|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2019Женева, 10–20 июня 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 1.10** | **Документ C19/28-R** |
| **1 апреля 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Отчет Генерального секретаря |
| ПРОЕКТЫ ЧЕТЫРЕХГОДИЧНЫХ СКОЛЬЗЯЩИХ ОПЕРАТИВНЫХ ПЛАНОВ союза НА 2020−2023 ГОДЫ |

|  |
| --- |
| РезюмеВ настоящем документе представлена сводная редакция проектов четырехгодичных скользящих оперативных планов трех Секторов и ГС на период 2020–2023 годов. Планы публикуются в соответствии со следующими положениями Конвенции МСЭ: п. 181A Статьи 12 (МСЭ‑R); п. 205A Статьи 15 (МСЭ‑T); п. 223A Статьи 18 (МСЭ‑D) и п. 87A Статьи 5 (ГС).Необходимые действияСовету предлагается **рассмотреть** и **утвердить** проекты четырехгодичных скользящих оперативных планов Союза на 2020–2023 годы и **принять** проект Резолюции, представленный в **Приложении 3**.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Справочные материалы[*Резолюция 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-R.pdf) |

# 1 Введение

Настоящий четырехгодичный скользящий Оперативный план (ОП) Союза на 2020−2023 годы – это первый ОП, подготовленный в полном соответствии с принятым на ПК‑18 (Приложение 1 к Резолюции 71) новым Стратегическим планом (СП) МСЭ на 2020−2023 годы в рамках ограничений, установленных в принятом на ПК-18 (Решение 5) Финансовом плане на 2020−2023 годы, и двухгодичным бюджетом на 2020−2021 годы (представлен С19 для принятия). Структура соответствует структуре результатов деятельности МСЭ, в которой описаны задачи Секторов и межсекторальные задачи, соответствующие конечные результаты и показатели для измерения уровня их достижения, а также намеченные результаты деятельности (продукты и услуги), достигаемые при выполнении видов деятельности.



# 2 Общие сведения и ключевые приоритеты

Сектор МСЭ‑R

Период 2020−2023 годов будет ознаменован окончательным выполнением решений АР-19 и ВКР-19, подготовкой к АР-23 и ВКР-23, а также выполнением их решений и разработкой ключевых стандартов и передового опыта в области радиосвязи. Ниже перечислены важнейшие вопросы в разбивке по четырем направлениям оперативной деятельности Сектора МСЭ‑R и направлениям вспомогательной деятельности Бюро радиосвязи:

Разработка и обновление международных нормативных положений, касающихся использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

• Выполнение решений ВКР-19.

• Принятие РРК соответствующих Правил процедуры.

Внедрение и применение международных нормативных положений, касающихся использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

• Разработка и предоставление членам программных инструментов, связанных с применением Регламента радиосвязи и соответствующих Правил процедуры.

• Надлежащее и своевременное применение положений Регламента радиосвязи и применимых региональных соглашений для наземных и космических служб с обновлением Международного справочного регистра частот (МСРЧ) и Планов и Списков присвоений и/или выделений.

• Контроль случаев вредных помех и, в более общем смысле, разногласий, возникающих при совместном использовании ресурсов орбиты/спектра, а также урегулирование этих случаев.

• Соответствующие публикации (ИФИК БР, публикации, относящиеся к морским службам, список станций международного радиоконтроля).

Разработка и обновление действующих во всем мире Рекомендаций, Отчетов и Справочников, предназначенных для наиболее эффективного использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

• Подготовка к АР-23 и ВКР-23 в исследовательских комиссиях МСЭ‑R при тесном сотрудничестве с региональными группами, в том числе разработка проектов технических, регламентарных и процедурных текстов для содействия работе ПСК23-2.

• Разработка ключевых Рекомендаций, Отчетов и Справочников, в частности по радиоинтерфейсу IMT-2020, в тесном сотрудничестве с МСЭ‑T, региональными организациями и другими органами по разработке стандартов.

Предоставление информации и оказание помощи членам МСЭ‑R по вопросам, касающимся радиосвязи

• Публикация и продвижение продуктов МСЭ‑R (таких, как Регламент радиосвязи, Рекомендации, Отчеты и Справочники).

• Осуществляемое в тесном сотрудничестве с другими Секторами, региональными отделениями МСЭ, соответствующими региональными организациями и членами МСЭ:

− распространение информации и обмен информацией, в том числе проведение всемирных и региональных семинаров по радиосвязи, конференций, семинаров-практикумов и других мероприятий;

− оказание помощи членам МСЭ, перед которыми стоят задачи, связанные с развитием своих служб радиосвязи, в частности в контексте перехода на цифровое телевизионное радиовещание и использования цифрового дивиденда.

Вспомогательная деятельность Бюро радиосвязи

• Непрерывная разработка, совершенствование и сопровождение программных инструментов БР с целью поддержания высокого уровня эффективности, надежности, удобства для пользователя и удовлетворенности со стороны членов МСЭ.

• Материально-техническая и административная поддержка исследовательских комиссий МСЭ‑R и участие в соответствующей деятельности региональных групп.

• Помощь членам МСЭ, осуществляемая в тесном сотрудничестве с другими Бюро, региональными отделениями МСЭ и региональными организациями.

Сектор МСЭ‑Т

Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑T) работает в условиях конкурентной, сложной и быстро меняющейся среды и экосистемы.

Существует потребность в высококачественных, обусловленных спросом международных стандартах, которые следует разрабатывать оперативно в соответствии с принципами установления глобальных соединений, открытости, приемлемости в ценовом отношении, надежности, функциональной совместимости и безопасности. Появляются ключевые технологии, создающие возможности для новых услуг и приложений и содействующие созданию информационного общества, которые должны учитываться в работе МСЭ‑T.

При сохранении существующих членов МСЭ‑T необходимо привлекать новых членов из отрасли и академических организаций и стимулировать их к этому, а также необходимо активизировать участие развивающихся стран в процессе разработки стандартов ("преодоление разрыва в стандартизации").

Сотрудничество и взаимодействие с другими органами по стандартизации и соответствующими консорциумами и форумами имеет ключевое значение для максимального сокращения противоречий в работе и обеспечения эффективного использования ресурсов, а также для привлечения специальных знаний, имеющихся за пределами МСЭ.

Рассмотрение Регламента международной электросвязи позволит заложить новую глобальную основу для деятельности МСЭ‑Т.

Сектор МСЭ‑D

Период 2020−2023 годов станет важным и сложным периодом для Сектора МСЭ‑D. Это будет период продолжения выполнения Плана действий Буэнос-Айреса (ПДБА), региональных инициатив и других решений Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ‑17). Кроме того, это будет период выполнения нового Стратегического плана на 2020–2023 годы. В этом новом Стратегическом плане наряду с прочим установлены стратегические и финансовые рамки, в пределах которых МСЭ‑D будет организовывать свою работу и выполнять программу работы на этот период. Следующая Всемирная конференция по развитию электросвязи будет проведена в 2021 году и определит задачи, планы действий, программы и региональные инициативы на следующий четырехгодичный период. Подготовительные мероприятия к ВКРЭ-21 начнутся в 2020 году.

Следует напомнить, что ВКРЭ-17 была посвящена теме "Использование ИКТ в интересах достижения Целей в области устойчивого развития" (ICT④SDGs). Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) признаны в качестве одного из ключевых инструментов реализации концепции Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) на период после 2015 года и одним из важных факторов социального, экологического, культурного и экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

В качестве высокоприоритетных для МСЭ‑D были определены следующие области (порядок перечисления не отражает порядка первоочередности):

Международное сотрудничество и согласие

• Обеспечение успешной организации и проведения основных конференции и собраний МСЭ‑D, запланированных на 2020−2023 годы (КГРЭ, собрания исследовательских комиссий, РПС, ВКРЭ-21), на основе своевременного выполнения подготовительной и организационной работы.

• Выполнение Плана действий, а также Резолюций и Рекомендаций МСЭ‑D, принятых на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17) и на следующей ВКРЭ.

• Обеспечение расширения обмена знаниями, укрепление диалога и партнерских отношений между членами МСЭ по вопросам электросвязи/ИКТ.

• Обеспечение своевременного и эффективного осуществления проектов и региональных инициатив в области развития электросвязи/ИКТ.

• Развитие и укрепление партнерских отношений для мобилизации ресурсов в целях содействия устойчивому развитию электросвязи/ИКТ.

Развитие инфраструктуры и услуг, в том числе укрепление доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ

• Оказание помощи членам МСЭ в максимальном использовании новых технологий для развития своих информационно-коммуникационных инфраструктур и услуг и создания глобальной инфраструктуры электросвязи/ИКТ.

• Предоставление поддержки членам МСЭ, в особенности развивающимся странам, в укрепления доверительных отношений и доверия при использовании ИКТ.

• Оказание помощи Государствам-Членам в укреплении своего потенциала для снижения рисков бедствий и управления этими рисками, а также обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях, включая оказание Государствам-Членам помощи, которая позволит им осуществлять все этапы управления операциями в случае бедствий, такие как раннее предупреждение, реагирование, оказание помощи и восстановление сетей электросвязи.

Благоприятная политика и условия регулирования, способствующие устойчивому развитию электросвязи/ИКТ

• Укрепление потенциала членов МСЭ, необходимого для расширения благоприятной правовой, политической и регуляторной среды, а также совершенствования механизмов связи и сотрудничества с другими секторами, содействующими развитию электросвязи/ИКТ в цифровой экономике, для обеспечения того, чтобы все могли в полной мере задействовать потенциал электросвязи/ИКТ.

• Оказание поддержки членам МСЭ в принятии учитывающих всю имеющуюся информацию политических и стратегических решений на основании высококачественных сопоставимых на международном уровне статистических данных по ИКТ и анализа этих данных.

• Повышение человеческого и институционального потенциала членов МСЭ в полной мере задействовать потенциал электросвязи/ИКТ.

• Поддержка членов МСЭ‑D в активизации цифровой трансформации благодаря предпринимательству на базе ИКТ и увеличению объема инноваций на базе ИКТ в экосистеме ИКТ, поощряя расширение прав и возможностей низовых ключевых заинтересованных сторон и создавая для них новые возможности в секторе ИКТ.

Развитие и использование электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и обществ для устойчивого развития (открытое информационное общество)

• Предоставление концентрированной помощи наименее развитым странам (НРС), малым островным развивающимся государствам (СИДС) и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, (ЛЛДС) и странам с переходной экономикой.

• Оказание поддержки членам МСЭ – в сотрудничестве и при партнерстве с другими организациями системы Организации Объединенных Наций и частным сектором – в стимулировании использования электросвязи/ИКТ в различных направлениях развития информационного общества, в особенности в недостаточно обслуживаемых и сельских районах, а также в интересах устойчивого развития и достижения определенных Организацией Объединенных Наций Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и реализации Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО).

• Содействие охвату цифровыми технологиями для расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями.

• Оказание помощи членам МСЭ в укреплении своего потенциала в использовании электросвязи/ИКТ для содействия смягчению разрушительных последствий изменения климата и реагирования ни них.

Генеральный секретариат

Ключевые приоритеты Генерального секретариата согласованы со Стратегическим планом на 2020–2023 годы и обусловлены его ролью по поддержке секторальных и межсекторальных видов деятельности и содействию таким видам деятельности, которые направлены на решение задач и достижение стратегических целей Союза.

Стратегический план на 2020–2023 годы включает новый комплекс межсекторальных задач (и соответствующих конечных результатов и намеченных результатов деятельности), выполнение которых требует расширенной поддержки со стороны Генерального секретариата. Намеченный результат деятельности I.6, например, составляет сложную задачу внедрения процессов и методов работы, позволяющих сокращать области частичного совпадения и дублирования и содействовать более тесной и более прозрачной координации между Генеральным секретариатом и Секторами МСЭ, с учетом бюджетных ассигнований Союза и специальных знаний, опыта и мандата каждого из Секторов. К другим межсекторальным задачам относятся следующие: содействие более тесному сотрудничеству между всеми заинтересованными сторонами; более эффективное выявление, осознание и анализ цифровой трансформации и возникающих тенденций; повышение доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями; расширение использование электросвязи/ИКТ для достижения гендерного равенства и интеграции, а также для расширения прав и возможностей женщин и девушек; и, последнее, но не менее важное, использование электросвязи/ИКТ для уменьшения экологического следа.

