения своей жизни. МСЭ также развивает потенциал и предоставляет Членам инструменты для участия в деятельности Союза и получения от этого пользы.

56 МСЭ также содействует, 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

57 МСЭ предоставляет и предлагает техническую помощь в области электросвязи Государствам-Членам, в первую очередь развивающимся странам и НРС, СИДС и ЛЛДС, а также их региональным организациям.

58 Благодаря признанным многолетним специальным техническим знаниям в области электросвязи/ИКТ и комплексному опыту в разработке, реализации, мониторинге и оценке проектов и управлении ими, МСЭ предлагает специально разработанные проекты и решения для потребностей многих заинтересованных сторон, причем первостепенное внимание уделяется управлению, ориентированному на результаты. Это также создает возможности формирования государственно-частных партнерств и надежную платформу для удовлетворения потребностей в области развития благодаря использованию электросвязи/ИКТ.

59 Кроме того, МСЭ оказывает помощь в осуществлении решений всемирных и региональных конференций, а также оказывает поддержку в деятельности по координации использования спектра Членами МСЭ и предоставляет программные инструменты для содействия администрациям развивающихся стран в более эффективном выполнении их обязанностей по управлению использованием спектра.

Платформы для созыва мероприятий

60 МСЭ обладает уникальной возможностью собирать широкий круг заинтересованных сторон на мероприятия в области электросвязи/ИКТ, делиться опытом, знаниями, сотрудничать и определять способы доведения до людей повсюду приемлемых в ценовом отношении, безопасных, защищенных и надежных соединений и использования.

61 С помощью своих платформ для созыва мероприятий МСЭ стимулирует международное сотрудничество и партнерства для развития электросвязи/ИКТ, в особенности совместно с региональными организациями электросвязи и глобальными и региональными финансовыми учреждениями в области развития.

## 2.8 Средства достижения целей

62 Средства достижения целей представляют собой способы работы МСЭ, дающие ему возможность более эффективно и результативно достигать своих целей и приоритетов. Они отражают ценности МСЭ – *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.

Ориентация на интересы членов

63 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.

Региональное присутствие

64 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.

Разнообразие и интеграция

65 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.

Приверженность экологической устойчивости

66 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.

Партнерства и международное сотрудничество

67 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.

Мобилизация ресурсов

68 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.

Оперативная эффективность, действенность и инновации

69 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. 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.

# 3 Структура результатов деятельности МСЭ

[*Для включения в проект стратегического плана после одобрения стратегических целей и тематических приоритетов*].

# Дополнение A – Распределение ресурсов (увязка с Финансовым планом)

[*Для включения в проект стратегического плана после одобрения стратегических целей и тематических приоритетов*].

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

1. Стоимость услуг широкополосной связи должна составлять не более 2% среднемесячного дохода. [↑](#footnote-ref-1)
2. Радиочастотный спектр и, для космических служб, любые связанные с этим ресурсы спутниковых орбит. [↑](#footnote-ref-2)
3. Включая женщин и девушек, молодежь, коренные народности, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями. [↑](#footnote-ref-3)