|  |  |
| --- | --- |
| **Рабочая группа Совета по разработке Стратегического и Финансового планов на 2024–2027 годы** |  |
| **Третье собрание – 21 и 22 февраля 2022 года** |  |
|  |  |
|  | **Документ CWG-SFP-3/4-R** |
| **21 января 2022 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Вклад Председателя РГС-СФП | |
| проект приложения 1 к РЕЗОЛЮЦИИ 71 "ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА МСЭ НА 2024−2027 ГОДЫ" | |
|  | |

|  |
| --- |
| Резюме  В настоящем документе отражены обсуждения, прошедшие на втором собрании РГС-СФП, на основании Документа CWG-SFP 2/2. Поправки, показанные в режиме правки, представляют достигнутые соглашения и отражают замечания, высказанные на собрании.  Необходимые действия  Рабочей группе Совета предлагается **рассмотреть** **и одобрить** документ для разработки проекта Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  [*Резолюция 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-R.pdf) |

# 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 орбиту геостационарных спутников или другие спутниковые орбиты, и за проведение изучений без ограничения диапазона частот и принятия 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.

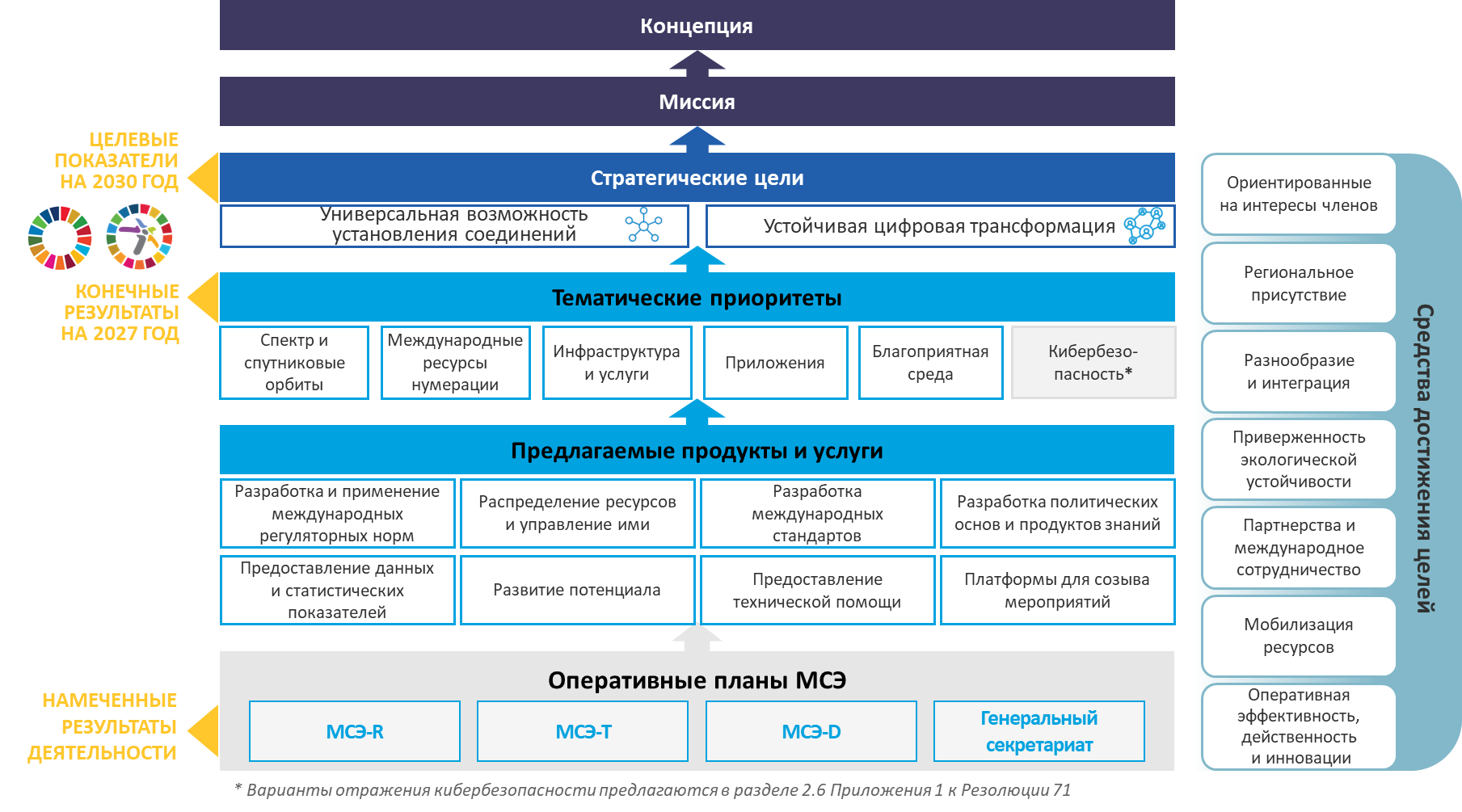
5 Сектора МСЭ имеют взаимодополняющие мандаты и сотрудничают при выполнении настоящего Стратегического плана для выполнения задач Союза.