Кроме того, для выполнения всех запланированных видов деятельности при обеспечении для членов услуг самого высокого качества потребуется повышение эффективности. В ходе выполнения Оперативного плана Генеральный секретариат будет уделять основное внимание следующим направлениям:

• полная оптимизация планирования, контроля и отчетности по видам деятельности;

• мониторинг выполнения Стратегического плана;

• дальнейшее совершенствование стратегий мобилизации ресурсов;

• обеспечение и постоянное совершенствование относящихся к конференциям и публикациям услуг, предоставляемых членам;

• максимальное повышение ценности информации МСЭ, предоставляемой членам и глобальному сообществу ИКТ;

• содействие лучшему пониманию роли МСЭ и популяризация его деятельности и миссии среди основных заинтересованных групп;

• повышение доступности и функциональности инфраструктуры и услуг ИКТ;

• повышение эффективности секторальных видов деятельности; а также

• стимулирование инноваций путем поддержки усилий Секторов, направленных на развитие экосистемы, достаточно благоприятной для инноваций, и на адаптацию к изменяющейся среде электросвязи/ИКТ.

В течение этого периода в рамках Генерального секретариата будет продолжена деятельность по модернизации практики управления, а также будет постоянно совершенствоваться организация, ориентированная на результаты, включая согласование процессов оперативного, финансово-бюджетного и стратегического планирования.

Отдельного упоминания заслуживает крупный стратегический проект, выполняемый в течение этого периода: снос здания "Варембе", замена его единым зданием, в котором также возможно будет разместить сохраняющиеся объекты здания МСЭ "Башня" и большинство объектов здания "Монбрийан".

# 3 Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности

Сектор МСЭ‑R

Распределение ресурсов между задачами и намеченными результатами деятельности МСЭ‑R на 2020−2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задачи МСЭ‑R |  |  |
| R.1 Регулирование использования спектра/орбиты и управление использованием спектра/орбиты | 60% |
| R.2 Стандарты радиосвязи | 13% |
| R.3 Совместное использование знаний | 27% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Намеченные результаты деятельности МСЭ‑R | % от объема на задачу |  | % от общего объема |
| R.1-1 Заключительные акты ВКР, обновленный Регламент радиосвязи | 4% |  | 3% |
| R.1-2 Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения | 2% |  | 1% |
| R.1-3 Правила процедуры, принятые Радиорегламентарным комитетом (РРК) | 7% |  | 4% |
| R.1-4 Публикация заявок на космические службы и другая соответствующая деятельность | 59% |  | 35% |
| R.1-5 Публикация заявок на наземные службы и другая соответствующая деятельность | 28% |  | 17% |
| R.2-1 Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ‑R | 9% |  | 1% |
| R.2-2 Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ‑R | 73% |  | 10% |
| R.2-3 Рекомендации Консультативной группы по радиосвязи | 18% |  | 2% |
| R.3-1 Публикации МСЭ‑R | 39% |  | 11% |
| R.3-2 Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и НРС | 26% |  | 7% |
| R.3-3 Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития | 9% |  | 2% |
| R.3-4 Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия | 26% |  | 7% |

Сектор МСЭ‑Т

Распределение ресурсов между задачами и намеченными результатами деятельности МСЭ‑Т на 2020−2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задачи МСЭ‑Т |  |  |
| Т.1 Разработка стандартов | 45,3% |
| Т.2 Преодоление разрыва в стандартизации | 22,3% |
| Т.3 Ресурсы электросвязи | 7% |
| Т.4 Совместное использование знаний | 21,1% |
| Т.5 Сотрудничество с органами по стандартизации | 4,3% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Намеченные результаты деятельности МСЭ‑Т | % от объема на задачу |  | % от общего объема |
| Т.1-1 Резолюции, Рекомендации и Мнения ВАСЭ | 9,2% |  | 4,2% |
| Т.1-2 Региональные консультационные сессии ВАСЭ | 1,8% |  | 0,8% |
| Т.1-3 Рекомендации и решения Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) | 5,8% |  | 2,6% |
| Т.1-4 Рекомендации МСЭ‑Т и связанные с ними результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ‑Т | 73,5% |  | 33,3% |
| Т.1-5 Общая помощь и сотрудничество МСЭ‑Т | 6,9% |  | 3,1% |
| Т.1-6 База данных о соответствии | 0,8% |  | 0,4% |
| Т.1-7 Центры и мероприятия по тестированию функциональной совместимости | 1,3% |  | 0,6% |
| Т.1-8 Разработка комплектов испытаний | 0,8% |  | 0,4% |
| Т.2-1 Преодоление разрыва в стандартизации | 25,5% |  | 5,7% |
| Т.2-2 Семинары-практикумы и семинары, включая офлайновую и онлайновую деятельность в области профессиональной подготовки (…) | 56% |  | 12,5% |
| Т.2-3 Охват и информационно-пропагандистские мероприятия | 18,5% |  | 4,1% |
| Т.3-1 Соответствующие базы данных БСЭ | 66,7% |  | 4.7% |
| Т.3-2 Ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации | 33,3% |  | 2,3% |
| Т.4-1 Публикации МСЭ‑Т | 40,4% |  | 8,6% |
| Т.4-2 Публикации баз данных | 8,1% |  | 1,7% |
| Т.4-3 Охват и информационно-пропагандистские мероприятия | 43,7% |  | 9,2% |
| Т.4-4 Оперативный бюллетень МСЭ | 7,7% |  | 1,6% |
| Т.5-1 Меморандумы о взаимопонимании (МоВ) и соглашения о сотрудничестве | 53,1% |  | 2,3% |
| Т.5-2 Организации, действующие на базе Рекомендаций МСЭ‑Т A.4, A.5 и A.6 | 12,3% |  | 0,5% |
| Т.5-3 Совместно организуемые семинары-практикумы/мероприятия | 34,6% |  | 1,5% |

Сектор МСЭ‑D

Распределение ресурсов между задачами и намеченными результатами деятельности МСЭ‑D на 2020−2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задачи МСЭ‑D |  |  |
| D.1 Координация | 30,5% |
| D.2 Современная и безопасная инфраструктура электросвязи/ИКТ | 20,3% |
| D.3 Благоприятная среда | 29,6% |
| D.4 Открытое информационное общество | 19,7% |

| Намеченные результаты деятельности МСЭ‑D | % от объема на задачу |  | % от общего объема |
| --- | --- | --- | --- |
| D.1-1 ВКРЭ и Заключительный отчет ВКРЭ | 12,1% |  | 3,7% |
| D.1-2 Региональные подготовительные собрания (РПС) и заключительные отчеты РПС | 9,7% |  | 3,0% |
| D.1-3 Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ) и отчеты КГРЭ Директору БРЭ и ВКРЭ | 16,9% |  | 5,2% |
| D.1-4 Исследовательские комиссии и руководящие указания, рекомендации и отчеты исследовательских комиссий | 25,6% |  | 7,8% |
| D.1-5 Платформы для региональной координации, включая региональные форумы по вопросам развития | 13,8% |  | 4,2% |
| D.1-6 Выполнение проектов в области развития электросвязи/ИКТ и предоставление услуг, связанных с региональными инициативами | 21,9% |  | 6,7% |
| D.2-1 Продукты и услуги в области инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ (...) | 42,9% |  | 8,7% |
| D.2-2 Продукты и услуги, используемые для укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ | 32,2% |  | 6,5% |
| D.2-3 Продукты и услуги, используемые для снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, а также для обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях (...) | 24,9% |  | 5,0% |
| D.3-1 Продукты и услуги в области политики и регулирования в сфере электросвязи/ИКТ, содействующие повышению уровня международной координации и согласованности | 25,8% |  | 7,6% |
| D.3-2 Продукты и услуги в области статистики в сфере электросвязи/ИКТ и цифровизации, а также анализ данных | 27,7% |  | 8,2% |
| D.3-3 Продукты и услуги по созданию потенциала и повышению квалификации специалистов, в том числе по вопросам управления использованием интернета на международном уровне | 25,3% |  | 7,5% |
| D.3-4 Продукты и услуги в области инноваций в сфере электросвязи/ИКТ | 21,2% |  | 6,3% |
| D.4-1 Продукты и услуги в области концентрированной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС и странам с переходной экономикой (...) | 22,7% |  | 4,5% |
| D.4-2 Продукты и услуги, связанные с политикой в сфере электросвязи/ИКТ, поддерживающие развитие цифровой экономики, приложений ИКТ и новых технологий | 29,1% |  | 5,7% |
| D.4-3 Продукты и услуги по охвату цифровыми технологиями девушек и женщин и лиц с особыми потребностями (включая пожилых людей, молодежь, детей и коренные народы) | 27,1% |  | 5,3% |
| D.4-4 Продукты и услуги по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий с помощью ИКТ | 21% |  | 4,1% |

Генеральный секретариат

Распределение затрат Генерального секретариата на 2020−2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Общие ресурсы Генерального секретариата | %  |
| Ресурсы, распределенные на задачи Секторов\* | 84% |
| Ресурсы, распределенные на межсекторальные задачи\*\* | 16% |
| Всего | 100% |

\* Включает затраты на услуги и документацию.

\*\* Включает прямые затраты на межсекторальные намеченные результаты деятельности.

Распределение ресурсов между задачами и намеченными результатами деятельности Генерального секретариата на 2020−2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Межсекторальные задачи |  |  |
| I.1 Сотрудничество | 62,6% |
| I.2 Возникающие тенденции в области электросвязи/ИКТ | 18,4% |
| I.3 Доступность электросвязи/ИКТ | 1,9% |
| I.4 Гендерное равенство и интеграция | 7,5% |
| I.5 Экологическая устойчивость | 2,3% |
| I.6 Сокращение частичного совпадения и дублирования | 7,4% |

| Межсекторальные намеченные результаты деятельности | % от объема на задачу |  | % от общего объема |
| --- | --- | --- | --- |
| I.1-1 Межсекторальные всемирные конференции, форумы, мероприятия и платформы для проведения обсуждений на высоком уровне | 59,2% |  | 37,2% |
| I.1-2 Совместное использование знаний, сотрудничество и партнерские отношения | 28,2% |  | 17,6% |
| I.1-3 Меморандумы о взаимопонимании (МоВ) | 0,2% |  | 0,1% |
| I.1-4 Отчеты и другие входные документы для процессов, проходящих внутри ООН, а также многосторонних и межправительственных процессов | 6,5% |  | 4,1% |
| I.1-5 Предоставление вспомогательных услуг членам МСЭ в рамках деятельности и мероприятий МСЭ | 5,6% |  | 3,5% |
| I.2-1 Межсекторальные инициативы и отчеты о соответствующих возникающих тенденциях в области электросвязи/ИКТ, а также другие аналогичные инициативы | 21,5% |  | 4,0% |
| I.2-2 Журнал "Новости МСЭ" в цифровом формате | 36,2% |  | 6,7% |
| I.2-3 Платформы для обмена информацией о новых тенденциях | 42,2% |  | 7,8% |
| I.3-1 Отчеты, руководящие указания, стандарты и контрольные перечни по вопросам доступности (…) | 69,7% |  | 13,0% |
| I.3-2 Мобилизация ресурсов и специальных технических знаний (...) | 5,9% |  | 0,1% |
| I.3-3 Дальнейшая разработка и реализация политики МСЭ по обеспечению доступности и связанных с ней планов | 10,7% |  | 0,2% |
| I.3-4 Информационно-просветительские мероприятия как на уровне ООН, так и на региональном и национальном уровнях | 13,6% |  | 0,3% |
| I.4-1 Комплекты материалов, инструменты оценки и руководящие указания для разработки политики и развития навыков (…) | 23,1% |  | 1,7% |
| I.4-2 Сообщества, взаимодействие, инициативы и партнерские отношения | 36,8% |  | 2,7% |
| I.4-3 Информационно-просветительская деятельность как на уровне ООН, так и на уровне региона и страны | 26,8% |  | 2,0% |
| I.4-4 Поддержка партнерства "РАВНЫЕ" | 13,2% |  | 1,0% |
| I.5-1 Политика и стандарты в области энергоэффективности | 33,3% |  | 0,8% |
| I.5-2 Безопасность и экологические характеристики оборудования (...) ИКТ (управление электронными отходами) | 33,3% |  | 0,8% |
| I.5-3 Глобальная платформа для "умных" устойчивых городов, включая разработку KPI | 33,3% |  | 0,8% |
| I.6-1 Процесс, который позволяет выявлять и устранять все формы и случаи дублирования (…) | 43,8% |  | 3,3% |
| I.6-2 Реализация концепции "Единый МСЭ", согласование (…) процедур (…) | 53,2% |  | 4,2 |

