|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)** **Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 87-R** |
|  | **5 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Германия (Федеративная Республика)/Австралия/Бельгия/Болгария (Республика)/Канада/Корея (Республика)/Дания/Доминиканская Республика/Испания/Эстонская Республика/Соединенные Штаты Америки/Финляндия/Франция/Венгрия/Ирландия/Италия/Латвийская Республика/Литовская Республика/Мексика/Норвегия/Новая Зеландия/Парагвай (Республика)/Нидерланды (Королевство)/Португалия/Чешская Республика/Румыния/Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии/Словения (Республика)/Швеция | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ – ПЕРЕСМОТР ПРИЛОЖЕНИЯ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 71 | |
| Стратегический план Союза на 2024–2027 годы | |
|  | |

|  |
| --- |
| Резюме  Австралия, Бельгия, Болгария, Канада, Чешская Республика, Дания, Доминиканская Республика, Финляндия, Франция, Германия, Венгрия, Ирландия, Италия, Литва, Латвия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Парагвай, Португалия, Республика Корея, Румыния, Испания, Словения, Швеция Великобритания и США поддерживают проект Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы, представленный Рабочей группой Совета по разработке Стратегического и Финансового планов и впоследствии одобренный Советом 2022 года. Этот проект стал результатом всестороннего обсуждения, завершившегося консенсусом, за исключением одного конкретного пункта, отраженного в квадратных скобках.  Стратегический план МСЭ должен устанавливать стратегические приоритеты высокого уровня (именуемые в Стратегическом плане "тематическими приоритетами"), позволяя при этом более динамично подходить к рассмотрению конкретных результатов деятельности каждого Сектора в соответствующих оперативных планах (разрабатываемых и подлежащих согласованию каждым Сектором после утверждения Стратегического плана), которые могут отражать соответствующие мероприятия в каждом Секторе, способствующие достижению общих целей и приоритетов Союза.  Мы приветствуем подход на основе принципа "Единый МСЭ", который был принят при разработке проекта Стратегического плана и позволяет выявить межсекторальные и единые для всего Союза стратегические приоритеты, что было рекомендовано Советом и поддержано Государствами-Членами. Мы также приветствуем успех в упрощении проекта Стратегического плана по сравнению с предыдущими аналогами: в результате был создан более четкий и понятный документ, который будет более эффективно направлять Союз в его деятельности.  Что касается единственного нерешенного вопроса в проекте Стратегического плана, мы твердо убеждены, что деятельность МСЭ в области кибербезопасности оптимальным образом представлена в качестве сквозного направления работы в рамках других тематических приоритетов и между ними, а конкретные мероприятия, подходящие для каждого Сектора, должны быть предусмотрены в оперативных планах этих Секторов.  Это мнение подкрепляется результатами недавней конференции ВКРЭ-2022 и новыми рамками Кигалийского плана действий, в котором описаны приоритеты и сфера деятельности МСЭ-D. На ВКРЭ было определено, что одним из приоритетов для Государств-Членов, среди прочего, является "инклюзивная и защищенная электросвязь/ИКТ для устойчивого развития", и, в частности, что развивающиеся страны могут извлечь пользу из повышения уровня подготовки, наращивания потенциала, цифровой грамотности и развития навыков в области кибербезопасности. Эти важнейшие результаты позволяют удовлетворить реальные потребности Государств-Членов в рамках МСЭ-D и дополняют общие приоритеты и цели, прописанные в Стратегическом плане. Аналогичным образом, соответствующие мероприятия, связанные с кибербезопасностью, могут быть предусмотрены в рамках направлений работы и в планах МСЭ-Т; но они не столь актуальны для деятельности МСЭ-R.  Обеспечение кибербезопасности как ключевое направление деятельности МСЭ не является предметным без этой более детальной работы по определению соответствующих мероприятий в рамках других тематических приоритетов Союза и планов на уровне Секторов.  Поэтому мы вновь заявляем о своей поддержке варианта 2, предусматривающего включение конечных результатов в области кибербезопасности в другие тематические приоритеты Стратегического плана МСЭ, такие как "Благоприятная среда", "Приложения", "Инфраструктура и услуги". |

РЕЗОЛЮЦИЯ 71 (Пересм. дубай, 2018 г.)

