|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязи** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG/37-R** |
| **7 марта 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро радиосвязи |
| ПРОЕКТ ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА МСЭ-R НА 2026–2029 годыи ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ В 2024 годУ |

В настоящем документе представлен проект Оперативного плана Сектора радиосвязи на 2026−2029 годы, а также отчет о проделанной работе в 2024 году.

Настоящий план публикуется в соответствии с пунктом 181А Статьи 12 Конвенции МСЭ.

КГР предлагается рассмотреть данный план и предоставить рекомендации, если она сочтет необходимым.

Проект Оперативного плана МСЭ-R на 2026−2029 годы
и отчет о проделанной работе в 2024 году

# 1 Общий обзор

**1.1** Стратегический план на 2024–2027 годы, содержащийся в Приложении 1 к Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.), является юридическим инструментом, устанавливающим две цели и пять тематических приоритетов для Союза и Сектора радиосвязи на этот период.

Миссия Сектора МСЭ-R определяется более широкими рамками целей Союза, которые сформулированы в Статье 1 Устава МСЭ: "*Обеспечивать, среди прочего, в соответствии с положениями Статей 1 и 12 Устава, рациональное, справедливое, эффективное и экономное использование радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая те службы, которые используют спутниковые орбиты, а также проведение исследований и утверждение Рекомендаций по вопросам радиосвязи*".

**1.2** Кроме того, Сектор радиосвязи продолжает работать над достижением 12 намеченных результатов деятельности, а именно:

R1 обработка заявок на космические службы;

R2 обработка заявок на наземные службы;

R3 намеченные результаты деятельности ВКР (Заключительные акты и Регламент радиосвязи);

R4 намеченные результаты деятельности ПСК (Отчет ПСК);

R5 намеченные результаты деятельности РРК (Правила процедуры и решения);

R6 программное обеспечение (не связанное с обработкой заявок, например программное обеспечение для Таблицы распределения частот Статьи 5 РР, поисковая система Инструмента для навигации в Регламенте радиосвязи и т. д.);

R7 публикации МСЭ-R (не относящиеся к деятельности исследовательских комиссий МСЭ‑R, например Руководство по морской службе, Список IV и Список V);

R8 намеченные результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R (Рекомендации, Отчеты и Справочники МСЭ-R);

R9 намеченные результаты деятельности АР (например, Резолюции МСЭ-R);

R10 намеченные результаты деятельности КГР (рекомендации Директору БР, вклад для АР);

R11 техническая помощь (например, PRIDA, поддержка БР региональных инициатив);

R12 семинары МСЭ-R (например, всемирный семинар по радиосвязи (ВСР) и региональные семинары по радиосвязи (РСР)).

**1.3** При выполнении указанной выше миссии и достижении намеченных результатов деятельности необходимо учитывать следующие главные факторы успеха:

• миссия и намеченные результаты деятельности МСЭ-R четко поняты и разделяются нашими членами;

• имеется необходимый уровень ресурсов для достижения этих намеченных результатов деятельности, и осуществляется контроль их экономного/эффективного использования;

• методы работы и виды деятельности Сектора постоянно совершенствуются на основе сотрудничества и совместной деятельности членов МСЭ и Бюро радиосвязи.

**1.4** Период 2026–2029 годов будет весьма напряженным для Сектора МСЭ-R. Помимо повседневной работы исследовательских комиссий МСЭ-R, 2025 год будет посвящен дальнейшей реализации решений ВКР-23. Кроме того, уже началась подготовка к ВКР-27, которая продолжится во время ПСК27-2, намеченного на 2027 год, и завершится к началу АР-27 и собственно ВКР‑27. Новый цикл деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R начался в 2023 году после Ассамблеи радиосвязи, состоявшейся в 2023 году.

Ниже перечислены важнейшие и наиболее сложные вопросы в период 2026–2029 годов:

− Обеспечение успешного проведения мероприятий МСЭ-R на основе значительной подготовительной и организационной работы.

− Обеспечение бесперебойной деятельности и наличия принимающих стран для проведения собраний и мероприятий МСЭ-R в ходе строительства нового здания.

− Организация Бюро подготовительных исследований для ВКР-27, а также участие в соответствующей подготовительной деятельности и деятельности по реализации необходимых мероприятий в целях созыва ВКР-27.