Распределение ресурсов Генерального секретариата по вспомогательным услугам в поддержку выполнения задач Секторов и межсекторальных задач на 2020–2021 годы

|  | Запланированное распределение ресурсов по вспомогательным услугам |  |
| --- | --- | --- |
| S.1 | Управление Союзом | 3,1% |
| S.2 и S.3 | Услуги по управлению мероприятиями (включая письменный и устный перевод) и услуги публикаций | 31,8% |
| S.4 | Услуги ИКТ | 22,9% |
| S.5 | Услуги обеспечения безопасности и защиты | 3,5% |
| S.6 | Услуги по управлению людскими ресурсами (включая начисление заработной платы, управление персоналом, благополучие персонала, структуру организации и подбор персонала, планирование и развитие) | 7,4% |
| S.7 | Услуги по управлению финансовыми ресурсами (включая анализ бюджета и финансов, счета, закупки, поездки) | 12,1% |
| S.8 | Юридические услуги | 1,5% |
| S.9 | Внутренний аудит | 0,9% |
| S.10 | Управление по вопросам этики | 0,5% |
| S.11 | Работа с Членами Союза/Вспомогательные услуги по поддержке Членов | 2,3% |
| S.12 | Коммуникационные услуги | 2,7% |
| S.13 | Протокольные службы | 0,5% |
| S.14 | Содействие работе руководящих органов (ПК, Совет, РГС) | 0,9% |
| S.15 | Услуги административно-хозяйственного управления | 7,5% |
| S.16 | Услуги по разработке контента и управлению им / Корпоративное стратегическое управление и планирование | 2,5% |

# 4 Анализ рисков

Общие операционные риски МСЭ

| Область | Описание риска  | Вероятность | Уровень воздействия | Смягчение последствий |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Общая охрана и безопасность персонала МСЭ, а также помещений и имущества организации во всем мире | Низкая | Высокий | 4, 5 |
| Отсутствие физической возможности использовать штаб‑квартиру | Низкая | Высокий |
| Отсутствие физической возможности организации основных мероприятий на территории другого государства или в Женеве (например, изменение в последний момент принимающей мероприятие страны в связи с политической нестабильностью или кризисом, который оказывает существенное воздействие, таким как пандемия или соображения общественной безопасности) | Низкая | Высокий |
| Инфраструктура | Нарушение предоставления услуг ИКТ | Низкая | Высокий | 5, 6 |
| Репутация | Урон репутации МСЭ вследствие ложной или неточной общедоступной информации | Высокая | Средний | 5, 10 |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Длительные сроки принятия решений | Средняя | Средний | 1, 3, 7 |
| Возрастающие сложности привлечения аудитории (новые участники, несколько соперничающих организаций, борющихся за привлечение внимания) | Средняя | Средний | 10 |
| Людские ресурсы | Отсутствие универсальности, оперативности и подготовленности работников для адаптации к меняющимся потребностям | Низкая | Высокий | 2, 3, 8 |
| Операционная | Снижение межсекторальной координации | Средняя | Средний | 1 |
| Инициирование новых видов деятельности, ведущее к (внутреннему и внешнему) дублированию работы | Средняя | Средний | 1, 2, 7 |
| Осуществление видов деятельности/инициатив, не соответствующих задачам Организации | Средняя | Средний | 1, 2, 3, 7 |
| Неэффективное управление финансовыми ресурсами (отсутствие контроля, ошибки, человеческие ошибки) | Низкая | Средний | 2, 3, 9 |
| Поддержка противоречивых видов деятельности | Средняя | Средний | 1, 3, 7 |
| Устаревшая организационная структура | Средняя | Средний | 1, 3 |
| Отсутствие надлежащих механизмов контроля | Средняя | Средний | 2, 9 |
| Финансовая | Неуплата или снижение класса взносов, сборов и/или уменьшение доходов | Низкая | Средний | 7 |

Ключевые меры по смягчению рисков

| Ключевые меры по смягчению последствий | Статус |
| --- | --- |
| 1 | **Стратегия межсекторальной координации** для совершенствования процессов принятия решений; обеспечение более эффективного планирования, согласования и координации видов деятельности; и уменьшение конкуренции и внутреннего дублирования работы. | В процессе реализации |
| 2 | Укрепление **механизмов контроля и оценки**. | Осуществляется |
| 3 | Проведение **оценки в Организации**: оценка и консультации по организационной культуре и навыкам; определение управленческих задач для реагирования на проблемы/потребности членов МСЭ и экосистемы ИКТ; изучение разрывов в навыках/людских ресурсах, технологиях и инструментах; и определение плана действий для формирования желаемой организационной культуры и навыков, необходимых для поддержания актуальности и конкурентоспособности. | Планируется |
| 4 | Обеспечение достижения целей стратегического проектирования **системы обеспечения безопасности в Организации Объединенных Наций**: a) совершенствование физической инфраструктуры обеспечения безопасности в штаб-квартире, b) продолжение аудита оценки безопасности в региональных и зональных отделениях. c) реализация Системы обеспечения организационной жизнеспособности (ORMS) (штаб-квартира и отделения на местах), d) защита помещений (защитная противоударная пленка на окнах) и е) обсуждение со страной пребывания вопроса о заграждении пешеходных проходов и транспортных подъездов. | Осуществляется |
| 5 | a) **Система обеспечения организационной жизнеспособности (ORMS)** на уровне МСЭ, включая политику и процедуру управления в кризисных ситуациях (CM), в том числе план управления непрерывностью деятельности (BC), и обеспечение механизма эффективного управления связью в кризисной ситуации (CC).b) План **обеспечения** **непрерывной деятельности МСЭ в целом на глобальном уровне** (как часть ORMS), в том числе укрепление средств дистанционного участия. | Осуществляется |
| 6 | Базовый **план восстановления ИКТ после бедствий и обеспечения непрерывности функционирования**. | В процессе реализации |
| 7 | Постоянный мониторинг и заблаговременное **взаимодействие с членами МСЭ** (как на уровне штаб-квартиры, так и при работе через региональные отделения). | Осуществляется  |
| 8 | Реализация **стратегического плана в области людских ресурсов**, определяющего кадровые потребности и потребности в области хозяйственной деятельности путем планирования рабочей силы, анализа пробелов на основе управления показателями деятельности и удовлетворения потребностей в квалификации и компетенции благодаря обучению и развитию. Обеспечение процедур и процессов в области людских ресурсов, поддерживающих универсальность, оперативность и подготовленность рабочей силы в соответствии с Положениями о персонале и Правилами о персонале, а также общей системой политики ООН. | В процессе реализации |
| 9 | Укрепление **системы/механизмов внутреннего контроля**. | Осуществляется |
| 10 | **Стратегия цифровой коммуникации**, ориентированная на ежедневное прослушивание медиасреды и новостных СМИ (включая макротенденции); сопоставление и взаимосвязи влияющих (микро)факторов; управление в кризисной ситуации и управление репутационными рисками; контент-маркетинг, включая рекламу в медиасреде; формирование имиджа по принципу "внутренняя среда – внешняя среда", включая внутренние коммуникации; и сопровождение нейтрального центра контента, предназначенного для своевременного, доступного, имеющего практическую ценность, достоверного и надежного, актуального, доступного для понимания звукового, визуального и текстового контента, поступающего из МСЭ и от внешних авторитетных экспертов. | В процессе реализации |

Риски, характерные для Секторов

| Область | Описание риска | Вероятность | Уровень воздействия | Меры по смягчению последствий |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МСЭ‑R | **Операционная** | − Полная или частичная потеря целостности данных в МСРЧ или в любом из Планов, приводящая к ненадлежащей защите прав администраций на использование ресурсов спектра/орбиты. | Низкая | Очень высокий | − Ежедневное дублирование данных.− Разработка программы обеспечения высокой безопасности данных.− Способность восстанавливать данные/работу в течение ограниченного периода времени. |
|  | − Полный или частичный сбой при обработке заявок, приводящий к задержке в признании прав администраций на использование ресурсов орбиты/спектра и рискам для соответствующих инвестиций. | Низкая | Высокий |
|  | − Возникновение вредных помех (например, из‑за несоблюдения регламентарных положений), которые приводят к сбоям в работе служб радиосвязи, предоставляемых членами МСЭ. | Средняя | Высокий | − Содействие созданию потенциала в области международных нормативных положений благодаря проведению всемирных и региональных семинаров, других соответствующих мероприятий.− Оказание помощи со стороны БР в применении международных нормативных положений.− Содействие проведению координации на региональном и межрегиональном уровнях с целью урегулирования проблем помех при поддержке со стороны БР.− Донесение и информирование о случаях вредных помех и содействие в их урегулировании в соответствии с поручениями, данными Директору Бюро в Резолюции 186 (Пересм. Дубай, 2018 г.). |
| МСЭ‑T | **Финансовая** | − Существенное число случаев отказа Членов от участия.− Существенное уменьшение поступлений по линии возмещения затрат. | Средняя | Высокий  | − Позиционирование МСЭ‑Т в качестве привлекательного места для осуществления деятельности по стандартизации передовых технологий. |
| МСЭ‑D | **Людские ресурсы** | − Нехватка квалифицированных экспертов в определенной области деятельности | Высокая | Средний | − Прогнозирование потребностей в ресурсах и начало процедур найма в кратчайшие возможные сроки. − Создание и постоянное обновление реестра экспертов. |
| **Заинтересованные стороны/партнеры** | − Недостаточный уровень поддержки/ обязательств со стороны партнеров и стран | Высокая  | Средний | − Заблаговременное взаимодействие с членами МСЭ (как на уровне штаб-квартиры, так и при работе через региональные отделения). |
| **Окружающие условия** | − Задержки в осуществлении странами деятельности | Низкая | Высокий | − Обеспечение и совершенствование сотрудничества со странами, с тем чтобы гарантировать надлежащий уровень вовлеченности стран |

# 5 Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности на 2020–2023 годы

Выполнение задач будет осуществляться путем достижения соответствующих конечных результатов на основе реализации намеченных результатов деятельности. Выполнение секторальных и межсекторальных задач в рамках компетенции каждого Сектора и ГС способствует достижению общих целей Союза. Бюджеты на 2022−2023 года являются сметными оценками; окончательное распределение ресурсов может изменяться на основании решений высшего руководства.

Задачи МСЭ‑R

R.1 (Регулирование использования спектра/орбиты и управление использованием спектра/орбиты): Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех

| Конечный результат | Показатели конечного результата | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Целевыепоказателина 2023 г. | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.1-a: Большее количество стран, имеющих спутниковые сети и земные станции, зарегистрированные в Международном справочном регистре частот (МСРЧ)  | Количество стран, имеющих спутниковые сети, зарегистрированные в МСРЧ  | 52 | 56 | 63 | 69 | 70 | МСРЧ БР |
| Количество стран, имеющих земные станции, зарегистрированные в МСРЧ | 76 | 77 | 78 | 81 | 120 |
| R.1-b: Большее количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ | Количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ | 190 | 190 | 190 | 192 | 193 | МСРЧ БР |
| Количество стран, которые зарегистрировали присвоения наземным службам в МСРЧ за последние четыре года | 84 | 79 | 81 | 81 | 90 |
| R.1-c: Бóльшая процентная доля присвоений, зарегистрированных в МСРЧ с благоприятным заключением | Подлежат координации (наземные службы) | 99,87% | 99,88% | 99,86% | 99,87% | 99,99% | МСРЧ БР |
| Подпадают под действие Плана (наземные службы) | 74,46% | 74,32% | 74,40% | 74,46% | 75% |
| Другие | 98,37% | 98,46% | 98,46% | 98,49% | 98,49% |
| R.1-d: Бóльшая процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию | Процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию | 27% | 28% | 30% | 30% | 70% | БР и БРЭ |
| R.1-e: Бóльшая процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех | Процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех  | 99,96% | 99,96% | 99,96% | 99,94% | 99,99% | МСРЧ БР |
| R.1-f: Бóльшая процентная доля присвоений наземным службам, зарегистрированных в МСРЧ, которые свободны от вредных помех | Процентная доля присвоений наземным службам, зарегистрированных в Справочном регистре, которые свободны от вредных помех (на основе количества случаев, сообщенных МСЭ) | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | МСРЧ БР |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| R.1-1: Заключительные акты всемирных конференций радиосвязи, обновленный Регламент радиосвязи  | 1 622 | 1 685 | 1 958 | 8 934 |
| R.1-2: Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения | 644 | 637 | 258 | 344 |
| R.1-3: Правила процедуры, принятые Радиорегламентарным комитетом (РРК) | 2 387 | 2 055 | 2 311 | 2 322 |
| R.1-4: Публикация заявок на космические службы и другая соответствующая деятельность | 21 608 | 21 280 | 16 933 | 16 933 |
| R.1-5: Публикация заявок на наземные службы и другая соответствующая деятельность | 10 321 | 10 138 | 8 412 | 8 083 |
| Всего по Задаче R.1 | **36 582** | **35 795** | **29 872** | **36 616** |

