|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязиЖенева, 26–28 апреля 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG17/9-R** |
| **11 апреля 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Российская Федерация |
| предложение по ПРОЕКТу ЧЕТЫРЕХГОДИЧНОГО СКОЛЬЗЯЩЕГО ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА СЕКТОРА РАДИОСВЯЗИ (мсэ-r) НА 2018–2021 ГОДЫ |

# 1 Введение

Российская Федерация рассмотрела проект четырехгодичного скользящего оперативного плана Сектора радиосвязи (МСЭ-R) на 2018–2021 годы, представленный в Дополнительном документе 2 к Документу RAG17/1 Директором БР, и обнаружила между разделами 3.2, 3.3 и 5.2 ряд расхождений, которые необходимо исправить. По намеченному результату деятельности "R.1-7: Совершенствование программного обеспечения МСЭ-R" (см. раздел 3.3) отсутствуют соответствующие конечные результаты и показатели конечных результатов в разделах 3.2 и 5.1. Для ликвидации этих расхождений Российская Федерация предлагает включить в таблицы в разделах 3.2 и 5.1 дополнительные конечные результаты – "R.1-7:Сокращение времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей в МСЭ-R" по намеченному результату деятельности R.1 со следующими показателями конечных результатов:

• среднее время обработки информации для предварительной публикации (API) для спутниковых сетей;

• среднее время обработки публикации запросов о координации (CR/C) для спутниковых сетей;

• среднее время обработки заявления спутниковых сетей согласно Статье 11;

• среднее время обработки заявления земных станций согласно Статье 11;

• среднее время обработки спутниковых сетей, представленных согласно § 4.1.3/§ 4.2.6 Статьи 4 Приложений 30/30A;

• среднее время обработки спутниковых сетей, представленных согласно § 6.1 Статьи 6 и § 7.2 Статьи 7 Приложения 30B.

Значения этих показателей конечных результатов можно получить из статистических данных по обработке заявок на регистрацию спутниковых сетей, публикуемых БР на веб-сайте МСЭ (<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en>).

Наряду с этим Российская Федерация предлагает редакционные изменения в разделах 3.2 и 5.1 для повышения удобочитаемости текста.

# 2 Предложение

Российская Федерация предлагает собранию КГР рассмотреть исправления к проекту четырехгодичного скользящего оперативного плана МСЭ-R на 2018–2021 годы, представленные в Приложении к настоящему документу.

**1 Введение**

Четырехгодичный скользящий Оперативный план Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) подготовлен в полном соответствии со Стратегическим планом МСЭ на 2018−2021 годы в рамках ограничений, установленных в Финансовом плане на 2018–2021 годы и в соответствующих двухгодичных бюджетах. Структура соответствует структуре результатов деятельности МСЭ-R, в которой описаны задачи МСЭ-R, соответствующие конечные результаты и показатели для измерения уровня их достижения, а также намеченные результаты деятельности (продукты и услуги), достигаемые при выполнении видов деятельности Сектора.

Процесс планирования, выполнения и контроля, а также оценки применительно к Бюро радиосвязи (БР) будет дополняться следующими внутренними механизмами:

i) планами работы департаментов и отделов БР; и

ii) соглашениями об уровне обслуживания (СУО) для планирования, контроля и оценки вспомогательных услуг.

****

**Рисунок 1: Оперативный план МСЭ-R и стратегическая основа МСЭ на 2016–2019 годы**

**2 Общие сведения и ключевые приоритеты применительно к Сектору МСЭ-R**

Период 2018−2021 годов будет ознаменован выполнением решений АР-15 и ВКР-15, подготовкой к АР-19 и ВКР-19, а также 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:

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

• Выполнение решений ВКР-15.

• Принятие РРК соответствующих Правил процедуры.

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

• Разработка и предоставление Членам МСЭ программных инструментов, касающихся применения Регламента радиосвязи и соответствующих Правил процедуры.

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

• Контроль случаев вредных помех и, в более общем смысле, конфликтных ситуаций, 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).