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 "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 "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".

## 2.4 Стратегические цели

10 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.

11 **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.

12 **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"

13 Целевые показатели представляют собой результаты и долгосрочное воздействие работы МСЭ, и они служат показателями прогресса в достижении стратегических целей Союза и приверженности МСЭ выполнению Направлений деятельности ВВУИО и достижению Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года. 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 |
| Целевые показатели по Цели 2: Устойчивая цифровая трансформация – к 2030 году: |
| 2.1: Универсальное использование интернета частными лицами |
| 2.2: Сокращение всех цифровых разрывов (в частности, по полу, возрасту, городским/сельским районам) |
| 2.3: Универсальное использование интернета предприятиями |
| 2.4: Универсальный доступ к интернету для всех школ |
| 2.5: Обладание цифровыми навыками у большинства физических лиц |
| 2.6: Онлайновое общение большинства лиц с государственными службами |
| 2.7: Существенное улучшение вклада ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата |

## 2.6 Тематические приоритеты

14 Сектора и Генеральный секретариат будут совместно работать по шести тематическим приоритетам 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)

15 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.

16 МСЭ в работе по этому тематическому приоритету изыскивает способы содействия гибкости для дальнейшего расширения и дальнейшего развития в областях науки и техники. Для этого МСЭ координирует усилия по предотвращению и ликвидации вредных помех между радиостанциями различных стран и по совершенствованию использования спектра и спутниковых орбит службами радиосвязи.

17 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;

4) прогресс моделирования и прогнозирования распространения радиоволн.

Международные ресурсы нумерации

18 К международным ресурсам нумерации относятся номера, фамилии, адреса и идентификаторы, и все они относятся к функционированию услуг и приложений электросвязи/ИКТ. Международные ресурсы нумерации 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).

19 Чрезвычайно важно управление этими ограниченными ресурсами на глобальном уровне и в соответствии с согласованными на международной уровне стандартами и процедурами, для удовлетворения постоянно растущего спроса сектора электросвязи/ИКТ и других сообществ.

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

21 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по международным ресурсам нумерации:

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

2) повышение доступности услуг международной электросвязи;

3) сокращение неправомерного использования ресурсов нумерации.

Инфраструктура и услуги

22 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.

23 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 решениям.

24 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

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

26 МСЭ способствует повышению доступности, функциональной совместимости, масштабируемости и воздействию приложений, в том числе в районах, обслуживаемых в недостаточной степени, разрабатывая цифровые стратегии и стандарты и предоставляя техническое содействие для удовлетворения нужд и потребностей Членов МСЭ.

27 Ожидаются следующие конечные результаты работы МСЭ по приложениям:

1) улучшение функциональной совместимости и показателей работы приложений;

2) более широкое внедрение и использование приложений электронного правительства;

3) более широкое внедрение цифровых приложений.

Благоприятная среда

28 Благоприятная среда представляет собой благоприятную 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 цифровому обществу.

29 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 цифровые технологии, варианты установления соединений и новые бизнес-модели, уделяя при этом основное внимание охвату цифровыми технологиями и экологической устойчивости.

30 Роль МСЭ в создании благоприятной среды также предусматривает содействие активному участию членов, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии международных стандартов и регуляторных норм в области электросвязи/ИКТ с целью сокращения разрыва в стандартизации и содействия справедливому доступу к ресурсам радиочастотного спектра.