R.2 (Стандарты радиосвязи): Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, повышение показателей работы, качества обслуживания, его приемлемости в ценовом отношении и своевременности, а также общей системной экономии в радиосвязи, в том числе путем разработки международных стандартов

| Конечный результат | Показатели конечного результата | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Целевыепоказателина 2023 г. | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.2-a: Расширение доступа к подвижной широкополосной связи, в том числе в полосах частот, определенных для международной подвижной электросвязи (IMT) | Количество контрактов (млрд.) | 7,22 | 7,51 | 7,81 | 8,16 | 9,2 | Статистические данные БРЭ МСЭ по ИКТ |
| Процентная доля контрактов на подвижную широкополосную связь | 45% | 51% | 55% | 65% |  |
| Число абонентов (млрд.) | 4,98 | 5,18 | 5,63 | 6,34 | 6,34 |
| R.2-b: Меньший размер корзины цен на услуги подвижной широкополосной связи, выраженный в процентах от валового национального дохода (ВНД) на душу населения | Размер корзины цен на услуги подвижной широкополосной связи, выраженный в процентах от ВНД на душу населения (с предоплатой, на базе мобильного телефона, 500 Мбайт)Мир | 3,88 | 3,61 | 3,6 | 3,6 | 4 | Статистические данные БРЭ МСЭ по ИКТ |
| *Развитые страны* | *0,57* | *0,65* | *0,6* | *0,6* |  |
| *Развивающиеся страны* | *5,1* | *4,6* | *4,8* | *4,8* |  |
| *Наименее развитые страны* | *11,4* | *9,21* | *10,4* | *10,4* |  |
| Количество стран, где размер корзины цен составляет менее 5% | 135 | 150 | 145 | 145 | 193 |
| R.2-d: Увеличение числа домашних хозяйств, принимающих цифровое наземное телевидение | Число домашних хозяйств, принимающих ЦНТ (млн.) | 235,5 | 271,9 | 311 | 335 | 453 | Справочный отчет "Мир цифрового ТВ", июль 2017 г., Справочный отчет Digital TV Research Ltd  |
| Число домашних хозяйств, принимающих АНТ (млн.) | 251,6 | 184,1 | 136 | 104 |  |
| *Общее число домашних хозяйств, принимающих ЦНT + AНТ (млн.)* | *487,1* | *456* | *447* | *439* |  |
| Процент домашних хозяйств, принимающих ЦНТ | 11,8% | 13,5% | 14,90% | 15,80% | 22,70% |
| Процент домашних хозяйств, принимающих АНТ | 12,6% | 9,1% | 6,50% | 4,90% |  |
| Процент домашних хозяйств, принимающих наземное телевидение | 24,5% | 22,6% | 21,40% | 20,80% |  |
| R.2-e: Увеличение числа работающих спутниковых ретрансляторов (эквивалент 36 МГц) и соответствующая пропускная способность (Тбит/с); число терминалов VSAT; число домашних хозяйств, принимающих спутниковое телевидение | Число работающих спутниковых ретрансляторов (эквивалент 36 МГц)  | 17 953 | 19 772 | 25 056 | 30 742 |  | Euroconsult (<http://www.euroconsult-ec.com>) |
| Соответствующая пропускная способность (Тбит/с) | 1,269 | 1,491 | 1,978 | 2,581 |  | Euroconsult (<http://www.euroconsult-ec.com>) |
| Число терминалов VSAT (млн.) | 3,891 | 3,838 | 3,972 | 4,082 | 4,35 | Глобальный форум VSAT (<https://gvf.org>) |
| Количество систем DTH (млн.) | 407,9 | 411,1 | 416 | 424 | 439 | Справочный отчет "Мир цифрового ТВ", июль 2017 г., Digital TV Research Ltd |
| R.2-f: Увеличение числа устройств, принимающих передачи радионавигационных спутников | Количество действующих группировок/спутников ГНСС | 4/75 | 5/90 |  | 6/137 | 6/144 | МСРЧ БР |
| Количество устройств со встроенными приемниками ГНСС (млрд.) | 4,2 | 5,0 | 5,8\* | 6,5\* |  | Европейское агентство ГНСС; Отчет о ГНСС(<https://www.gsa.europa.eu>) |
| R.2-g: Увеличение числа работающих спутников исследования Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты) | Количество спутников ДЗЗ | 215 | 219 |  | 265 | 440 | МСРЧ БР |
| Количество передаваемых изображений (млн.) | 68 | 71 |  |  |  | Данные будут получены от УВКП ООН, Специальной рабочей группы ООН |
| Размер загружаемых изображений (Тбайт) | 35 000 | 37 000 |  |  |  | Данные будут получены от УВКП ООН, Специальной рабочей группы ООН |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| R.2-1: Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ‑R | 711 | 703 | 8 670 | 9 019 |
| R.2-2: Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ‑R | 5 929 | 6 109 | 5 635 | 6 063 |
| R.2-3: Рекомендация Консультативной группы по радиосвязи | 1 430 | 1 521 | 1 367 | 1 340 |
| Всего по Задаче R.2 | **8 070** | **8 333** | **15 672** | **16 422** |

R.3 (Совместное использование знаний): Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конечный результат | Показатели конечного результата | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Целевыепоказателина 2023 г. | Источник |
| R.3-a: Расширенные знания и ноу-хау в области Регламента радиосвязи, Правил процедуры, региональных соглашений, Рекомендаций и передового опыта по использованию спектра | Количество загрузок бесплатных онлайновых публикаций МСЭ‑R (млн.) | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 1,57 | 4 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ‑R |
| Количество мероприятий по созданию потенциала, организованных/поддержанных БР (очных и виртуальных) | 25 | 38 | 37 | 34 | 29 |
| Количество участников мероприятий по созданию потенциала, организованных/поддержанных БР МСЭ (в совокупности за период между двумя ВКР) | 1 518 | 737 | 1 363 | 669 | 2 000 |
| R.3-b: Расширенное участие в видах деятельности МСЭ‑R (в том числе в форме дистанционного участия), особенно развивающихся стран | Количество случаев оказания технической помощи/проведения технических мероприятий при участии БР | 93 | 100 | 111 | 110 | **100** | План командировок МСЭ‑R |
| Количество стран, в которых БР оказывает техническую помощь/проводит технические мероприятия | 78 | 61 | 62 | 74 | **80** | План командировок МСЭ‑R |
| Количество участников/мероприятий, включающих конференции, ассамблеи и собрания, относящиеся к исследовательским комиссиям (очных и виртуальных) | 8 972/38 | 6 042/48 | 7 061/52 | 4 560/47 | **4 560/47** | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ‑R |
| Количество стран, участвующих в семинарах, семинарах-практикумах, собраниях ИК и РГ и мероприятиях МСЭ‑R (очных и виртуальных) | 161 | 130 | 78 | 137 | 193 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ‑R |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| R.3-1: Публикации МСЭ‑R | 6 611 | 6 495 | 7 237 | 5 938 |
| R.3-2: Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и НРС | 4 312 | 4 321 | 2 871 | 2 644 |
| R.3-3: Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития | 1 521 | 1 456 | 1 637 | 1 674 |
| R.3-4: Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия | 4 355 | 4 625 | 3 862 | 3 677 |
| Всего по Задаче R.3 | **16 799** | **16 897** | **15 607** | **13 933** |

Сектор МСЭ‑Т

T.1 (Разработка стандартов): Своевременно разрабатывать недискриминационные международные стандарты (Рекомендации МСЭ‑Т) и способствовать функциональной совместимости и повышению показателей работы оборудования, сетей, услуг и приложений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конечный результат** | **Показатель конечного результата** | **Данные за 2016 г.** | **Данные за 2017 г.** | **Данные за 2018 г.** | **Средства измерения** |
| Т.1-a: Более широкое использование Рекомендаций МСЭ‑T | – Количество посещений веб-сайта МСЭ‑T– Количество участников в исследовательских комиссиях (включая региональные группы)– Количество загрузок Рекомендаций МСЭ‑T | 8 288 5682 9533 403 995 | 11 263 2602 9713 598 199 | Поступят позже3 7672 893 486 | Статистические данные МСЭ |
| Т.1-b: Повышение соответствия Рекомендациям МСЭ‑Т | − Количество мероприятий по тестированию– Количество записей в базе данных по соответствию– Количество Рекомендаций МСЭ‑T, в которых описаны спецификации тестирования | 4500+156 | 33211 | 07249 | Статистические данные МСЭ |
| Т.1-c: Укрепление стандартов в области новых технологий и услуг | − Количество новых сфер деятельности (Вопросы исследовательских комиссий, направления работы и создаваемые на их основе стандарты как самостоятельно МСЭ‑T, так и в сотрудничестве с другими комиссиями) | Кол-во новых Вопросов: 5Кол-во новых направлений работы: 442 | Кол-во новых Вопросов: 5Кол-во новых направлений работы: 480 | Кол-во новых Вопросов: 2Кол-во новых направлений работы: 466 | Статистические данные МСЭ |

| **Намеченные результаты деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
| --- | --- |
|  | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| Т.1-1: Резолюции, Рекомендации и Мнения ВАСЭ | 4 478 | 63 | − | − |
| Т.1-2: Региональные консультационные сессии ВАСЭ | 871 | − | − | − |
| Т.1-3: Рекомендации и решения КГСЭ | 707 | 741 | 731 | 712 |
| Т.1-4: Рекомендации МСЭ‑Т и связанные с ними результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ‑Т | 8 200 | 9 528 | 9 250 | 9 379 |
| Т.1-5: Общая помощь и сотрудничество МСЭ‑Т | 779 | 897 | 832 | 894 |
| Т.1-6: База данных о соответствии | 97 | 97 | 98 | 97 |
| Т.1-7: Центры и мероприятия по тестированию функциональной совместимости | 168 | 168 | 148 | 167 |
| Т.1-8: Разработка комплектов испытаний | 97 | 97 | 98 | 97 |
| Всего по Задаче Т.1 | **15 401** | **11 592** | **11 157** | **11 345** |

T.2 (Преодоление разрыва в стандартизации): Содействовать активному участию членов МСЭ, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии недискриминационных международных стандартов (Рекомендаций МСЭ‑Т) в целях преодоления разрыва в стандартизации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конечный результат** | **Показатель конечного результата** | **Данные за 2016 г.** | **Данные за 2017 г.** | **Данные за 2018 г.** | **Средства измерения** |
| Т.2-a: Более широкое участие, особенно со стороны развивающихся стран, в процессе стандартизации МСЭ‑Т, включая участие в собраниях, представление вкладов, занятие руководящих постов и принятие собраний/семинаров-практикумов | – Количество проведенных собраний ИК, собраний РГ, собраний региональных групп и семинаров-практикумов (в Женеве и за ее пределами). | 54 | 59 | 137 | Статистические данные МСЭ |
| – Количество собраний групп Докладчиков и число участников.– Количество электронных собраний и число участников.– % руководящих постов (председатели/заместители председателей исследовательских комиссий, председатели групп Докладчиков, редактор), занимаемых развивающимися странами и НРС. | 229 собраний региональных групп1085 / (5977 участников)33% | 206 собраний региональных групп1 072 / (5 245 участников)39% | 215 собраний региональных групп1 558 / (8 353 участников)38% |  |
| Т.2-b: Расширение членского состава МСЭ‑Т, включая Членов Сектора, Ассоциированных членов и Академические организации | − Количество (чистое) Членов Сектора, Ассоциированных членов, Академических организаций из развитых и развивающихся стран (по отдельности). | Развитые: 311 (−4)Развивающиеся: 217 (−12) | Развитые: 317 (+6)Развивающиеся: 209 (−8) | Развитые: 326 (+9)Развивающиеся: 251 (+42) | Статистические данные МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Намеченные результаты деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| Т.2-1: Преодоление разрыва в стандартизации  | 1 486 | 1 573 | 1 580 | 1 568 |
| Т.2-2: Семинары-практикумы и семинары, включая офлайновую и онлайновую деятельность в области профессиональной подготовки, дополняющие работу по созданию потенциала для преодоления разрыва в стандартизации | 3 199 | 3 492 | 3 480 | 3 474 |
| Т.2-3: Охват и информационно-пропагандистские мероприятия | 1 016 | 1 182 | 1 138 | 1 174 |
| Всего по Задаче Т.2 | **5 700** | **6 248** | **6 199** | **6 217** |

T.3 (Ресурсы электросвязи): Обеспечивать эффективное распределение ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и управление ими в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ‑Т

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конечный результат** | **Показатель конечного результата** | **Данные за 2016 г.** | **Данные за 2017 г.** | **Данные за 2018 г.** | **Средства измерения** |
| Т.3-a: Своевременное и точное распределение ресурсов нумерации, наименований, адресации и идентификации международной электросвязи, как это указано в соответствующих Рекомендациях | Количество присвоений, осуществленных в установленные сроки. | 672 | 629 | 532 | Статистические данные МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Намеченные результаты деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| Т.3-1: Соответствующие базы данных БСЭ | 1 235 | 1 295 | 1 281 | 1 290 |
| Т.3-2: Распределение ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и управление ими в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ Т | 622 | 642 | 645 | 640 |
| Всего по Задаче Т.3 | **1 857** | **1 937** | **1 926** | **1 929** |