− В рамках подготовки к ВКР-27 Бюро будет также осуществлять надзор за подготовкой и публикацией Заключительных актов ВКР-27 и обновленного Регламента радиосвязи (издание 2028 года).

− Продолжение и возможное расширение участия Бюро в подготовительной деятельности региональных организаций в рамках подготовки к ВКР-27.

− Завершение выполнения решений ВКР-23 с особым упором на изменение регламентарных процедур и программного обеспечения. Далее, в 2028 году, Бюро также приступит к выполнению решений ВКР-27.

− Дальнейшее соблюдение регламентарных предельных сроков, установленных в Регламенте радиосвязи для обработки заявок для спутниковых сетей.

− Продолжение обработки заявок, относящихся к наземных службам, в рамках различных регламентарных процедур, как предусмотрено в Регламенте радиосвязи и в применимых региональных соглашениях.

− Дальнейшее оказание содействия исследовательским комиссиям МСЭ-R в проводимых ими исследованиях в соответствии с их планами работы с упором на темы, определенные ВКР-23 и ВКР-27.

− Повышение уровня помощи и поддержки администрациям и клиентам БР за счет использования преимуществ высокой квалификации персонала БР.

− Распространение ноу-хау и знаний Бюро в области управления использованием частот, в частности в отношении процедуры регистрации частотных присвоений, путем проведения семинаров, семинаров-практикумов и информационных собраний. В этот период пройдут два всемирных семинара по радиосвязи, 11 региональных семинаров по радиосвязи и три региональных семинара-практикума по разработке национальных таблиц распределения частот.

− Дальнейшая разработка, совершенствование и сопровождение программного обеспечения для регламентарного и технического рассмотрения, а также вспомогательных систем БР с целью достижения высокого уровня эффективности, надежности, удобства в использовании и удовлетворения пользователей БР и администраций.

## 1.5 Тематические приоритеты

На следующей диаграмме представлены запланированные людские ресурсы БР в разбивке по пяти тематическим приоритетам на рассматриваемый четырехлетний период.

## 1.6 Структура Оперативного плана

Оперативный план Союза с указанием тематических приоритетов представлен в Документе C25/28. Оперативные планы Секторов представлены в виде приложений к Оперативному плану Союза.

Оперативный план МСЭ-R на 2026–2029 годы имеет структуру, ориентированную на результаты, и содержит подробную информацию о 12 намеченных результатах деятельности МСЭ-R, ожидаемых результатах, ключевых показателях деятельности и факторах риска.

По каждому намеченному результату деятельности предоставляется следующая информация:

• Описание намеченного результата деятельности и главных вопросов тенденций/политики, относящихся к этому результату.

• Отчет о проделанной работе в 2024 году, включая сравнение ожидаемых и достигнутых результатов, а также ключевые показатели деятельности (KPI) и анализ рисков.

• Подробное изложение ожидаемых результатов и KPI для 2026 года, а также указания в отношении измерения и оценки угроз и рисков, когда это применимо.

• Распределение людских ресурсов в период 2026–2029 годов.

# 2 Намеченные результаты деятельности МСЭ-R

На следующей диаграмме представлено распределение планируемых людских ресурсов БР по 12 намеченным результатам деятельности в рассматриваемый четырехлетний период.