**2.3 Разработка и обновление глобальных Рекомендаций, Отчетов и Справочников, предназначенных для наиболее эффективного использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит**

• Подготовка к АР-19 и ВКР-19 в исследовательских комиссиях МСЭ-R при тесном сотрудничестве с региональными группами, в том числе разработка проектов технических, регламентарных и процедурных текстов для содействия работе ПСК19-2.

• 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.

**2.4 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 их служб радиосвязи, в частности в связи с переходом на цифровое телевизионное радиовещание и распределением цифрового дивиденда.

**2.5 Вспомогательная деятельность Бюро радиосвязи**

• Продолжающаяся 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.

• Предоставление помощи членам МСЭ, осуществляемое в тесном сотрудничестве с другими Бюро, региональными отделениями МСЭ и региональными организациями.

**3 Структура результатов деятельности МСЭ-R на 2018−2021 годы**

**3.1 Увязка со стратегическими целями МСЭ**[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задачи МСЭ-R | Цель 1: Рост | Цель 2: Открытость | Цель 3: Устойчивость | Цель 4: Инновации и партнерство |
| R.1: Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех | ☑ | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| R.2: 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 | ☑ | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| R.3: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи  |  | ☑ |  |  |

**3.2 Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности МСЭ-R**

| Задачи | R.1:  Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех | R.2:  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 | R.3:  Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи |
| --- | --- | --- | --- |
| Конечные результаты | **R.1-1**: Большее количество стран, имеющих спутниковые сети и земные станции, зарегистрированные в Международном справочном регистре частот (МСРЧ) **R.1-2**: Большее количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ **R.1-3**: Бóльшая процентная доля присвоений, зарегистрированных в МСРЧ с благоприятным заключением**R.1-4**: Бóльшая процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию **R.1-5**: Бóльшая процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех **R.1-6**: Бóльшая процентная доля присвоений наземным службам, зарегистрированных в МСРЧ, которые свободны от вредных помех**R.1-7:** Сокращение времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей в МСЭ-R (в месяцах) | **R.2-1**: Увеличение численности абонентов доступа к подвижной широкополосной связи, в том числе абонентов международной подвижной электросвязи (IMT)**R.2-2**: Меньший размер корзины цен на услуги подвижной широкополосной связи, выраженный в процентах от валового национального дохода (ВНД) на душу населения **R.2-3**: Увеличение числа фиксированных линий и увеличение объема трафика, переносимого фиксированной службой (Тбит/с)**R.2-4**: Увеличение числа домашних хозяйств, принимающих цифровое наземное телевидение**R.2-5**: Увеличение числа работающих спутниковых ретрансляторов (эквивалент 36 МГц) и соответствующая пропускная способность (Тбит/с); число терминалов VSAT; число домашних хозяйств, принимающих спутниковое телевидение**R.2-6**: Увеличение числа устройств, принимающих передачи радионавигационных спутников**R.2-7**: Увеличение числа работающих спутников исследования Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты) | **R.3-1**: Расширенные знания и ноу-хау в области Регламента радиосвязи, Правил процедуры, региональных соглашений, Рекомендаций и передового опыта по использованию спектра **R.3-2**: Расширенное участие в видах деятельности МСЭ-R (в том числе в форме дистанционного участия), особенно развивающихся стран |
| Намеченные результаты | − Заключительные акты всемирных конференций радиосвязи, обновленный Регламент радиосвязи − Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения− Правила процедуры, принятые Радиорегламентарным комитетом (РРК) − Результаты обработки заявок на космические службы − Результаты обработки заявок на наземные службы − Решения РРК, не касающиеся принятия Правил процедуры − Совершенствование программного обеспечения МСЭ-R | − Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ-R− Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ‑R− Рекомендация Консультативной группы по радиосвязи | − Публикации МСЭ-R − Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и НРС− Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития − Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия |
| Следующие намеченные результаты деятельности для видов деятельности руководящих органов МСЭ способствуют реализации всех задач Союза:− Решения, Резолюции, Рекомендации и другие результаты Полномочной конференции;− Решения и Резолюции Совета, а также результаты, полученные рабочими группами Совета. |