T.4 (Совместное использование знаний): Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области проводимой МСЭ‑Т деятельности по стандартизации, а также повышению осведомленности о них

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конечный результат** | **Показатель конечного результата** | **Данные за 2016 г.** | **Данные за 2017 г.** | **Данные за 2018 г.** | **Средства измерения** |
| Т.4-a: Расширенные знания стандартов МСЭ‑Т и передового опыта по внедрению стандартов МСЭ‑Т | См. Т.1-1. | См. Т.1-a. | См. Т.1-a. | См. Т.1-a. | См. Т.1-a. |
| Т.4-b: Расширенное участие в проводимой МСЭ‑Т деятельности по стандартизации и бóльшая осведомленность об актуальности стандартов МСЭ‑Т | См. Т.1-1 и Т.1-2. | См. Т.1-a / Т.1-b. | См. Т.1-a / Т.1-b. | См. Т.1-a / Т.1-b. | См. Т.1-a / Т.1-b. |
| Т.4-c: Повышение наглядности деятельности Сектора | См. Т.1-1 и Т.2-1. | См. Т.1-a / Т.2-a. | См. Т.1-a / Т.2-a. | См. Т.1-a / Т.2-a. | См. Т.1-a / Т.2-a. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Намеченные результаты деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| Т.4-1: Публикации МСЭ‑Т | 2 236 | 2 354 | 2 426 | 2 326 |
| Т.4-2: Публикации баз данных | 422 | 483 | 485 | 481 |
| Т.4-3: Охват и информационно-пропагандистские мероприятия | 2 425 | 2 588 | 2 521 | 2 568 |
| Т.4-4: Оперативный бюллетень МСЭ | 446 | 446 | 448 | 444 |
| Всего по Задаче Т.4 | **5 529** | **5 871** | **5 880** | **5 820** |

T.5 (Сотрудничество с органами по стандартизации): Расширять сотрудничество с международными, региональными и национальными органами по стандартизации и содействовать ему

| **Конечный результат** | **Показатель конечного результата** | **Данные за 2016 г.** | **Данные за 2017 г.** | **Данные за 2018 г.** | **Средства измерения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т.5-a: Расширение связей с другими организациями по стандартам | – Количество организованных или принимаемых у себя совместно с другими организациями собраний/семинаров-практикумов. | 20 | 25 | 75 | Статистические данные МСЭ |
| – Количество заявлений о взаимодействии. | 983 (входящих) / 1 287 (исходящих) | 1 129 (входящих) / 1 596 (исходящих) | 1 106 (входящих) /1 423 (исходящих) |  |
| Т.5-b: Снижение количества противоречивых стандартов | − Количество стандартов, разработанных совместно с другими организациями. | 20 | 14 | 9 | Статистические данные МСЭ |
| Т.5-c: Увеличение количества меморандумов о взаимопонимании/соглашений о сотрудничестве с другими организациями | − Количество соглашений с другими организациями. | 2 SDO | 2 SDO | − | Статистические данные МСЭ |
| Т.5-d: Увеличение количества организаций, действующих на базе Рекомендаций МСЭ‑Т A.4, A.5 и A.6 | − Количество организаций, действующих на базе Рекомендаций МСЭ‑Т A.4, A.5 и A.6. | A.4: 35A.5:A.6: 17 | A.4: 36 A.5: 48 A.6: 17 | A.4: 364A.5: 48A.6: 18 | Статистические данные МСЭ |
| Т.5-e: Увеличение количества семинаров-практикумов/ мероприятий, организуемых совместно с другими организациями | Уже учтено в Т.5-a. | См. T.5-a | См. T.5-a | См. T.5-a | См. T.5-a |

|  |  |
| --- | --- |
| **Намеченные результаты деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| Т.5-1: Меморандумы о взаимопонимании (МоВ) и соглашения о сотрудничестве | 571 | 639 | 625 | 637 |
| Т.5-2: Организации, действующие на базе Рекомендаций МСЭ‑Т A.4, A.5 и A.6 | 143 | 143 | 144 | 143 |
| Т.5-3: Совместно организуемые семинары-практикумы/мероприятия | 403 | 403 | 405 | 401 |
| Всего по Задаче Т.5 | **1 117** | **1 186** | **1 173** | **1 181** |

Сектор МСЭ‑D

D.1 (Координация): Содействовать международному сотрудничеству и согласию по вопросам развития электросвязи/ИКТ

| **Конечный результат** | **Показатели конечного результата** | **2018 г.** |
| --- | --- | --- |
| **D.1-a**: Расширенный обзор и повышенный уровень согласия с проектом вклада МСЭ-D в проект Стратегического плана МСЭ, Декларацию Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и План действий ВКРЭ | − Уровень понимания членами и их согласия с задачами и намеченными результатами деятельности МСЭ‑D− Утвержденная Декларация – Уровень поддержки/согласия | − ВКРЭ-17 утвердила Декларацию, План действий, вклад МСЭ‑D в Стратегический план МСЭ, региональные инициативы наряду с прочим.− 23 е собрание Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ) (9−11 апреля 2018 г.) провело анализ в том числе следующих вопросов:− итоги ВКРЭ-17 и их воздействие на работу МСЭ-D;− выполнение Стратегического плана и Оперативного плана МСЭ‑D на 2017 год, а также четырехгодичного скользящего Оперативного плана МСЭ‑D на период 2019−2022 годов;− вклад МСЭ‑D в выполнение решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;− региональные форумы по вопросам развития (РФР). |
| **D.1-b**: Оценка выполнения Плана действий ВКРЭ и Плана действий ВВУИО | − Показатели регионального сотрудничества – Уровень консенсуса | − В целях содействия осуществлению региональных инициатив в 2018 году был проведен ряд региональных форумов по вопросам развития:− Региональный форум МСЭ по вопросам развития для стран Африки − в Аккре, Гана, 19−20 июля 2018 года;− Региональный форум МСЭ по вопросам развития для арабских государств − в Алжире, Алжир, 12−13 февраля 2018 года;− Региональный форум МСЭ по вопросам развития для стран региона Северной и Южной Америки − в Лиме, Перу, 25 мая 2018 года;− Региональный форум МСЭ по вопросам развития для стран Азиатско-Тихоокеанского региона − в Бангкоке, Таиланд, 21−22 мая 2018 года;− Региональный форум МСЭ по вопросам развития для европейских государств − в Праге, Чешская Республика, 11 июня 2018 года. |
| **D.1-c**: Интенсивный обмен знаниями, диалог и партнерские отношения между членами МСЭ по вопросам электросвязи/ИКТ | − Программы работы, реализуемые в соответствии с Резолюцией 2 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.); работа, порученная ВКРЭ; Резолюции МСЭ‑D, касающиеся конкретных областей исследования в рамках исследовательских комиссий МСЭ‑D− Собрания и документация для собраний, обработанная в соответствии с Резолюцией 1 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) (и рабочими руководящими указаниями) и в соответствии с решениями ВКРЭ | − Ежегодные собрания ИК1 и ИК2 МСЭ D: март 2019 года, на каждом собрании присутствовало около 130 участников из почти 60 стран, представлено более 250 вкладов.− Собрания групп Докладчиков: около 130 участников в 2018 году. |
| **D.1-d**: Интенсивный процесс и осуществление проектов и региональных инициатив в области развития электросвязи/ИКТ | − Более широкое использование электронных средств для достижения прогресса по программам работы исследовательских комиссий− Количество заключенных соглашений о партнерстве и объем привлеченных ресурсов− Количество проектов в области развития и проектов, связанных с региональными инициативами, которые реализуются в рамках одного региона− Число Государств-Членов, которым БРЭ оказало помощь в реализации проектов, связанных с региональными инициативами | − Усовершенствованы существующие электронные инструменты, например платформа сотрудничества для обмена информацией, CRM, платформа дистанционного участия, настольные и мобильные приложения для мероприятий, что способствует активному сотрудничеству во время собраний и между собраниями для продвижения работы.− 43 новых соглашения о партнерстве.− Количество технических проектов по регионам:− АФР: 13, АМР 12, АРБ: 5, АТР: 10, ЕВР: 2.− Регионы-бенефициары: весь мир (19), Сев. и Южн. Америка (5), Азиатско-Тихоокеанский (5), Африка (4), Арабские государства (3), Европа (1) и СНГ (1). |
| **D.1-e**: Содействие достижению договоренностей о сотрудничестве при выполнении программ в области развития электросвязи/ИКТ между Государствами-Членами, а также между Государствами-Членами и другими заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ, по просьбам участвующих Государств – Членов МСЭ | − Количество заключенных соглашений о партнерстве и объем привлеченных ресурсов − Количество запросов от администраций в адрес МСЭ о содействии в достижении договоренностей − Количество договоренностей, достигнутых при содействии МСЭ | − 43 новых соглашений о партнерстве. |

| **Намеченный результат деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
| --- | --- |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **D.1-1**: Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ) и Заключительный отчет ВКРЭ | 991 | 6 516 | 867 | 143 |
| **D.1-2**: Региональные подготовительные собрания (РПС) и заключительный отчет по итогам РПС | 2 453 | 3 906 | 270 | 223 |
| **D.1-3**: КГРЭ и отчеты КГРЭ Директору БРЭ и ВКРЭ | 2 991 | 2 783 | 3 107 | 3 046 |
| **D.1-4**: Исследовательские комиссии и руководящие указания, рекомендации и отчеты исследовательских комиссий | 4 365 | 4 451 | 4 685 | 4 530 |
| **D.1-5**: Платформы для региональной координации, включая региональные форумы по вопросам развития (РФР) | 2 772 | 2 446 | 2 223 | 2 264 |
| **D.1-6**: Выполнение проектов в области развития электросвязи/ИКТ и предоставление услуг, связанных с региональными инициативами | 3 959 | 3 296 | 3 934 | 4 284 |
| **Всего по Задаче 1** | **17 531** | **23 397** | **15 086** | **14 489** |

D.2 (Современная и безопасная инфраструктура электросвязи/ИКТ): Содействовать развитию инфраструктуры и услуг, в том числе формированию доверия и обеспечению безопасности при использовании электросвязи/ИКТ

| **Конечный результат** | **Показатели конечного результата** | **2018 г.** |
| --- | --- | --- |
| **D.2-a**: Укрепление потенциала членов МСЭ для формирования надежной инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ | − Количество подготовленных в странах по соответствующим темам руководящих указаний, справочников, оценочных исследований и публикаций, разработке которых содействовало БРЭ− Число пользователей/абонентов, получающих в странах доступ к инструментам по соответствующим темам, разработке которых содействовало БРЭ− Число экспертов, принимающих участие в организуемых по соответствующим темам учебных занятиях, семинарах, семинарах-практикумах, подготовке которых содействовало БРЭ, и степень удовлетворенности экспертов в странах | − Опубликованы три справочника/комплекта материалов "ИКТ в целях развития" по мобильным медицинским услугам и электронному сельскому хозяйству.− Две страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе получили помощь в разработке стратегий электронного сельского хозяйства.− Две страны в Африке получили помощь в разработке стратегий электронного здравоохранения.− Проведено два семинара-практикума по стратегиям электронного здравоохранения и электронного сельского хозяйства.− В двух странах начато осуществление проектов в области мобильных медицинских услуг.− Совместно с ВОЗ и ЮНЕСКО проведено два мероприятия высокого уровня, посвященных вопросам электронного здравоохранения, 500 участников.− Совместно с ФАО организовано одно региональное мероприятие по электронному сельскому хозяйству, 120 участников из Азиатско-Тихоокеанского региона.− Проведено 92 учебных курса во всех регионах, 3 723 участника. |
| **D.2-b**: Укрепление потенциала Государств-Членов для эффективного обмена информацией о киберугрозах, поиска решений и реагирования на угрозы кибербезопасности, а также для разработки и осуществления национальных стратегий и мер, включая создание потенциала, поощрение национального, регионального и международного сотрудничества в целях расширения взаимодействия Государств-Членов и соответствующих участников | − Количество реализованных в странах национальных стратегий в области кибербезопасности, разработке которых содействовало БРЭ− Число CERT, созданию которых содействовало БРЭ − Число стран, в которых БРЭ оказало техническое содействие и способствовало расширению возможностей обеспечения кибербезопасности и повышению осведомленности о ней− Число кибератак, отраженных созданными при поддержке БРЭ CERT | − Региональные мероприятия по созданию потенциала в регионе Арабских государств посетили 230 участников из порядка 14 странах.− В 13 арабских странах созданы CIRT.− Более 30 стран Африки приняли участие в учебных семинарах-практикумах по оценке готовности к обеспечению кибербезопасности.− Более шести стран региона Арабских государств приняли участие в учебных семинарах-практикумах по оценке готовности к обеспечению кибербезопасности.− В не менее чем 14 арабских странах существуют CIRT и создан механизм обеспечения координации между арабскими CIRTS. |
| **D.2-c**: Укрепление потенциала Государств-Членов для использования электросвязи/ИКТ с целью снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, для обеспечения наличия электросвязи в чрезвычайных ситуациях и поддержки сотрудничества в этой области | − Количество Государств-Членов, в которых БРЭ содействовало в оказании помощи при бедствиях, предоставляя оборудование и осуществляя оценку нанесенного инфраструктуре ущерба после бедствий− Число Государств-Членов, которые получили помощь БРЭ в разработке и внедрении систем раннего предупреждения− Число Государств-Членов, которые получили помощь БРЭ в разработке и внедрении национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях | − Три (3) страны получили помощь в разработке национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях: Гватемала, Самоа, Вануату.− Три (3) страны получили помощь в обеспечении электросвязи в чрезвычайных ситуациях по их просьбе после бедствий: Доминика, Папуа − Новая Гвинея и Тонга. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Намеченный результат деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **D.2-1**: Продукты и услуги в области инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ (...) | 5 697 | 4 355 | 5 017 | 5 050 |
| **D.2-2**: Продукты и услуги, используемые для укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ | 4 123 | 3 268 | 3 927 | 3 796 |
| **D.2-3**: Продукты и услуги, используемые для снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, а также для обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях (...) | 3 197 | 2 600 | 2 884 | 2 985 |
| **Всего по Задаче 2** | **13 018** | **10 223** | **11 828** | **11 831** |