## 2.1 Обработка заявок на космические службы

Описание

В соответствии с пп. 172 и 173 Конвенции Бюро радиосвязи производит регулярную запись и регистрацию частотных присвоений космическим системам согласно соответствующим положениям Регламента радиосвязи (в частности, Статьям 9, 11, 13, 14, 15, 21 и 22, Приложениям 4, 5, 7, 8, 30, 30A, 30B, Резолюциям 4, 8, 32, 35, 40, 49, 55, 85, 552, 553, 609, 761, 769 и 770 Регламента радиосвязи) и постоянно обновляет Международный справочный регистр частот. Бюро также помогает в разрешении случаев вредных помех по запросу одной или нескольких заинтересованных администраций.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| **API**Новые или измененные представления информации для предварительной публикации (API): 400Ожидаемое время обработки API (мес.): не больше предельного срока согласно п. 9.2B, т. е. 2 месяцев | Представления API: 390Среднее время обработки: 2,5 месяца  | Время обработки API:не больше 2 месяцев (предельный срок согласно п. 9.2B) | ИФИК БР (Космические службы)  |
| **CR**Представление новых или измененных запросов о координации (CR): 250Ожидаемое время обработки CR (мес.):не больше предельного срока согласно п. 9.38, т. е. 4 месяцев | Представления CR: 256 Среднее время обработки: 9,3 месяца | Время обработки CR:не больше 4 месяцев (предельный срок согласно п. 9.38) | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Заявление**Представления по Статье 11 в отношении космических станций (к‑к) – 200 и земных станций (З-к) – 200Ожидаемое время обработки публикаций Части I-S (мес.):не больше предельного срока согласно п. 11.28, т. е. 2 месяцев Ожидаемое среднее время обработки заявлений для Частей II-S и III-S (мес.): 12 (к-к) и 6 (З-к) | Представления по Статье 11 в отношении космических станций (к-к) – 219 и земных станций (З-к) – 287Среднее время обработки:Публикации Части I-S:2,2 месяца для космических станций, 1,5 месяца для земных станцийПубликации Частей II-S и III-S:6,1 месяца для космических станций, 3 месяца для земных станций | Время обработки публикаций Части I-S:не больше 2 месяцев (предельный срок согласно п. 11.28)Время обработки публикаций Частей II-S и III-S: не больше 12 месяцев (к‑к), 6 месяцев (З-к) с даты публикации Части I-S | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Статья 4 ПР30/30A**Новые представления по Статье 4, Часть А: 15Новые представления по Статье 4, Часть B: 5Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 4, Часть A или B (мес.): 6 | Представления по Части A: 19Представления по Части B: 15Среднее время обработки:Статья 4, Часть А:4,1 месяцаСтатья 4, Часть B:3,5 месяца  | Время обработки представлений по Статье 4, Часть А: не больше 6 месяцевВремя обработки представлений по Статье 4, Часть B: не больше 6 месяцев | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Статья 5 ПР30/30A**Новые представления по Статье 5: 5Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 5 (мес.): 6 | Представления по Статье 5: 13Среднее время обработки:3,5 месяца  | Время обработки представлений по Статье 5:не больше 6 месяцев  | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Статьи 6 и 7 ПР30B** Новые представления по Статье 6, Часть А: 20Новые представления по Статье 6, Часть B: 15Новые представления по Статье 7: 2−7Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статьям 6 (Часть A или B) и 7 (мес.): 6 | Представления по Части A: 16Представления по Части B: 13Представления по Статье 7: 0Среднее время обработки:Статья 6, Часть А:5,1 месяцаСтатья 6, Часть В:6,4 месяцаСтатья 7: Представлений не было  | Время обработки представлений по Статьям 6 (Часть A или B) и 7: не больше 6 месяцев  | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Статья 8 ПР30B** Новые представления по Статье 8: 15Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 8 (мес.): 6 | Представления по Статье 8: 13Среднее время обработки:6,4 месяца  | Время обработки представлений по Статье 8: не больше 6 месяцев  | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Помощь**Количество запросов на регламентарную/техническую помощь в соответствии со Статьями 9 и 11, 20 (к-к) и 50 (З-к)Количество запросов на регламентарную/техническую помощь согласно ПР30/30A/30B: 20 | Запросы, касающиеся космических станций, согласно Статьям 9 и 11: 56Запросы, касающиеся земных станций: 3455 запросов по линии ПР30/30A/30BСлучаи, ожидающие рассмотрения, на конец 2024 года:45 запросов по космическим станциям согласно Статьям 9 и 1137 запросов по земным станциям8 запросов согласно ПР30/30A/30B (запросы по-прежнему ожидают обработки из-за проблем связи с некоторыми администрациями) | Оперативно оказывать помощь в соответствии с различными положениями Регламента радиосвязи и производить своевременную обработку | ИФИК БР (Космические службы) |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Финансовый/ресурсный  | Недостаток ресурсов для проведения всех необходимых разработок в области программного обеспечения  | Высокий  | Совету была направлена просьба выделить дополнительные финансовые средства, с тем чтобы обеспечить выделение достаточных ресурсов для разработки программного обеспечения |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