**3.3 Распределение ресурсов между задачами и намеченными результатами деятельности МСЭ-R на 2018−2021 годы**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Планируемое распределение ресурсов между намеченными результатами деятельности** |
|  | **% от общего объема** | **% от объема на задачу** |
| **R.1-1**: Заключительные акты всемирных конференций радиосвязи, обновленный Регламент радиосвязи  | 5,4% | **8,8%** |
| **R.1-2**: Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения | 0,5% | **0,8%** |
| **R.1-3**: Правила процедуры, принятые Радиорегламентарным комитетом (РРК) | 2,0% | **3,3%** |
| **R.1-4**: Результаты обработки заявок на космические службы и другие соответствующие виды деятельности | 24,4% | **39,9%** |
| **R.1-5**: Результаты обработки заявок на наземные службы и другие соответствующие виды деятельности | 12,1% | **19,8%** |
| **R.1-6**: Решения РРК, не касающиеся принятия Правил процедуры | 2,0% | **3,3%** |
| **R.1-7**: Совершенствование программного обеспечения МСЭ-R | 12,4% | **20,2%** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **R.1**: Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех | **61%** |
| **R.2**: 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 | **14%** |
| **R.3**: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи | **25%** |

 | **R.2-1**: Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ-R  | 2,4% | **17,4%** |
| **R.2-2**: Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ-R  | 9,1% | **65,6%** |
| **R.2-3**: Рекомендация Консультативной группы по радиосвязи | 1,8% | **13,3%** |
| **R.3-1**: Публикации МСЭ-R  | 12,4% | **49,4%** |
| **R.3-2**: Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и НРС | 3,9% | **15,7%** |
| **R.3-3**: Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития | 2,3% | **9,1%** |
| **R.3-4**: Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия | 5,5% | **22,0%** |
| **ПК**: Решения, Резолюции, Рекомендации и другие результаты Полномочной конференции\* | 1,5% | **1,5%** |
| **Совет/РГС**: Решения и Резолюции Совета, а также результаты, полученные рабочими группами Совета\* | 2,2% | **2,2%** |
| \* Затраты по этим намеченным результатам деятельности распределены между всеми задачами Союза. |

**4 Анализ рисков**

В приведенной ниже таблице представлены оперативные риски высокого уровня, которые определены, проанализированы и оценены путем перехода от стратегии к реализации. Бюро Секторов и каждый департамент будут управлять всеми рисками, связанными с достижением соответствующих конечных результатов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет анализа рисков | Описание риска | Вероятность | Уровень воздействия | Меры смягчения последствий[[2]](#footnote-2) |
| Оперативный риск | a) Полная или частичная потеря целостности данных в МСРЧ или в любом из Планов, приводящая к ненадлежащей защите прав администраций по использованию ресурсов спектра/орбиты.b) 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 | Очень высокий | − Ежедневное дублирование данных.− Разработка программ обеспечения высокой безопасности данных.− Способность восстанавливать данные/работу за ограниченный период времени. |
| c) Возникновение вредных помех (например, из-за несоблюдения нормативных положений), которые приводят к сбоям в работе служб радиосвязи, предоставляемых членами МСЭ. | Низкая | 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 распоряжениями Директора Бюро, содержащимися в Резолюции 186 (Пусан, 2014 г.). |
| Организационный риск | Отсутствие надлежащих средств для проведения собраний в МСЭ (например, из-за нехватки залов заседаний и перегруженного расписания собраний), что приводит к неудовлетворенности со стороны членов МСЭ и задержкам в выполнении программ работы. | Средняя | Высокий | − Проведение большего количества собраний вне МСЭ.− Расширение использования виртуальных залов заседаний для небольших собраний. |

**5 Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности МСЭ-R на 2018–2021 годы**

Задачи Сектора МСЭ-R будут выполняться на основе достижения соответствующих конечных результатов путем реализации намеченных результатов деятельности. Выполнение задач МСЭ-R в контексте круга обязанностей Сектора содействует достижению общих целей Союза. Бюро радиосвязи вносит также вклад в выполнение межсекторальных задач, конечных результатов и намеченных результатов деятельности (представленных в Оперативном плане Генерального секретариата).