D.3 (Благоприятная среда): Содействовать созданию благоприятной политической и регуляторной среды, способствующей устойчивому развитию электросвязи/ИКТ

| **Конечный результат** | **Показатели конечного результата** | **2018 г.** |
| --- | --- | --- |
| **D.3-a**: Укрепление потенциала Государств Членов для разработки благоприятной политики, нормативных и правовых основ, способствующих развитию электросвязи/ИКТ | − Своевременное распространение ежегодных вопросников для Государств-Членов (по вопросам регулирования, экономики и финансов) и данных о центрах знаний в области политики, регулирования, экономики и финансов (PREF), а также о базе данных "Око МСЭ"− Число разработанных и выпущенных публикаций, руководящих указаний на основе примеров передового опыта, онлайновых ресурсов и комплектов материалов по политике и регулированию, а также экономике и финансам в области ИКТ, число просмотров веб-сайта/число загрузок данных, публикаций и информации по политике и регулированию на онлайновой платформе "Око ИКТ"− Число участников Глобального симпозиума для регуляторных органов, региональных форумов и семинаров-практикумов по регуляторным и экономическим вопросам, а также стратегических диалогов по актуальным вопросам регулирования и политики; уровень удовлетворенности участников | − Своевременное обновление и публикация Инструмента отслеживания нормативно-правовой базы в области ИКТ. − Эффективные консультации и принятие Руководящих указаний ГСР на основе примеров передового опыта.− Своевременная публикация документов для обсуждения ГСР по актуальным вопросам, а также отчетов по регуляторным и экономическим вопросам.− Количество просмотров веб-страниц "Око ИКТ", измерение показателей конечных результатов в 2018 году: 541 612.− Коэффициент участия в обследовании МСЭ по вопросам регулирования в области всемирной электросвязи/ИКТ 2018 года: 69%. |
| **D.3-b**: Укрепление потенциала Государств Членов для создания высококачественных и сопоставимых на международном уровне статистических данных в сфере электросвязи/ИКТ, в которых отражены достижения и тенденции в сфере электросвязи/ИКТ, на основе согласованных стандартов и методик | − Своевременный выпуск базы данных "Показатели всемирной электросвязи/ИКТ" (WTI)− Число имеющихся в базе данных WTI пунктов и показателей данных | − Выпуск базы данных WTI в соответствии с графиком: в июне и декабре 2018 года.− В базе данных выпуска 2018 года содержится 700 000 пунктов данных и около 200 показателей.− В 2018 году продано порядка 137 экземпляров. |
| **D.3-c**: Повышение человеческого и институционального потенциала членов МСЭ в полной мере задействовать потенциал электросвязи/ИКТ | − Численность прошедших подготовку лиц и их уровень− Число участников, прошедших оценку уровня подготовки− Число участников, удовлетворенных подготовкой.− Число разработанных программ подготовки высокого уровня− Число проведенных учебных курсов, связанных с региональными инициативами | − Проведено 55 учебных курсов на базе сети центров профессионального мастерства МСЭ.− Проведено 37 учебных курсов с участием других партнеров.− Прошли подготовку в общей сложности более 700 человек.− В каждом регионе организовано по крайней мере одно мероприятие по созданию потенциала.− Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ 2018 года собрал около 330 участников.− В каждом регионе организован по крайней мере один семинар-практикум по созданию потенциала. − Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ собрал около 330 участников. |
| **D.3-d**: Укрепление потенциала членов МСЭ для интеграции инноваций в области электросвязи/ИКТ и цифровизации в национальные программы развития и разработки стратегий содействия инновационным инициативам, в том числе с помощью государственных, частных и государственно-частных партнерств | − Число инициатив (например, по разработке руководящих указаний и рекомендаций, комплектов материалов DIY и т. д.) и проектов на местах, которые укрепляют экосистемы инноваций для Государств-Членов− Число новых партнерств, способствующих развитию экосистем инноваций для ключевых заинтересованных сторон − Число партнерств, инициатив и проектов, преобразованных в конкретные действия в интересах членов | − Восьми странам оказана техническая помощь в оценке инноваций.− Проведены мероприятия по созданию потенциала, в рамках которых более 100 участников из более чем 54 стран прошли подготовку, приобрели навыки создания ориентированных на ИКТ экосистем инноваций и прошли сертификацию.− Подписано 43 новых соглашения с различными заинтересованными сторонами из экосистемы ИКТ о партнерстве в следующих областях: благоприятная среда (14), инфраструктура (9), создание потенциала (3), кибербезопасность (5), по нескольким областям (3), чрезвычайные ситуации (2), приложения ИКТ (3), электронные отходы (2), охват цифровыми технологиями (1) и инновации (1). Регионы-бенефициары: весь мир (21), Сев. и Южн. Америка (5), Азиатской-Тихоокеанский (7), Африка (4), Арабские государства (3), Европа (2) и СНГ (1).− Для создания потенциала в области инноваций в восьми странах и центра инноваций для Южной Африки утверждены два проекта в области инноваций общим объемом более 390 000 долл. США. |

| **Намеченный результат деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
| --- | --- |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **D.3-1**: Продукты и услуги в области политики и регулирования в сфере электросвязи/ИКТ, содействующие повышению уровня международной координации и согласованности | 4 795 | 3 701 | 4 576 | 4 581 |
| **D.3-2**: Продукты и услуги в области статистики в сфере электросвязи/ИКТ и цифровизации, а также анализ данных | 4 815 | 4 430 | 4 919 | 4 801 |
| **D.3-3**: Продукты и услуги по созданию потенциала и повышению квалификации специалистов, в том числе по вопросам управления использованием интернета на международном уровне | 4 216 | 4 190 | 4 731 | 4 126 |
| **D.3-4**: Продукты и услуги в области инноваций в сфере электросвязи/ИКТ | 3 446 | 3 273 | 3 897 | 3 850 |
| **Всего по Задаче 3** | **17 272** | **15 594**  | **18 123** | **17 358** |

D.4 (Открытое информационное общество): Содействовать развитию и использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и обществ для устойчивого развития

| **Конечный результат** | **Показатели конечного результата** | **2018 г.** |
| --- | --- | --- |
| **D.4-a**: Расширение доступа к электросвязи/ИКТ и использования электросвязи/ИКТ в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС), а также в странах с переходной экономикой | − Число стран, получивших концентрированную помощь в результате действий БРЭ, в которых в результате этого расширены возможности установления соединения, а также повышен уровень доступности и ценовой приемлемости электросвязи/ИКТ− Число стран, получивших помощь в результате действий БРЭ, включая количество запрошенных стипендий и количество предоставленных стипендий | − В 27 странах повышен потенциал в области развития электросвязи/ИКТ.− 23 страны получили концентрированную помощь с целью расширения доступа к электросвязи/ИКТ и использования электросвязи/ИКТ.− Количество запрошенных стипендий и количество предоставленных стипендий (НРС и страны с низким уровнем доходов): запрошено 482 стипендии, предоставлено – 241. |
| **D.4-b**: Повышение потенциала членов МСЭ для ускорения экономического и социального развития путем эффективного использования новых технологий, а также услуг и приложений электросвязи/ИКТ | − Количество опубликованных и загруженных комплектов материалов для разработки национальных секторальных цифровых стратегий− Количество опубликованных отчетов на основе передового опыта по теме "Электросвязь/ИКТ в интересах развития"− Количество мероприятий/семинаров-практикумов/ семинаров по теме "Электросвязь/ИКТ в интересах развития", оказывающих содействие развивающимся странам в решении проблем, которые их население и общество должны преодолеть, и соответствующее число участников | − 80 участников из 33 различных стран сформировали 13 команд, которые соревновались в разработке инновационных цифровых услуг, содействующих ликвидации голода.− Более 1 000 человек приняли участие в мероприятиях, организованных в рамках Саммита по искусственному интеллекту, программы "Умная Африка", Форума ВВУИО, Недели мобильного обучения, Всемирного мероприятия ITU Telecom.− Опубликовано пять отчетов и справочников.− В рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom, Саммита по искусственному интеллекту, Форума ВВУИО, Генеральной Ассамблеи ООН, встречи "Преобразим Африку" и т. д, организовано десять мероприятий. − По каждому из Вопросов исследовательских комиссий получено более пяти вкладов. |
| **D.4-c**: Повышение потенциала членов МСЭ для разработки стратегий, политики и практики с целью охвата цифровыми технологиями, в частности с целью расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями | − Количество ресурсов по охвату цифровыми технологиями, разработанных и/или предоставленных членам, в том числе публикации, политика, стратегии, руководящие указания, передовой опыт, исследования конкретных ситуаций, учебные материалы, онлайновые ресурсы и комплекты материалов, число просмотров веб-страниц веб-сайта МСЭ‑D, посвященных охвату цифровыми технологиями− Число членов, которые осведомлены о политике, стратегиях и руководящих указаниях в области охвата цифровыми технологиями и по которым они прошли подготовку или которые им были рекомендованы | − 1 500 членов МСЭ и соответствующих заинтересованных сторон повысили свой потенциал в области услуг, политики и регулирования, обеспечивающих доступность ИКТ, благодаря проведенным презентациям, предоставленной информации и обмену передовым опытом в рамках более чем 20 тематических региональных и глобальных мероприятий и собраний.− Три (3) учебных курса самостоятельного обучения по темам доступности ИКТ.− 15 учебных видеопособий, посвященных разработке доступного цифрового контента.− Более 500 членов МСЭ получили сертификаты МСЭ по доступности ИКТ по итогам участия в очных учебных занятиях, проводимых в рамках региональных мероприятий, или в онлайновых учебных занятиях, доступ к которым был организован на платформе Академии МСЭ.− 1 250 членов МСЭ и заинтересованных сторон получили информацию о проводимой МСЭ и МОТ кампании "Цифровые навыки для достойных рабочих мест", цель которой − стимулировать заинтересованные стороны к обучению пяти миллионов молодых женщин и мужчин цифровым навыкам.− В 2018 году 131 страна провела мероприятия, посвященные Международному дню "Девушки в ИКТ", в рамках которых 57 748 девушек приняли участие в 2186 мероприятиях, побуждающих девушек выбирать профессию и получать образование в сфере ИКТ. Мероприятия проводились в 20 странах Африканского региона, 31 стране региона Северной и Южной Америки, 10 странах Арабского региона, 22 странах Азиатско-Тихоокеанского региона, 8 странах региона СНГ и 30 странах региона Европы.− Зарегистрировано 360 500 посещений портала, посвященного Дню "Девушки в ИКТ", число постов в Facebook по теме Дня "Девушки в ИКТ" достигло 185 859.− Количество учетных записей с хэштегом #GirlsinICT достигло 93 миллионов, а число ретвитов по приблизительным оценкам составило 379 миллионов.− В течение 2018 года на новостном ресурсе МСЭ‑D по охвату цифровыми технологиями была размещена информация о 192 программах охвата цифровыми технологиями и соответствующем опыте, при этом число просмотров новостных сообщений на данном ресурсе составило 6585. Осуществлялось информирование членов МСЭ и обмен передовым опытом между ними на базе еженедельной публикации примеров инновационной практики и стратегии охвата цифровыми технологиями на новостном ресурсе МСЭ‑D по охвату цифровыми технологиями: <http://digitalinclusionnewslog.itu.int/>. |
| **D.4-d**: Укрепление потенциала членов МСЭ для разработки стратегий и решений на базе электросвязи/ИКТ по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также использования "зеленой"/возобновляемой энергии | − Число Государств-Членов, которым оказана помощь БРЭ для повышения осведомленности о последствиях изменения климата с целью содействия использованию электросвязи/ИКТ для смягчения отрицательных последствий− Число Государств-Членов, которым оказана помощь БРЭ в разработке их стратегической политики и законодательной базы, связанных с изменением климата− Число Государств-Членов, которым оказана помощь БРЭ в разработке их стратегии, политических принципов и нормативно-правовой базы в области электронных отходов | − Установлены две системы раннего предупреждения в деревне Касая и на острове Мбета (Замбия). − 11 стран получили помощь в создании потенциала в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях.− Две страны получили помощь в обеспечении электросвязи при реагировании на бедствия.− Три страны по их просьбам получили помощь в обеспечении электросвязи после бедствий.− В трех странах разработаны национальные планы электросвязи в чрезвычайных ситуациях.− В шести Государствах-Членах проведены учебные мероприятия по вопросам статистики в области электронных отходов. |