| Ожидаемые результаты | Ключевые показатели деятельности |
| --- | --- |
| **API**Прогнозируемое количество новых или измененных представлений информации для предварительной публикации (API): 400Ожидаемое время обработки API: не больше предельного срока согласно п. 9.2B, т. е. 2 месяцев | Время обработки API не больше 2 месяцев (предельный срок согласно п. 9.2B) |
| **CR**Прогнозируемое количество новых и измененных запросов о координации (CR): 250Ожидаемое время обработки CR (мес.):не больше предельного срока согласно п. 9.38, т. е. 4 месяцев  | Время обработки CR не больше 4 месяцев (предельный срок согласно п. 9.38) |
| **Заявление**Прогнозируемые представления по Статье 11 в отношении космических станций (к-к) – 200 и земных станций (З-к) – 275Ожидаемое время обработки публикаций Части I-S (мес.): не больше предельного срока согласно п. 11.28, т. е. 2 месяцевОжидаемое среднее время обработки заявлений для Частей II-S и III-S (мес.): 12 (к-к) и 6 (З-к) | Время обработки публикаций Части I-Sне больше 2 месяцев (предельный срок согласно п. 11.28)Время обработки публикаций Частей II-S и III-Sне больше 12 месяцев (к-к) и 6 месяцев (З-к) с даты публикации Части I-S  |
| **Статья 4 ПР30/30A**Прогнозируемое кол-во сетей по Статье 4, Часть А: 15Ожидаемая задержка в обработке согласно Статье 4, Часть А (мес.): 6Прогнозируемое кол-во сетей по Статье 4, Часть B: 12Ожидаемая задержка в обработке согласно Статье 4, Часть B (мес.): 6 | Время обработки представлений по Статье 4, Часть А, не больше 6 месяцевВремя обработки представлений по Статье 4, Часть B, не больше 6 месяцев  |
| **Статья 5 ПР30/30A**Прогнозируемое кол-во сетей по Статье 5: 12Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 5 (мес.): 6 | Время обработки представлений по Статье 5 не больше 6 месяцев |
| **Статьи 6 и 7 ПР30B**Прогнозируемое кол-во представлений по Статье 6, Часть А: 20Прогнозируемое кол-во представлений по Статье 6, Часть B: 15 Прогнозируемое кол-во представлений по Статье 7: от 2 до 7Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статьям 6 (Часть A или B) и 7 (мес.): 6 | Время обработки представлений по Статьям 6 (Части A или B) и 7 не больше 6 месяцев |
| **Статья 8 ПР30B**Прогнозируемое кол-во представлений по Статье 8: 15Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 8 (мес.): 6 | Время обработки представлений по Статье 8 не больше 6 месяцев  |
| **Помощь**Прогнозируемое количество запросов на регламентарную/техническую помощь в соответствии со Статьями 9 и 11: 50 (к-к) и 300 (З-к)Прогнозируемое количество запросов на регламентарную/техническую помощь согласно ПР30/30A/30B: 10 официальных случаев | Оперативно оказывать помощь в соответствии с различными положениями Регламента радиосвязи и производить своевременную обработку  |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Ресурсный  | Недостаток ресурсов для удовлетворения потребностей и обработки запросов в установленные сроки  | Высокий  | Средняя  | Выделение соответствующего объема ресурсов на различные этапы процессов  |
| Финансовый  | Задержка в обработке заявок на регистрацию спутниковых сетей, которая может привести к сокращению доходов по линии возмещения затрат  | Высокий  | Низкая  | Выделение соответствующего объема ресурсов на различные этапы процессов  |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 7,8 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 34,3 | 34,7 | 34,3 | 34,3 |
| P4 | 249,0 | 227,1 | 247,3 | 249,0 |
| P3 | 137,7 | 123,8 | 136,9 | 139,5 |
| P2 | 50,2 | 48,3 | 49,8 | 50,2 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| G6 | 87,7 | 86,6 | 87,7 | 87,7 |
| G5 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 |
| G4 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| **ВСЕГО** | **691,6** | **653,3** | **688,7** | **693,4** |