**5.1 R.1: 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 | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | Целевыепоказателина 2020 г. | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.1-1: Большее количество стран, имеющих спутниковые сети и земные станции, зарегистрированные в Международном справочном регистре частот (МСРЧ)  | Количество стран, имеющих спутниковые сети, зарегистрированные в МСРЧ  | 49 | 51 | 52 | 56 | 70 | БР/МСРЧ |
| Количество стран, имеющих земные станции, зарегистрированные в МСРЧ | 82 | 82 | 76 | 77 | 120 |
| R.1-2: Большее количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ | Количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ | 188 | 188 | 190 | 190 | 193 | БР/МСРЧ |
| Количество стран, которые зарегистрировали присвоения наземным службам в МСРЧ за последние четыре года | 74 | 78 | 84 | 79 | 90 |
| R.1-3: Бóльшая процентная доля присвоений, зарегистрированных в МСРЧ с благоприятным заключением | Подлежат координации (наземные службы) | 99,86% | 99,86% | 99,87% | 99,88% | 99,99% | БР/МСРЧ |
| Подпадают под действие плана (наземные службы) | 92,66% | 92,81% | 74,46% | 74,32% | 75% |
| Другие | 98,29% | 98,34% | 98,37% | 98,46% | 98% |
| R.1-4: Бóльшая процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию | Процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию | 3,6% | 17% | 27% | 42% | 70% | БР и БРЭ |
| R.1-5: Бóльшая процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех | Процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех  | 99,97% | 99,97% | 99,96% | 99,96% | 99,99% | БР/МСРЧ |
| R.1-6: 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 за последние четыре года) | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,90% | 99,99% | БР/МСРЧ |
| R.1-7: Сокращение времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей в МСЭ-R (в месяцах) | Среднее время обработки информации для предварительной публикации для спутниковых сетей | – | – | – | 1,63 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |
| Среднее время обработки публикации запросов о координации для спутниковых сетей | – | – | – | 5,78 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |
| Среднее время обработки заявления спутниковых сетей согласно Статье 11 | – | – | – | 1,38 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |
| Среднее время обработки заявления земных станций согласно Статье 11 | – | – | – | 2,40 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |
| Среднее время обработки спутниковых сетей, представленных согласно § 4.1.3/§ 4.2.6 Статьи 4 Приложений 30/30A | – | – | – | 5,90 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |
| Среднее время обработки спутниковых сетей, представленных согласно § 6.1 Статьи 6 и § 7.2 Статьи 7 Приложения 30B | – | – | – | 6,33 |  | БР<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-statistics/en> |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы[[3]](#footnote-3) (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| R.1-1: Заключительные акты всемирных конференций радиосвязи, обновленный Регламент радиосвязи  | 1 762 | 9 367 | 1 009 | 1 021 |
| R.1-2: Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения | 242 | 333 | 308 | 309 |
| R.1-3: Правила процедуры, принятые Радиорегламентарным комитетом (РРК) | 1 268 | 1 213 | 1 238 | 1 226 |
| R.1-4: Результаты обработки заявок на космические службы и другие соответствующие виды деятельности | 14 641 | 14 577 | 15 259 | 15 388 |
| R.1-5: Результаты обработки заявок на наземные службы и другие соответствующие виды деятельности | 7 475 | 7 339 | 7 371 | 7 383 |
| R.1-6: Решения РРК, не касающиеся принятия Правил процедуры | 1 186 | 951 | 1 422 | 1 435 |
| R.1-7: Совершенствование программного обеспечения МСЭ-R | 7 725 | 7 562 | 7 453 | 7 505 |
| Распределение затрат на виды деятельности "Полномочная конференция" и "Совет" (ПК, Совет/РГС) | 2 028 | 1 229 | 1 050 | 1 204 |
| Всего по Задаче R.1 | **36 327** | **42 571** | **35 110** | **35 471** |