Стратегический план Союза на 2024–2027 годы

MOD D/AUS/BEL/BUL/CAN/KOR/DNK/DOM/E/USA/FIN/F/HNG/IRL/I/LVA/LTU/MEX/NOR/NZL/PRG/HOL/POR/CZE/ROU/G/SVN/S/87/1#9

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 71 (ПЕРЕСМ. БУХАРЕСТ, 2022 Г.)

Стратегический план Союза 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 в период времени между полномочными конференциями; c) всемирные конференции по международной электросвязи; d) Сектор радиосвязи (МСЭ-R), включая всемирные и региональные конференции радиосвязи, ассамблеи радиосвязи, Радиорегламентарный комитет, исследовательские комиссии по радиосвязи и Консультативную группу по радиосвязи, а также Бюро радиосвязи (БР); e) Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-T), включая всемирные ассамблеи по стандартизации электросвязи, исследовательские комиссии по стандартизации электросвязи и Консультативную группу по стандартизации электросвязи, а также Бюро по стандартизации электросвязи (БСЭ); f) Сектор развития электросвязи (МСЭ-D), включая всемирные и региональные конференции по развитию электросвязи, исследовательские комиссии по развитию электросвязи, Консультативную группу по развитию электросвязи и Бюро развития электросвязи (БРЭ); и g) Генеральный секретариат.

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 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.

Graphical user interface

Description automatically generated with low confidence

|  |  |
| --- | --- |
| *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 реализацией МСЭ своей миссии и укреплению его роли 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 предпринимать усилия для достижения универсально доступных, приемлемых в ценовом отношении, высококачественных, функционально совместимых и безопасных инфраструктуры, услуг и приложений электросвязи/ИКТ. МСЭ будет координировать усилия по предотвращению и ликвидации вредных помех службам радиосвязи, содействию всемирной стандартизации электросвязи и использованию существующих и появляющихся 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 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 сферах жизни и деятельности, 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 для всеобщего блага.

## 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. 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 − до 2030 года: |
| **1.1:** **Универсальный охват широкополосной связью** |
| **1.2:** **Услуги широкополосной связи, приемлемые в ценовом отношении для всех** (стоимость услуг широкополосной связи должна составлять не более 2% от среднемесячного дохода на душу населения) |
| **1.3:** **Широкополосный доступ для каждого домашнего хозяйства** |
| **1.4:** **Универсальный доступ к интернету для всех школ** |
| **1.5: Повышение готовности стран в области кибербезопасности** (ключевые характеристики: наличие стратегии, национальные группы реагирования на компьютерные инциденты/нарушения компьютерной защиты и законодательство) |
| Целевые показатели по Цели 2: Устойчивая цифровая трансформация – до 2030 года: |
| **2.1:** **Универсальное использование интернета отдельными лицами** |
| **2.2:** **Сокращение всех цифровых разрывов (в частности по признаку пола, возрасту, между городскими и сельскими районами)** |
| **2.3:** **Обладание цифровыми навыками большинством физических лиц** |
| **2.4:** **Универсальное использование интернета предприятиями** |
| **2.5:** **Онлайновое общение большинства лиц с государственными службами** |
| **2.6: 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 МСЭ для получения конечных результатов, ориентированных на достижение стратегических целей Союза. Ниже описываются эти тематические приоритеты и связанные с ними конечные результаты.

Использование спектра для космических и наземных служб

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 Деятельность МСЭ-R по этому тематическому приоритету имеет основной целью совершенствование использования спектра для услуг радиосвязи на геостационарных спутниковых и других спутниковых орбитах, координируя при этом усилия по предотвращению и решению проблем вредных помех между радиостанциями различных стран и способствуя эффективной и действенной эксплуатации всех служб радиосвязи. МСЭ-R также проводит исследования и разрабатывает рекомендации по технологиям и системам радиосвязи, способствуя более эффективному использованию ресурсов спектра/орбит.