## 2.2 Обработка заявок на наземные службы

Описание

В соответствии с пп. 172 и 173 Конвенции Бюро радиосвязи производит регулярную запись и регистрацию частотных присвоений наземным системам согласно соответствующим положениям Регламента радиосвязи, постоянно обновляет Международный справочный регистр частот и пересматривает записи в этом Регистре. Бюро также помогает в разрешении случаев вредных помех по запросу одной или нескольких заинтересованных администраций.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обработка 50 100 заявлений согласно Статье 11 РР  | 73 787 заявок обработано  | Обработать каждое представление в установленный предельный срок в соответствии с применимыми процедурами | Выполнено полностью |
| Обработка всех соответствующих представлений, касающихся процедур изменения плана, а именно: | Обработано: | Обработать каждое представление согласно соответствующей процедуре изменения плана в установленный предельный срок | Выполнено полностью |
| − ПР25: 12− ПР26: 12− ST61: 60− GE75: 150− RJ81: 0− RJ88:0− GE84: 9000− GE85: 12− GE89: 0− GE06D: 21000− GE06L: 11200 | − ПР25: 0− ПР26: 0− ST61: 159− GE75: 47− RJ81: 0− RJ88: 0− GE84: 12 768− GE85: 0− GE89: 0− GE06D: 2589− GE06L: 826 |
| Обработка 15 000 представлений, касающихся работы радиовещательной службы в полосах ВЧ | Обработано 26 138 представлений | Своевременно обрабатывать представления от администраций и публиковать их в расписаниях ВЧРВ в сроки, указанные в РР | Выполнено полностью |
| Обработка 1200 запросов о координации согласно п. 9.21 РР, относящихся к наземным службам радиосвязи  | Обработано 1337 запросов о координации | Обработать каждый запрос о координации в установленный предельный срок | Выполнено полностью |
| Применение других регламентарных процедур, в том числе помощь в применении регламентарных процедур, а именно: |  | Рассмотреть своевременно все запросы об оказании помощи.Безотлагательно предпринять соответствующие последующие действия | Выполнено полностью |
| − примерно 7 запросов на различные виды помощи в соответствии со Статьей 13 РР | Обработано 2 запроса на оказание помощи в соответствии со Статьей 13 |
| − около 1000 донесений о вредных помехах или нарушениях | Обработано 1102 донесения о вредных помехах |
| − около 28 000 отчетов о радиоконтроле в связи с регулярными и специальными программами радиоконтроля в полосах ВЧ | Обработано 27 854 отчетов о радиоконтроле в полосах ВЧ |
| − около 600 отчетов в ответ на Резолюцию 205 | Обработано 920 отчетов в соответствии с Резолюцией 205 |
| Применение административных и оперативных процедур, а именно: |  | Рассматривать своевременно все запросы.Оперативно предоставлять всем администрациям все соответствующие данные, в том числе обеспечивать бесперебойный доступ в онлайновом режиме к базе данных судовых станций через MARS | Выполнено полностью |
| − обработка около 40 обращений за помощью, включая 10 конкретных запросов, касающихся распределения серий позывных сигналов, номеров избирательного вызова и цифр морского опознавания (MID), а также касающихся Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-Т | 17 случаев оказания помощи, включая 11 конкретных запросов, касающихся распределения ресурсов нумерации |
| − около 1 запроса по Статьям 47 и 48 | 0 запросов по Статьям 47 и 48 |
| − около 10 случаев по Резолюции 647 | 0 случаев по Резолюции 647 |
| − около 2 случаев по Статье 25 | 0 случаев по Статье 25 |
| Обработка 2000 заявлений согласно Статье 20 РР | Обработано 1786 заявлений согласно Статье 20 РР | Обработать каждое заявление в соответствии с применимыми процедурами и публиковать информацию о MARS и соответствующие служебные публикации МСЭ | Выполнено полностью |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Финансовый/ресурсный | Недостаток ресурсов для проведения всех рассмотрений и обработки в установленные сроки  | Низкий  | Выделен адекватный объем ресурсов на различные процессы  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| --- | --- |
| Обработка 65 000 заявлений в соответствии со Статьей 11 РР  | Обработать каждое представление в установленный предельный срок в соответствии с применимыми процедурами. Среднее время обработки: 2 месяца |
| Обработка всех соответствующих представлений, касающихся процедур изменения плана, а именно:− ПР25: 2− ПР26: 2− ST61: 3− GE75: 110− RJ81: 1− RJ88: 1− GE84: 9000− GE85: 2− GE89: 5− GE06D: 25000− GE06L: 8000 | Обработать каждое представление согласно соответствующей процедуре изменения плана в установленный предельный срок |
| Обработка 26 000 представлений, касающихся работы радиовещательной службы в полосах ВЧ  | Своевременно обрабатывать представления от администраций и публиковать их в расписаниях ВЧРВ на CD-ROM в предельные сроки, указанные в РР |
| Обработка 160 запросов о координации согласно п. 9.21 РР, относящихся к наземным службам радиосвязи  | Обработать каждый запрос о координации в установленный предельный срок |
| Применение других регламентарных процедур, в том числе помощь в применении регламентарных процедур, а именно:− около 10 запросов на различные виды помощи в соответствии со Статьей 13 РР− около 1000 донесений о вредных помехах или нарушениях− около 20 000 отчетов о радиоконтроле в связи с регулярными и специальными программами радиоконтроля в полосах ВЧ− около 600 отчетов в ответ на Резолюцию 205 | Рассмотреть своевременно все запросы об оказании помощиБезотлагательно предпринять соответствующие последующие действия |
| Применение административных и оперативных процедур, а именно:− обработка около 40 обращений за помощью, включая 10 конкретных запросов, касающихся распределения серий позывных сигналов, номеров избирательного вызова и цифр морского опознавания (MID), а также касающихся Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-Т− около 2 запросов по Статьям 47 и 48− около 5 случаев по Резолюции 647− около 2000 заявлений согласно Статье 20− около 2 случаев по Статье 25 | Рассматривать своевременно все запросыОперативно предоставлять всем администрациям все соответствующие данные, в том числе обеспечивать бесперебойный доступ в онлайновом режиме к базе данных судовых станций через MARS |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Ресурсный  | Недостаток ресурсов для удовлетворения потребностей и обработки запросов в установленные сроки  | Высокий | Низкая  | Выделение соответствующего объема ресурсов на различные этапы процессов |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 5,2 | 6,0 | 5,2 | 5,8 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 26,7 | 22,0 | 26,7 | 27,4 |
| P4 | 137,1 | 128,4 | 137,1 | 137,9 |
| P3 | 67,5 | 44,9 | 67,5 | 68,8 |
| P2 | 23,1 | 22,5 | 24,6 | 23,1 |
| P1 | 8,3 | 6,2 | 8,3 | 8,3 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 31,1 | 28,4 | 32,7 | 31,3 |
| G5 | 20,2 | 18,9 | 20,2 | 20,2 |
| G4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **ВСЕГО** | **324,2** | **283,0** | **327,3** | **327,9** |