**5.2 R.2: 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[[4]](#footnote-4) | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | Целевыепоказателина 2020 г. | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.2-1: Увеличение численности абонентов доступа к подвижной широкополосной связи, в том числе абонентов международной подвижной электросвязи (IMT) | Количество контрактов/абонентов (млрд.) | 6,23/4,30 | 6,67/4,60 | 7,01/4,83 | 7,22/4,98 | 7,38/5,09[[5]](#footnote-5)\* | 9,20 | Состояние широкополосной связи в 2016 году: Доклад Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития  |
| Процентная доля контрактов на подвижную широкополосную связь | 25% | 29% | 38% | 45% | 50%\* | 83,7% |
| R.2-2: 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 |  | 8,72 | 5,50 | 3,88 |  | 4,00 | Отчет МСЭ "Измерение информационного общества", издание 2016 г. |
| *Развитые страны* |  | *1,02* | *0,75* | *0,57* |  |  |
| *Развивающиеся страны* |  | *11,6* | *7,2* | *5,1* |  |  |
| *Наименее развитые страны* |  | *30,3* | *17,0* | *11,4* |  |  |
| Количество стран, где размер корзины цен составляет менее 5% | 81 | 101 | 117 | 135 |  | 193 |
| R.2-3: Увеличение числа фиксированных линий и увеличение объема трафика, переносимого фиксированной службой (Тбит/с) | Число фиксированных линий |  |  | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Данные будут получены по результа-там обследования БРЭ в области ИКТ |
| Суммарная емкость (в Тбит/с) |  |  | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Данные будут получены по результа-там обследования БРЭ в области ИКТ |
| R.2-4: Увеличение числа домашних хозяйств, принимающих цифровое наземное телевидение | Число домашних хозяйств, принимающих ЦНТ (млн.) | 130,1 | 164,7 | 203,3 | 252,0 |  | 453 | Справочный отчет "Мир цифрового ТВ", июнь 2015 г., Digital TV Research Ltd Справочный отчет |
| Число домашних хозяйств, принимающих АНТ (млн.) | 419,5 | 364,6 | 319,8 | 261,9 |  |  |
| *Общее число домашних хозяйств, принимающих ЦНT + AНТ (млн.)* | *549,6* | *529,3* | *514,1* | *513,9* |  |  |
| Процент домашних хозяйств, принимающих ЦНТ | 6,8% | 8,5% | 10,3% | 12,7% |  | 22,7% |
| Процент домашних хозяйств, принимающих АНТ | 21,8% | 18,7% | 16,3% | 13,2% |  |  |
| Процент домашних хозяйств, принимающих наземное телевидение | 28,6% | 27,2% | 26,6% | 25,8% |  |  |
| R.2-5: 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)  |  | 15 878 | 15 997 | 17 953 | 19 772 | Н. д. | Euroconsult ([http://www.euroconsult-ec.com](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cbeliaeva%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5CContent.Outlook%5C%5CPYQHSNTR%5C%5C%28http%3A%5C%5Cwww.euroconsult-ec.com%29)) |
| Соответствующая пропускная способность (Тбит/с) |  | 0,999 | 1,095 | 1,269 | 1,491 | Н. д. | Euroconsult (<http://www.euroconsult-ec.com>) |
| Число терминалов VSAT (млн.) |  | 3,480 | 3,786 | 3,891 | 3,838 | Н. д. | Глобальный форум VSAT (<https://gvf.org>) |
| Количество систем DTH (млн.) | 319,3 | 337,3 | 359,2 | 396,3 |  | 439 | Справочный отчет "Мир цифрового ТВ", июнь 2015 г., Digital TV Research Ltd |
| R.2-6: Увеличение числа устройств, принимающих передачи радионавигационных спутников | Количество действующих группировок/спутников ГНСС | 2/48 | 2/48 | 2/48 | 4/75 | 5/90 | 6/144 | БР/МСРЧ |
| Количество устройств со встроенными приемниками ГНСС (млрд.) |  | 2,9 | 3,6 | 4,5[[6]](#footnote-6)\* | 5,4\* | 8 | Европейское агентство ГНСС; Отчет о ГНСС за 2015 г.(<https://www.gsa.europa.eu>) |
| R.2-7: Увеличение числа работающих спутников исследования Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты) | Количество спутников ДЗЗ |  |  | 180 | 215 | 219 | 440 | БР/МСРЧ |
| Количество передаваемых изображений (млн.) |  |  | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Данные будут получены через УВКП ООН; Специальная рабочая группа ООН по вопросам ДЗЗ |
| Размер загружаемых изображений (Тбайт) |  |  | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Н. д. | Данные будут получены через УВКП ООН; Специальная рабочая группа ООН по вопросам ДЗЗ |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы[[7]](#footnote-7) (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| R.2-1: Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ-R | 1 012 | 2 142 | 1 370 | 1 387 |
| R.2-2: Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ-R | 5 022 | 6 060 | 5 517 | 5 660 |
| R.2-3: Рекомендация Консультативной группы по радиосвязи | 1 242 | 1 270 | 995 | 1 006 |
| Распределение затрат на виды деятельности "Полномочная конференция" и "Совет" (ПК, Совет/РГС) | 433 | 283 | 243 | 283 |
| Всего по Задаче R.2 | **7 709** | **9 755** | **8 125** | **8 336** |