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

1) стимулирующая политическая и нормативно-правовая среда;

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 международные стандарты и регуляторные нормы МСЭ, получать к ним доступ и оказывать на них влияние;

5) совершенствование принятия политики и стратегий в области электронных отходов.

[Кибербезопасность

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

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

33 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.

34 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 инфраструктуры, услуг и приложений электросвязи/ИКТ.

***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"*)

***Инфраструктура и услуги*** *(добавить конечный результат):*

*4 Увеличение потенциала и способности развертывать безопасные и способные к восстановлению инфраструктуры ИКТ, принимать меры в случае связанных с кибербезопасностью инцидентов, а также внедрять практические методы управления рисками*

*5 Совершенствование знаний, функциональной совместимости и показателей работы в отношении безопасности инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ*

***Приложения*** *(добавить конечный результат):*

*4 Укрепление потенциала Членов МСЭ по применению технических и процедурных мер для развертывания безопасных приложений ИКТ*

*5 Совершенствование знаний, функциональной совместимости и показателей работы в отношении безопасности приложений*

***Благоприятная среда*** *(добавить конечный результат):*

*6 Укрепление потенциала Членов МСЭ по разработке и реализации относящихся к кибербезопасности направлений политики и стратегий*

*7 Укрепление политического и стратегического потенциала Членов МСЭ по созданию механизмов, способствующих принятию обязательств в области кибербезопасности*]

## 2.7 Предлагаемые продукты и услуги

35 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.

Разработка и применение международных регуляторных норм

36 Международные регуляторные нормы представляют собой административные регламенты, которые регулируют использование электросвязи и имеют обязательную силу для всех Государств-Членов.

37 Основой управления использованием частот на международном уровне является Регламент радиосвязи (РР) – имеющий обязательную силу международный договор, который содержит ряд нормативных положений и процедур, описывающих, как 193 Государства – Члена МСЭ могут приобретать и осуществлять права на использование спектра в различных полосах частот, распределенных для этой цели, а также содержит соответствующие обязанности.

38 Регламент радиосвязи имеет следующие цели: способствовать справедливому доступу к природным ресурсам радиочастотного спектра и геостационарных 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.

39 Регламент радиосвязи и региональные соглашения обновляются всемирными и региональными конференциями радиосвязи после периода 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

40 МСЭ 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.

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

42 МСЭ 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

43 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 ИКТ.

44 МСЭ проводит исследования, без ограничений диапазона частот, и принимает Рекомендации и Отчеты по вопросам радиосвязи, обеспечивающие бóльшую совместимость и возможность сосуществования 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.

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

46 Работа МСЭ включает установление 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

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

48 МСЭ оказывает Государствам-Членам помощь в осуществлении цифровой трансформации и построении "умных" цифровых обществ, разрабатывая и предоставляя политические основы и руководящие указания на основе примеров передового опыта.

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

50 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 цифровой трансформацией, и принятия мер в связи с ними.

Предоставление данных и статистических показателей

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

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

53 Как организация, ответственная по нескольким показателям Целей в области устойчивого развития (4.4.1, 5.b.1, 9.c.1, 17.6.1 и 17.8.1) и осуществляющая их мониторинг, МСЭ активно вносит вклад в развитие статистической программы в системе ООН.

Развитие потенциала

54 МСЭ развивает потенциал специалистов в области электросвязи/ИКТ и ресурсы знаний, а также работает над повышением цифровой грамотности и цифровых навыков граждан. В рамках программы развития потенциала МСЭ ставит задачу создания компетентного в цифровом отношении общества, где все люди используют знания и навыки в области цифровых технологий для улучшения своей жизни.

55 МСЭ также развивает потенциал и предоставляет Членам инструменты для участия в деятельности Союза и получения от этого пользы. Это дает им возможность осуществлять свои права и обязанности в соответствии с Регламентом радиосвязи и региональными соглашениями, а также разрабатывать, выполнять международные стандарты МСЭ, получать к ним доступ и оказывать на них воздействие с целью сокращения разрыва в стандартизации.

56 МСЭ также содействует, в особенности в рамках партнерств, развитию, расширению и эксплуатации 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[[4]](#footnote-4), 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, онлайнового доступа и использования.

61 С помощью этих платформ 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. Сочетая и 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 цифровых технологий 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 и 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, который укрепит организационную открытость и будет базироваться на четырех основных направлениях: 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)
4. Включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-4)