| **Намеченный результат деятельности** | **Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков)** |
| --- | --- |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **D.4-1**: Продукты и услуги в области концентрированной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС и странам с переходной экономикой (...) | 2 779 | 2 247 | 2 618 | 2 702 |
| **D.4-2**: Продукты и услуги, связанные с политикой в сфере электросвязи/ИКТ, поддерживающие развитие цифровой экономики, приложений ИКТ и новых технологий | 3 461 | 3 047 | 3 299 | 3 454 |
| **D.4-3**: Продукты и услуги по охвату цифровыми технологиями девушек и женщин и лиц с особыми потребностями (включая пожилых людей, молодежь, детей и коренные народы) | 3 277 | 2 664 | 3 279 | 3 124 |
| **D.4-4**: Продукты и услуги по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий с помощью ИКТ | 2 344 | 2 214 | 2 554 | 2 466  |
| **Всего по Задаче 4** | **11 861** | **10 172** | **11 751** | **11 745** |

Межсекторальная деятельность

I.1 (Сотрудничество): Способствовать более тесному сотрудничеству между всеми заинтересованными сторонами в экосистеме электросвязи/ИКТ

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.1-a: Расширенное сотрудничество между соответствующими заинтересованными сторонами, направленное на повышение эффективности среды электросвязи/ИКТ | Число стран, принимающих участие в собраниях, связанных с ВВУИО/мероприятиях TelecomЧисло участников мероприятий ВВУИО/TelecomЧисло участников высокого уровня на мероприятиях ВВУИО/TelecomЧисло организаций-экспонентов на выставке Telecom | Данные ВВУИО, Telecom |
| I.1-b: Больший синергический эффект от партнерских отношений в области электросвязи/ИКТ | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*% Членов, заявивших, что разрабатываемые МСЭ Рекомендации/Стандарты/передовой опыт используются для поддержки развития партнерских отношенийВосприятие соответствующими заинтересованными сторонами увеличения/уменьшения синергического эффекта, обусловливаемого партнерствами в области электросвязи/ИКТ | Ежегодное обследование среди членов МСЭОтчеты, новости |
| I.1-c: Более широкое признание электросвязи/ИКТ в качестве междисциплинарного средства достижения целей применительно к реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области развития на период до 2030 года | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*% Членов, которые полагают, что ИКТ/электросвязь способствуют реализации определенных Организацией Объединенных Наций ЦУР и Повестки дня на период до 2030 годаЦитаты/упоминания, касающиеся значимости ИКТ для выполнения Повестки дня на период до 2030 года, в источниках высокого уровня |
| I.1-d: Усиленная поддержка членов МСЭ в разработке и поставке продуктов и услуг ИКТ | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*% Членов, заявивших, что разрабатываемые МСЭ Рекомендации/Стандарты/передовой опыт используются для проектирования новых сетей и продуктов электросвязи% Членов, удовлетворенных общим обслуживанием, которое МСЭ предоставляет своим клиентам |

| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
| --- | --- |
|  | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| **I.1-1**: Межсекторальные всемирные конференции, форумы, мероприятия и платформы для проведения обсуждений на высоком уровне | 5 228 | 5 940 | 9 412 | 5 012 |
| **I.1-2**: Совместное использование знаний, сотрудничество и партнерские отношения | 3 169 | 3 082 | 2 736 | 3 133 |
| **I.1-3**: Меморандумы о взаимопонимании (МоВ) | 22 | 22 | 22 | 22 |
| **I.1-4**: Отчеты и другие входные документы для процессов, проходящих внутри ООН, а также многосторонних и межправительственных процессов | 718 | 718 | 658 | 710 |
| **I.1-5**: Предоставление вспомогательных услуг членам МСЭ в рамках деятельности и мероприятий МСЭ | 605 | 605 | 583 | 598 |
| **Всего по Задаче I.1** | **9 743** | **10 367** | **13 411** | **9 475** |

I.2 (Возникающие тенденции в области электросвязи/ИКТ): Способствовать выявлению, осознанию и анализу цифровой трансформации и возникающих тенденций в среде электросвязи/ИКТ

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.2-a: Выявление, осознание и анализ цифровой трансформации и возникающих тенденций в области электросвязи/ИКТ | Определенные новые темы, обусловливающие новые виды деятельности (например, новые оперативные группы, Вопросы исследовательских комиссий, рабочие группы, количество направлений работы; другие результаты деятельности) | Межсекторальные данные |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **I.2-1**: Межсекторальные инициативы и отчеты о соответствующих возникающих тенденциях в области электросвязи/ИКТ, а также другие аналогичные инициативы | 674 | 636 | 689 | 717 |
| **I.2-2**: Журнал "Новости МСЭ" в цифровом формате | 1 099 | 1 104 | 1 218 | 1 152 |
| **I.2-3**: Платформы для обмена информацией о новых тенденциях | 1 327 | 1 333 | 1 352 | 1 320 |
| **Всего по Задаче I.2** | **3 100** | **3 073** | **3 259** | **3 189** |

I.3 (Доступность электросвязи/ИКТ): Способствовать доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц особыми потребностями

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.3-a: Повышение доступности оборудования, услуг и приложений электросвязи/ИКТ и усиление их соответствия принципам универсального дизайна | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Количество технических публикаций МСЭ‑Т, содержащих важнейшие элементы доступности ИКТ. | Данные МСЭ |
| I.3-b: Расширение участия организаций лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в работе Союза | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Количество собраний, на которых обеспечивается сурдоперевод.Количество собраний, на которых обеспечиваются субтитры. | Данные МСЭ |
| I.3-c: Повышение осознания, в том числе признания на многостороннем и межправительственном уровне, необходимости расширять доступ к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Количество стран, в которых осуществляется политика обеспечения доступности. | Данные МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **I.3-1**: Отчеты, руководящие указания, стандарты и контрольные перечни по вопросам доступности электросвязи/ИКТ | 227 | 227 | 227 | 225 |
| **I.3-2**: Мобилизация ресурсов и специальных технических знаний, например благодаря содействию расширению участия лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в международных и региональных собраниях | 19 | 19 | 19 | 19 |
| **I.3-3**: Дальнейшая разработка и реализация политики МСЭ по обеспечению доступности и связанных с ней планов | 19 | 19 | 51 | 50 |
| **I.3-4**: Информационно-просветительские мероприятия как на уровне ООН, так и на региональном и национальном уровнях | 44 | 44 | 44 | 44 |
| **Всего по Задаче I.3** | **309** | **309** | **341** | **338** |

**I.4 (Гендерное равенство и интеграция): Расширять использование электросвязи/ИКТ для достижения гендерного равенства и интеграции, а также расширения прав и возможностей женщин и девушек**

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.4-a: Улучшенный доступ к электросвязи/ИКТ и их использование в целях содействия расширению прав и возможностей женщин | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Разница в процентном составе мужчин и женщин, использующих интернет. Разница в процентном составе мужчин и женщин, владеющих мобильным телефоном. | BDT/STATS |
| I.4-b: Расширенное участие женщин в процессе принятия решений на всех уровнях в работе Союза и сектора электросвязи/ИКТ | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Число женщин, участвующих в собраниях МСЭ: всего, председатели, заместители председателей; число женщин в комитетах, учреждаемых в соответствии с уставными документами МСЭ; число женщин, участвующих в ключевых мероприятиях; число женщин, участвующих в ПК и сессиях Совета; число женщин, занятых в сфере ИКТ и имеющих возможности установления соединений | Данные SPM |
| I.4-c: Расширенное взаимодействие с другими организациями ООН и заинтересованными сторонами, участвующими в использовании электросвязи/ИКТ в целях содействия расширению прав и возможностей женщин | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Количество партнерств, мероприятий, публикаций (например, в рамках партнерства "РАВНЫЕ", BBComm). | Данные партнерства "РАВНЫЕ" и BBComm  |
| I.4-d: Полномасштабная реализация Общесистемной стратегии Организации Объединенных Наций в области гендерного равенства в рамках компетенции Союза | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Рейтинг МСЭ по показателям эффективности деятельности, включенным в Общесистемный план действий ООН. Количество показателей эффективности деятельности, которые a) приближаются к требованиям, b) соответствуют требованиям и c) превышают требования. | Данные SPM |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **I.4-1**: Комплекты материалов, инструменты оценки и руководящие указания для разработки политики и развития навыков и других видов практики для применения | 297 | 297 | 296 | 294 |
| **I.4-2**: Сообщества, взаимодействие, инициативы и партнерские отношения | 474 | 474 | 473 | 469 |
| **I.4-3**: Информационно-просветительская деятельность как на уровне ООН, так и на уровне региона и страны | 345 | 345 | 344 | 341 |
| **I.4-4**: Поддержка партнерства "РАВНЫЕ" | 171 | 171 | 170 | 169 |
| **Всего по Задаче I.4** | **1 287** | **1 287** | **1 283** | **1 273** |

I.5 (Экологическая устойчивость): Использовать электросвязь/ИКТ для уменьшения экологического следа

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.5-a: Повышение эффективности экологической политики и стандартов | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Доля стран, имеющих законы по электронным отходам | МСЭ и УООН (БРЭ) |
| I.5-b: Сокращение потребления энергии приложениями электросвязи/ИКТ | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Сокращение чистого объема выбросов парниковых газов, связанных с электросвязью/ИКТ | МСЭ и МГЭИК (БРЭ) |
| I.5-c: Увеличение количества утилизированных электронных отходов | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Глобальный показатель утилизации электронных отходов | МСЭ и УООН (БРЭ) |
| I.5-d: Улучшение решений для "умных" устойчивых городов | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Показатель улучшения решений для "умных" устойчивых городов | БСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **I.5-1**: Политика и стандарты в области энергоэффективности | 133 | 133 | 133 | 132 |
| **I.5-2**: Безопасность и экологические характеристики оборудования и средств ИКТ (управление электронными отходами) | 133 | 133 | 133 | 132 |
| **I.5-3**: Глобальная платформа для "умных" устойчивых городов, включая разработку KPI | 133 | 133 | 133 | 132 |
| **Всего по Задаче I.5** | **399** | **399** | **399** | **396** |

I.6 (Сокращение частичного совпадения и дублирования): Сокращать области частичного совпадения и дублирования и содействовать более тесной и более прозрачной координации между Генеральным секретариатом и Секторами МСЭ, с учетом бюджетных ассигнований Союза и специальных знаний, опыта и мандата каждого из Секторов

| Конечный результат | Показатель конечного результата | Средства измерения |
| --- | --- | --- |
| I.6-a: Более тесная и более прозрачная координации между Секторами, Генеральным секретариатом и тремя Бюро МСЭ | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Число мероприятий, организованных совместно не менее чем двумя Секторами.Внедрена стратегия межсекторальной координации. | Все БюроСекретариат ЦГ-МСК  |
| I.6-b: Сокращение областей частичного совпадения и дублирования между Секторами МСЭ и работой Генерального секретариата и трех Бюро | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Внедрены методы работы ЦГ-МСК Количество областей частичного совпадения, которые выявлены и в связи с которыми приняты меры. | Секретариат ЦГ-МСК |
| I.6-c: Достижение экономии благодаря исключению областей частичного совпадения и дублирования | *Новый конечный результат (СП 2020−2023 гг.)*Сокращение затрат в результате мер по повышению эффективности, связанных с выявлением и устранением всех форм и случаев дублирования. | FRMD |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| **I.6-1**: Процесс, который позволяет выявлять и устранять все формы и случаи дублирования функций и деятельности всех структурных органов МСЭ, оптимизируя, в том числе, методы управления, материально-технического обеспечения, координации и поддержки со стороны Секретариата | 569 | 569 | 534 | 563 |
| **I.6-2**: Реализация концепции "Единый МСЭ", согласование, в возможной степени, процедур Секторов и региональных отделений/регионального присутствия при достижении целей и задач МСЭ и Секторов | 764 | 714 | 679 | 706 |
| **Всего по Задаче I.1** | **1 333** | **1 283** | **1 213** | **1 269** |

# 6 Выполнение Оперативного плана

Достижение намеченных результатов деятельности, определенных в настоящем Оперативном плане, будут обеспечивать ответственные департаменты Бюро и Генерального секретариата, а также региональные отделения в соответствующих случаях.