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

1) эффективное, экономное, рациональное и справедливое использование радиочастотного спектра и орбитальных ресурсов;

2) недопущение создания вредных помех;

3) расширение применения Рекомендаций МСЭ-R, используемых для эффективного управления использованием спектра, а также для совместного использования частот и совместимости, в том числе касающихся моделирования распространения радиоволн.

Ресурсы нумерации международной электросвязи

18 К ресурсам нумерации международной электросвязи относятся нумерация, наименование, адресация и идентификация (ННАИ), и все они относятся к функционированию сетей, услуг и приложений международной электросвязи/ИКТ. Ресурсы нумерации международной 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).

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

20 МСЭ-T 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-T по ресурсам нумерации международной электросвязи:

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

2) повышение доступности сетей и услуг международной электросвязи;

3) сокращение неправомерного присвоения и неправомерного использования ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ).

Инфраструктура и услуги

22 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.

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 услугам электросвязи/ИКТ, вопросам технологий.

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

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

2) использование служб радиосвязи для определенных целей;

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

Приложения

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.

26 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 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 электросвязи/ИКТ;

2) более широкое внедрение и использование приложений электросвязи/ИКТ, в том числе для электронного правительства;

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

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

Благоприятная среда

28 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.

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 услуги и технологии электросвязи/ИКТ, 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, наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой, 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, спутниковых орбит и других важнейших ресурсов и развития передового опыта и потенциала для сокращения цифрового разрыва.

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

1) стимулирующая политическая и нормативно-правовая среда для инноваций и инвестиций с целью стимулирования социально-экономического развития;

2) обладающими цифровыми навыками пользователи;

3) более широкий охват цифровыми технологиями[[1]](#footnote-1);

4) совершенствование способности всех стран, в особенности развивающихся стран, разрабатывать и реализовывать стратегии, направления политики и практики для охвата цифровыми технологиями, доступа к электросвязи/ИКТ, их использования, разрабатывать и реализовывать международные стандарты, рекомендации, передовой опыт и регуляторные нормы МСЭ;

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

[Кибербезопасность

***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 административных регламентов МСЭ

36 Административные регламенты МСЭ, которые дополняют Устав и Конвенцию МСЭ, регулируют использование электросвязи/ИКТ 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 нормативные положения и процедуры, описывающие, как все Государства – Члены МСЭ могут осуществлять права на использование спектра в различных полосах частот для цели, для которой они распределены, а также содержит соответствующие обязанности.

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

40 Регламент международной электросвязи (РМЭ) вместе с Регламентом радиосвязи (РР) составляют Административные регламенты и в качестве таковых дополняют Устав и Конвенцию Союза. В РМЭ устанавливаются общие принципы, касающиеся оказания и обеспечения услуг международной электросвязи, предоставляемых населению. Всемирная конференция по международной электросвязи может частично или, в исключительных случаях, полностью пересмотреть РМЭ.

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-T 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.

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

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

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

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 общества, а также поддерживает своих Членов в понимании проблем и возможностей, создаваемых расширением 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 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 один из ключевых эталонов для статистиков и экономистов, занимающихся измерением цифрового развития.

54 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), касающимся возможности установления соединений и цифровых навыков, и осуществляющая мониторинг этих показателей, МСЭ активно вносит вклад в развитие статистической программы в системе ООН.

Развитие потенциала

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

56 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, Регламентом международной электросвязи 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.

57 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

58 МСЭ предоставляет и предлагает техническую 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.

59 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.

60 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.

61 Наряду с этим МСЭ сотрудничает и совместно работает с другими органами/учреждениями системы ООН в рамках их соответствующих мандатов.

Платформы для созыва мероприятий

62 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.

63 С помощью этих 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

64 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

65 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

66 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.

67 Применяя глобальные целевые показатели и уточняя приоритеты программ на региональном уровне, МСЭ будет также повышать свою общую глобальную эффективность и воздействие.

68 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.

69 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

70 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 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

71 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

72 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.

Мобилизация ресурсов

73 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.