**5.3 R.3: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конечный результат | Показатели конечного результата | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | Целевыепоказателина 2020 г. | Источник |
| R.3-1: 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[[8]](#footnote-8) | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 4,0 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ |
| Количество мероприятий по созданию потенциала, организованных/поддержанных БР (очных и виртуальных) | 30 | 25 | 38 | 36 |
| Количество участников мероприятий по созданию потенциала, организованных/поддержанных БР МСЭ (в одном цикле ВКР) | 1 261 | 1 518 | 737 | 2 000 |
| R.3-2: 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 | 78 | 93 | 100 | 100 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ |
| Количество стран, в которых оказывается техническая помощь/проводятся технические мероприятия БР | 57 | 78 | 61 | 80 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ |
| Количество участников/мероприятий, включающих конференции, ассамблеи и собрания, относящиеся к исследовательским комиссиям (очных и виртуальных) | 6 385/52 | 8 972/38 | 6 042/48 |  | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ |
| Количество стран, участвующих в семинарах, семинарах-практикумах, собраниях ИК и РГ и мероприятиях МСЭ-R (очных и виртуальных) | 103 | 161 | 130 | 193 | База данных по регистрации на мероприятиях МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| Намеченный результат деятельности | Финансовые ресурсы[[9]](#footnote-9) (в тыс. швейцарских франков) |
|  | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| R.3-1: Публикации МСЭ-R | 7 737 | 5 985 | 8 328 | 8 283 |
| R.3-2: Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и НРС | 2 565 | 2 392 | 2 336 | 2 353 |
| R.3-3: Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития | 1 484 | 1 554 | 1 281 | 1 290 |
| R.3-4: Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия | 3 552 | 3 420 | 3 282 | 3 290 |
| Распределение затрат на виды деятельности "Полномочная конференция" и "Совет" (ПК, Совет/РГС) | 911 | 398 | 470 | 535 |
| Всего по Задаче R.3 | **16 249** | **13 749** | **15 697** | **15 751** |

**6 Выполнение Оперативного плана**

Достижение намеченных результатов деятельности, определенных в настоящем Оперативном плане, будет координироваться ответственными департаментами Бюро радиосвязи, которые осуществляют деятельность в соответствии с внутренними планами работы Бюро и каждого департамента; в выполнении настоящего Оперативного плана примут участие региональные отделения. Вспомогательные административные услуги предоставляются частично Бюро радиосвязи и преимущественно Генеральным секретариатом в соответствии с предварительно определенными и согласованными между двумя сторонами ежегодными соглашениями об уровне обслуживания (предоставление внутренних услуг). Вспомогательные услуги, предоставляемые Генеральным секретариатом, описаны в Оперативном плане Генерального секретариата. Достижение намеченных результатов деятельности и предоставление вспомогательных услуг планируется, контролируется и оценивается руководством МСЭ на основе задач МСЭ, изложенных в Стратегическом плане. В ежегодном отчете о выполнении Стратегического плана будет обращаться особое внимание на ход выполнения этих задач и достижения общих целей. Что касается управления рисками, помимо анализа рисков, включенного в настоящий Оперативный план для периодического рассмотрения высшим руководством, каждое Бюро/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 межсекторальными задачами и стратегическими целями МСЭ**