Вспомогательные административные услуги предоставляются в основном Генеральным секретариатом в соответствии с предварительно определенными и согласованными между двумя сторонами ежегодными соглашениями об уровне обслуживания (предоставление внутренних услуг). Достижение намеченных результатов деятельности и предоставление вспомогательных услуг планирует, контролирует и оценивает руководство МСЭ на основе задач МСЭ, изложенных в Стратегическом плане. В ежегодном отчете о выполнении Стратегического плана особое внимание будет обращено на ход выполнения этих задач и достижения общих целей. Что касается управления рисками, то наряду с анализом рисков, включенным в настоящий Оперативный план для периодического рассмотрения высшим руководством, каждый департамент будет продолжать систематическое определение, оценку и управление рисками, связанными с достижением соответствующих намеченных результатов деятельности и предоставлением вспомогательных услуг, используя подход на основе многоуровневого управления рисками.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Распределение ресурсов между задачами и целями

МСЭ‑R (на 2020 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Суммарные затраты** | **Затраты БР/прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распре-деленные от БСЭ/БРЭ** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** |
| **R.1** | 36 606 848 | 19 442 352 | 17 164 496 | 0 | **25%** | 20% | 25% | 20% | 10% | 9 151 712 | 7 321 370 | 9 151 712 | 7 321 370 | 3 660 685 |
| **R.2** | 8 075 107 | 5 058 959 | 3 016 148 | 0 | **30%** | 20% | 10% | 30% | 10% | 2 422 532 | 1 615 021 | 807 511 | 2 422 532 | 807 511 |
| **R.3** | 16 808 079 | 9 809 719 | 6 998 361 | 0 | 10% | **60%** | 10% | 10% | 10% | 1 680 808 | 10 084 848 | 1 680 808 | 1 680 808 | 1 680 808 |
| **Всего** | **61 490 035** | **34 311 030** | **27 179 005** | **0** |  |  |  |  |  | **13 255 052** | **19 021 239** | **11 640 031** | **11 424 710** | **6 149 003** |
|  | **21,6%** | **30,9%** | **18,9%** | **18,6%** | **10,0%** |

МСЭ‑T (на 2020 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Суммарные затраты** | **Затраты БСЭ/прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распре-деленные от БР/БРЭ** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** |
| **T.1** | 15 400 685 | 10 121 886 | 5 278 799 | 0 | 40% | 20% | 10% | 20% | 10% | 6 160 274 | 3 080 137 | 1 540 068 | 3 080 137 | 1 540 068 |
| **T.2** | 5 700 426 | 3 009 423 | 2 691 002 | 0 | 15% | **75%** | 0% | 10% | 0% | 855 064 | 4 275 319 | 0 | 570 043 | 0 |
| **T.3** | 1 857 483 | 945 520 | 911 963 | 0 | **50%** | 30% | 10% | 5% | 5% | 928 741 | 557 245 | 185 748 | 92 874 | 92 874 |
| **T.4** | 5 528 896 | 2 668 402 | 2 860 494 | 0 | 30% | **50%** | 10% | 5% | 5% | 1 658 669 | 2 764 448 | 552 890 | 276 445 | 276 445 |
| **T.5** | 1 117 285 | 550 103 | 567 182 | 0 | **25%** | 20% | 10% | **10%** | **35%** | 279 321 | 223 457 | 111 728 | 111 728 | 391 050 |
| **Всего** | **29 604 774** | **17 295 334** | **12 309 440** | **0** |  |  |  |  |  | **9 882 069** | **10 900 606** | **2 390 435** | **4 131 227** | **2 300 437** |
|  | **33,4%** | **36,8%** | **8,1%** | **14,0%** | **7,8%** |

МСЭ‑D (на 2020 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Суммарные затраты** | **Затраты БРЭ/прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распре-деленные от БР/БСЭ** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** |
| **D.1** | 17 531 352 | 9 815 959 | 7 715 393 | 0 | 10% | **40%** | 10% | 10% | 30% | 1 753 135 | 7 012 541 | 1 753 135 | 1 753 135 | 5 259 406 |
| **D.2** | 13 025 844 | 7 516 889 | 5 508 955 | 0 | **60%** | 10% | 10% | 10% | 10% | 7 815 506 | 1 302 584 | 1 302 584 | 1 302 584 | 1 302 584 |
| **D.3** | 17 271 722 | 9 744 144 | 7 527 578 | 0 | 10% | 10% | **54%** | 16% | 10% | 1 727 172 | 1 727 172 | 9 326 730 | 2 763 475 | 1 727 172 |
| **D.4** | 11 861 154 | 6 761 124 | 5 100 030 | 0 | 10% | **60%** | 10% | 10% | 10% | 1 186 115 | 7 116 692 | 1 186 115 | 1 186 115 | 1 186 115 |
| **Всего** | **59 690 072** | **33 838 116** | **25 851 956** | **0** |  |  |  |  |  | **12 481 929** | **17 158 990** | **13 568 565** | **7 005 311** | **9 475 278** |
|  | **20,9%** | **28,7%** | **22,7%** | **11,7%** | **15,9%** |

Межсекторальные (на 2020 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Суммарные затраты** | **ГС /прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распре-деленные от Бюро** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** |
| **I.1** | 9 742 870 | 6 014 403 | 3 616 891 | 111 577 | 10% | 10% | 10% | 10% | 60% | 974 287 | 974 287 | 974 287 | 974 287 | 5 845 722 |
| **I.2** | 3 100 048 | 2 063 001 | 1 037 047 | 0 | 10% | 0% | 10% | 70% | 10% | 310 005 | 0 | 310 005 | 2 170 033 | 310 005 |
| **I.3** | 309 363 | 65 089 | 138 826 | 105 448 | 10% | 70% | 0% | 10% | 10% | 30 936 | 216 554 | 0 | 30 936 | 30 936 |
| **I.4** | 1 287 524 | 668 508 | 619 016 | 0 | 10% | 70% | 0% | 0% | 20% | 128 752 | 901 267 | 0 | 0 | 257 505 |
| **I.5** | 398 214 | 0 | 195 510 | 202 704 | 10% | 0% | 60% | 20% | 10% | 39 821 | 0 | 238 928 | 79 643 | 39 821 |
| **I.6** | 1 333 689 | 740 555 | 593 133 | 0 | 15% | 15% | 15% | 15% | 40% | 200 053 | 200 053 | 200 053 | 200 053 | 533 475 |
| **Всего** | **16 171 707** | **9 551 555** | **6 200 423** | **419 728** |  |  |  |  |  | **1 683 855** | **2 292 161** | **1 723 273** | **3 454 953** | **7 017 465** |
|  | **10,4%** | **14,2%** | **10,7%** | **21,4%** | **43,4%** |

приложение 2

Распределение ресурсов услуг Генерального секретариата на задачи и цели\*

2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вспомогательные затраты ГС** | **R.1** | **R.2** | **R.3** | **T.1** | **T.2** | **T.3** | **T.4** | **T.5** | **D.1** | **D.2** | **D.3** | **D.4** |
| Затраты на документацию | 1 164 561 | 1 147 704 | 2 307 314 | 2 662 304 | 90 168 | 10 962 | 674 862 | 6 470 | 2 255 839 | 250 141 | 352 110 | 233 597 |
| Административные услуги | 6 109 438 | 1 073 552 | 2 338 262 | 1 878 907 | 893 342 | 324 599 | 813 456 | 195 115 | 2 659 550 | 1 885 774 | 2 617 918 | 1 753 869 |
| Вспомогательные услуги | 10 965 328 | 1 926 829 | 4 196 754 | 3 372 296 | 1 603 386 | 582 597 | 1 460 004 | 350 196 | 4 773 408 | 3 384 620 | 4 698 684 | 3 147 875 |
| Межсекторальные затраты | − | − | 429 002 | − | 181 153 | − | 575 087 | 19 005 | 243 374 | 210 865 | 172 526 | 172 526 |
| **Всего** | **18 239 327** | **4 148 085** | **9 271 332** | **7 913 507** | **2 768 049** | **918 158** | **3 523 409** | **570 786** | **9 932 172** | **5 731 400** | **7 841 238** | **5 307 868** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вспомогательные затраты ГС** | **I.1** | **I.2** | **I.3** | **I.4** | **I.5** | **I.6** |
| Затраты на документацию | 1 258 197 | 558 462 | 1 417 | 3 236 | 2 350 | 3 101 |
| Административные услуги | 1 287 377 | 369 121 | 49 413 | 220 329 | 69 589 | 211 117 |
| Вспомогательные услуги | 2 310 606 | 662 505 | 88 687 | 395 451 | 124 899 | 378 916 |
| Межсекторальные затраты | 3 789 845 | 1 119 960 | 40 089 | 668 508 | − | 640 555 |
| **Всего** | **8 646 024** | **2 710 048** | **179 606** | **1 287 524** | **196 838** | **1 233 689** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вспомогательные затраты ГС** | **Цель 1** | **Цель 2** | **Цель 3** | **Цель 4** | **Цель 5** | **Всего** | \* В данном кратком представлении ресурсов, распределенных от Генерального секретариата: затраты на документацию включают затраты C&P на письменный перевод, набор текста и репрографию; административные услуги включают затраты Канцелярии Генерального секретаря, подразделения по правовым вопросам, подразделения аудита, IMAC, Управления по вопросам этики, службы безопасности, части HRMD, FRMD, IS, за исключением отдела конференций, АСХИ, 50% затрат на эксплуатацию зданий и 50% затрат, связанных с ИКТ.Затраты на вспомогательные услуги включают затраты C&P, части HRMD, IS в части поддержки конференций, 50% затрат на эксплуатацию зданий и 50% затрат, связанных с ИКТ; межсекторальные затраты включают затраты SPM. |
| Затраты на документацию | 2 771 258 | 4 021 202 | 1 619 740 | 2 232 486 | 2 338 109 | 12 982 795 |
| Административные услуги | 5 489 779 | 7 344 210 | 4 472 414 | 3 805 744 | 3 638 581 | 24 750 728 |
| Вспомогательные услуги | 9 853 152 | 13 181 517 | 8 027 168 | 6 830 617 | 6 530 589 | 44 423 042 |
| Межсекторальные затраты | 1 090 635 | 1 894 900 | 845 214 | 1 445 000 | 2 986 745 | 8 262 493 |
| **Всего** | **19 204 824** | **26 441 829** | **14 964 535** | **14 313 847** | **15 494 025** | **90 419 059** |

|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2019Женева, 10−20 июня 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ C18/ZZ-R** |
| **1 мая 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |
|  |

РЕЗОЛЮЦИЯ YYYY

Ежегодные четырехгодичные скользящие Оперативные планы Союза на 2020−2023 годы

Совет,

признавая

положения Статей 5, 11A, 12, 14A, 15 и 18 Конвенции МСЭ,

напоминая

Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы и Резолюцию 151 (Пересм. Дубай, 2018 г.) о внедрении управления, ориентированного на результаты,

приняв во внимание

проекты четырехгодичных скользящих Оперативных планов на 2020−2023 годы (Документ [C19/28](http://www.itu.int/md/S19-CL-C-0028/en)),

приняв также во внимание

необходимость обеспечения для Генерального секретаря и Директоров Бюро определенной гибкости при выполнении соответствующих разделов ежегодных четырехгодичных скользящих Оперативных планов для учета любых изменений, которые могут произойти в период между двумя сессиями Совета,

решает

1 утвердить ежегодные четырехгодичные скользящие Оперативные планы Союза на 2020−2023 годы; и

2 предоставить Генеральному секретарю и Директорам необходимую гибкость в осуществлении соответствующих разделов ежегодных четырехгодичных скользящих Оперативных планов на 2020−2023 годы.

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