Развитие организационных и людских ресурсов и инновации

74 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. Важнейшим ресурсом МСЭ являются квалифицированные, мотивированные, преданные своему делу кадры высочайшей компетентности и добросовестности, представляющие различные географические регионы и формируемые с учетом гендерного баланса, имеющие все возможности для осуществления миссии и достижения стратегических приоритетов Союза благодаря приверженности управлению результатами. Основная цель организации – модернизация человеческого потенциала, процессов, процедур и инструментов МСЭ, а также интеграция и согласование с общей системой Организации Объединенных Наций и ценностями международной гражданской службы. 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 людскими ресурсами.

# 3 Структура результатов деятельности МСЭ

A Стратегические цели и целевые показатели

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цель** | **Целевые показатели** | **Индикаторы целевых показателей** |
| **Универсальная возможность установления соединений** | **1.1 Универсальный охват широкополосной связью** | – Процентная доля населения Земли, охваченного услугами широкополосной связи (индикатор по задаче 9.1.c ЦУР, ответственная организация – МСЭ) |
| **1.2 Услуги широкополосной связи, приемлемые в ценовом отношении для всех** (стоимость услуг широкополосной связи должна составлять не более 2% от среднемесячного дохода на душу населения) | – Стоимость базовых услуг широкополосной связи в развивающихся странах как процент ежемесячного валового национального дохода (ВНД) на душу населения |
| **1.3 Широкополосный доступ для каждого домашнего хозяйства** | – Процентная доля домашних хозяйств с доступом к интернету (по уровню развития; городские/сельские районы) |
| **1.4 Универсальный доступ к интернету для всех школ** | – Процентная доля школ с доступом к интернету |
| **1.5 Повышение готовности стран в области кибербезопасности** (ключевые характеристики: наличие стратегии, национальные группы реагирования на компьютерные инциденты/нарушения компьютерной защиты и законодательство) | – Повышение готовности, измеряемое с помощью основных элементов Глобального индекса кибербезопасности (GCI) |
| **Устойчивая цифровая трансформация** | **2.1 Универсальное использование интернета отдельными лицами** | – Процентная доля отдельных лиц, пользующихся интернетом (в разбивке по городским/сельским районам; в совокупности по регионам, уровню развития) (индикатор по задаче 17.8.1 ЦУР, ответственная организация – МСЭ) |
| **2.2 Сокращение всех цифровых разрывов (в частности по признаку пола, возрасту, между городскими и сельскими районами)** | – Процентная доля отдельных лиц, пользующихся интернетом (в разбивке по признаку пола, возрасту, городским/сельским районам) |
| **2.3 Обладание цифровыми навыками большинством физических лиц** | – Процентная доля молодежи и взрослых лиц, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), по типу навыков (индикатор по задаче 4.4.1 ЦУР, ответственная организация – МСЭ) |
| **2.4 Универсальное использование интернета предприятиями** | – Процентная доля предприятий, использующих интернет, всего и по размеру |
| **2.5 Онлайновое общение большинства лиц с государственными службами** | – Процентная доля населения, взаимодействующего с государственными службами в онлайновом режиме |
| **2.6 Существенное улучшение вклада ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата** | – Глобальные показатели переработки электронных отходов |