**В тыс. швейцарских франков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стратегические задачи МСЭ на 2018 г.** | **Суммарные затраты** | **Затраты БР/прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распреде-ленные от БCЭ/БРЭ** |  | **Цель 1Рост** | **Цель 2Открытость** | **Цель 3Устойчивость** | **Цель 4Инновации и партнерство** |  | **Цель 1Рост** | **Цель 2Открытость** | **Цель 3Устойчивость** | **Цель 4Инновации и партнерство** |
|  |  |
| **R1** | **Задача 1 МСЭ-R** | 36 329 | 19 354 | 16 953 | 22 |  | **50%** | 30% | 10% | 10% |  | 18 165 | 10 899 | 3 633 | 3 633 |
| **R2** | **Задача 2 МСЭ-R** | 7 709 | 4 709 | 2 995 | 5 |  | **50%** | 30% | 10% | 10% |  | 3 855 | 2 313 | 771 | 771 |
| **R3** | **Задача 3 МСЭ-R** | 16 249 | 9 949 | 6 290 | 10 |  | 0% | **100%** | 0% | 0% |  | 0 | 16 249 | 0 | 0 |
| **Суммарные затраты** | **60 287** | **34 012** | **26 238** | **37** |  |  |  |  |  |  | **22 020** | **29 461** | **4 404** | **4 404** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **36,5%** | **48,9%** | **7,3%** | **7,3%** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стратегические задачи МСЭ на 2019 г.** | **Суммарные затраты** | **Затраты БР/прямые затраты** | **Затраты, перераспре-деленные от ГС** | **Затраты, распреде-ленные от БCЭ/БРЭ** |  | **Цель 1Рост** | **Цель 2Открытость** | **Цель 3Устойчивость** | **Цель 4Инновации и партнерство** |  | **Цель 1Рост** | **Цель 2Открытость** | **Цель 3Устойчивость** | **Цель 4Инновации и партнерство** |
|  |  |
| **R1** | **Задача 1 МСЭ-R** | 42 570 | 25 521 | 17 024 | 26 |  | **50%** | **30%** | **10%** | **10%** |  | **21 285** | **12 771** | **4 257** | **4 257** |
| **R2** | **Задача 2 МСЭ-R** | 9 755 | 6 712 | 3 038 | 6 |  | **50%** | **30%** | **10%** | **10%** |  | **4 877** | **2 926** | **975** | **975** |
| **R3** | **Задача 3 МСЭ-R** | 13 749 | 7 779 | 5 962 | 8 |  | **0%** | **100%** | **0%** | **0%** |  | **0** | **13 749** | **0** |  |
| **Суммарные затраты** | **66 074** | **40 012** | **26 024** | **40** |  |  |  |  |  |  | **26 162** | **29 446** | **5 232** | **5 232** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **39,6%** | **44,6%** | **7,9%** | **7,9%** |

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

1. Графы и отметки в них показывают первичные и вторичные увязки с целями. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ответственные по рискам будут назначены Директором Бюро. [↑](#footnote-ref-2)
3. Оценки, в особенности на 2018–2019 годы. Распределение ресурсов на последующие годы может изменяться на основании решений высшего руководства. [↑](#footnote-ref-3)
4. "Н. д." указывает на то, что значения показателей пока не представлены. [↑](#footnote-ref-4)
5. \* Оценки. [↑](#footnote-ref-5)
6. \* Оценки. [↑](#footnote-ref-6)
7. Оценки, в особенности на 2018–2019 годы. Распределение ресурсов на последующие годы может изменяться на основании решений высшего руководства. [↑](#footnote-ref-7)
8. Это количество подходит только для целей сравнения, поскольку загрузка отдельного документа/публикации может считаться как несколько загрузок. [↑](#footnote-ref-8)
9. Оценки, в особенности на 2018–2019 годы. Распределение ресурсов на последующие годы может изменяться на основании решений высшего руководства. [↑](#footnote-ref-9)