B Тематические приоритеты и конечные результаты

| Тематические приоритеты | Конечный результат | Показатели конечных результатов |
| --- | --- | --- |
| **Использование спектра для космических и наземных служб** | **1 Эффективное, экономное, рациональное и справедливое использование радиочастотного спектра и орбитальных ресурсов**  *a) Спутниковые службы*  *b) Наземные службы* | − Количество стран, имеющих присвоения, которые представлены для регистрации в МСРЧ и координация которых полностью завершена  − Количество стран, имеющих присвоения, которые представлены для регистрации в МСРЧ и координация которых полностью завершена за последние четыре года  – Количество стран, имеющих земные станции, зарегистрированные в МСРЧ  – Количество стран, зарегистрировавших земные станции в МСРЧ за последний четырехгодичный период  − Количество стран, зарегистрировавших присвоения наземным службам в МСРЧ с благоприятными заключениями  – Количество стран, зарегистрировавших наземные присвоения в МСРЧ за последний четырехгодичный период |
| **2 Недопущение создания вредных помех**  *a) Космическим службам*  *b) Наземным службам* | – Процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех, о которых поступают донесения  − Процентная доля спектра, используемого для космических служб в пределах критериев допустимых помех, указанных в РР  − Случаи вредных помех (космические службы), о которых поступили донесения в БР и которые были устранены/подлежат устранению в течение последних четырех лет (в процентах)  − Случаи вредных помех (наземные службы), о которых поступили донесения в БР и которые были устранены/подлежат устранению в течение последних четырех лет (в процентах).  − Процентная доля спектра, используемого для наземных служб в пределах критериев допустимых помех, если применимо, которые указаны в РР |
| **3 Расширение применения Рекомендаций МСЭ-R, используемых для эффективного управления использованием спектра, а также для совместного использования частот и совместимости** | – Количество загрузок документов соответствующих Рекомендаций  − Количество стран, которые применяют такие Рекомендации и сообщают об их использовании, если возможно  – Количество загрузок документов серии P  − Количество стран, которые применяют такие Рекомендации и сообщают об их использовании, если возможно |
| **Международные ресурсы нумерации в области электросвязи** | **1 Эффективное распределение и управление международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи (ННАИ) в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ-Т** | – Количество уведомлений об изменении национальных планов нумерации |
| **2 Повышение доступности сетей и услуг международной электросвязи** | – Количество и тип присвоений |
| **3 Сокращение незаконного присвоения и неправомерного использования ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ)** | – Количество уведомлений о неправомерном использовании национальных планов нумерации E.164 |
| **Инфраструктура и услуги** | **1 Улучшение доступа к услугам фиксированной и подвижной широкополосной связи** | – Количество и процентная доля контрактов на услуги фиксированной/подвижной широкополосной связи (индикатор по задаче 17.6.2 ЦУР, ответственная организация – МСЭ)  – Процентная доля контрактов на услуги фиксированного/подвижного широкополосного доступа (по пропускной способности)  – Процентная доля контрактов на услуги фиксированного/подвижного широкополосного доступа (по технологии: на базе медного провода, волокна, 4G/5G, другое)  – Процентная доля охваченного населения (по типу сети)  – Количество стран, имеющих национальный план электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках своих национальных и местных стратегий снижения риска бедствий |
| **2 Использование служб радиосвязи для определенных целей** | – Процентная доля стран, завершивших переход на цифровое наземное телевидение  – Количество действующих созвездий/спутников ГНСС  *(один и тот же действующий спутник может учитываться несколько раз, поскольку работу с реальным спутником могут вести несколько спутниковых сетей)*  – Количество устройств со встроенным приемником ГНСС (млрд. ед.)  – Количество спутников исследования Земли (созвездий/систем ГСО/всех спутников)  – Количество стран, эксплуатирующих спутники исследования Земли/ количество стран, использующих данные или результаты, полученные от спутников исследования Земли |
| **3 Улучшение функциональной совместимости и показателей работы инфраструктуры и услуг** | – Количество утвержденных Рекомендаций, Исправлений, Поправок и Дополнений МСЭ‑Т, касающихся инфраструктуры и услуг  – Количество загрузок Рекомендаций, Исправлений, Поправок и Дополнений МСЭ-Т, касающихся инфраструктуры и услуг |
| **Приложения** | **1 Улучшение функциональной совместимости и показателей работы приложений** | – Количество утвержденных Рекомендаций МСЭ-Т, Исправлений, Поправок и Дополнений, относящихся к приложениям  – Количество загрузок Рекомендаций МСЭ-Т, Исправлений, Поправок и Дополнений, относящихся к приложениям |
| **2 Более широкое внедрение и использование приложений электросвязи/ИКТ, включая электронное правительство** | – Процентная доля использования приложений электронного правительства |
| **3 Расширенное развертывание сетей и услуг электросвязи/ИКТ, необходимых для таких приложений** | – Численность населения, охваченного как минимум сетью подвижной связи 4G  – Фиксированный широкополосный доступ (процент от общего числа)  > 10 Мбит/с |
| **4 Совершенствование потенциала использования приложений электросвязи/ИКТ для устойчивого развития** | – Принятие цифровых стратегий |
| **Благоприятная среда** | **1 Стимулирующая политическая и нормативно-правовая среда для инноваций и инвестиций, способствующая социально-экономическому росту** | – Количество стран, переходящих на систему регулирования нового поколения (G1–G4) и/или на более высокий уровень готовности к цифровой трансформации (G5) |
| **2 Пользователи, обладающие цифровыми навыками** | – Процентная доля пользователей, обладающих навыками в сфере цифровых технологий – по уровню (базовые навыки, стандартные навыки и передовые навыки) |
| **3 Более широкий охват цифровыми технологиями (включая женщин и девушек, молодежь, коренные народы, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями)** | – Владение мобильными телефонами (в разбивке по полу) (индикатор по задаче 5.b.1 ЦУР, ответственная организация – МСЭ)  – Гендерный разрыв в использовании интернета  – Разрыв между поколениями в использовании интернета – молодежь (< 15 лет, 15–24 года) и пожилые люди (> 75 лет)  – Количество стран с благоприятными условиями, обеспечивающими доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями |
| **4 Совершенствование способности всех стран, в особенности развивающихся, 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, примеров передового опыта и регуляторных норм МСЭ**  *a) Преодоление разрыва в стандартизации – расширение возможностей всех стран, в частности развивающихся стран, по разработке и внедрению Рекомендаций МСЭ-Т, доступу к ним и влиянию на них*  *b) Расширенные знания и ноу-хау в области Регламента радиосвязи, Правил процедуры, региональных соглашений, Рекомендаций и передового опыта по использованию спектра*  *c) Расширенное участие в видах деятельности МСЭ-R (в том числе в форме дистанционного участия), особенно развивающихся стран* | – Общее количество занимаемых руководящих должностей в исследовательских комиссиях МСЭ‑Т, по уровню развития  – Общее количество собраний/участников исследовательских комиссий МСЭ-Т  – Общее количество стран, представленных на собраниях исследовательских комиссий МСЭ-Т, по уровню развития  – Общее количество вкладов, представленных на собраниях исследовательских комиссий МСЭ-Т, по уровню развития вносящей вклад организации  – Общее количество загрузок Рекомендаций МСЭ-Т  – Общее количество семинаров-практикумов и других мероприятий в поддержку исследовательских комиссий МСЭ-Т/ участников  – Количество загрузок бесплатных онлайн-публикаций МСЭ-R (млн.)  – Общее количество мероприятий/участников/стран, участвующих в семинарах, семинарах‑практикумах и мероприятиях по наращиванию потенциала МСЭ (всемирных и региональных семинарах и симпозиумах), организованных БР  – Объем оказанной технической помощи по предоставляемым услугам наземной связи/странам-получателям/и затраченному рабочему времени (дней)  – Общее количество мероприятий/ участников/стран/вкладов для конференций, ассамблей и собраний исследовательских комиссий МСЭ-R |
| **5 Совершенствование принятия политики и стратегий для экологически устойчивого использования электросвязи/ИКТ** | – Количество стран, применяющих согласованную методику сбора данных  – Количество стран, принявших политику, законодательство или нормативные акты в отношении ОЭЭО |
| **[Кибербезопасность** | **1 Совершенствование способности членов МСЭ укреплять доверие и уверенность при использовании ИКТ** | – Глобальный индекс кибербезопасности (GCI): количество стран, получивших оценку по GCI 85 баллов или выше |
| **2 Повышение уровня знаний, функциональной совместимости и показателей работы в отношении безопасности сетевой инфраструктуры, услуг и приложений** | – Количество утвержденных Рекомендаций МСЭ-Т, Исправлений, Поправок и Добавлений, относящихся к безопасности  – Количество загрузок Рекомендаций МСЭ-Т, Исправлений, Поправок и Добавлений, относящихся к безопасности] |

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



[*Предварительные показатели; подлежат пересмотру на Полномочной конференции* *после утверждения Финансового плана*].

Примечание. Что касается ТП6, то в соответствии с вариантом 2, финансирование, которое в настоящее время условно выделяется на кибербезопасность как отдельный приоритет, может быть равномерно распределено между ТП3, ТП4 и ТП5 (без сокращения общего объема ресурсов).

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

1. Включая женщин и девушек, молодежь, коренные народности, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями. [↑](#footnote-ref-1)