## 2.3 Намеченные результаты деятельности ВКР (Заключительные акты и Регламент радиосвязи)

Описание

Всемирные конференции радиосвязи (ВКР) проводятся, как правило, каждые четыре года. ВКР занимаются рассмотрением и при необходимости пересмотром Регламента радиосвязи – международного договора, которым регулируется использование радиочастотного спектра и спутниковых орбит. БР отвечает за общее планирование и обеспечение работы ВКР, в том числе за обработку документации и обеспечение секретариатской поддержки пленарных заседаний и комитетов.

Обще содержание повестки дня всемирных конференций радиосвязи устанавливается за четыре−шесть лет, а окончательная повестка дня определяется Советом МСЭ за два года до начала конференции при согласии Государств-Членов.

Последняя ВКР проходила в 2023 году, следующая планируется в 2027 году.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Опубликовать на шести языках Союза Заключительные акты ВКР-23 и Регламент радиосвязи (издание 2024 года)  | Заключительные акты ВКР-23 были опубликованы в марте 2024 года; Регламент радиосвязи (издание 2024 года) опубликован в августе 2024 года | Заключительные акты опубликованы в течение четырех месяцев после окончания Конференции; Регламент радиосвязи опубликован в течение девяти месяцев после Конференции | Действия выполнены своевременноРаспространение среди членов информации о наличии публикаций Количество загруженных (12 443) и проданных (231 бумажный экземпляр, 3750 DVD-дисков, 3 диска USB) документов РР-24 в 2024 году  |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный/ оперативный | Недостаточный уровень ресурсов БР и Департамента C&P для своевременного представления результатов работы Конференции | Низкий | Надлежащее планирование в рамках БР и Департамента конференций МСЭ путем прогнозирования ожидаемого объема работы и потребностей в ресурсах |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| --- | --- |
| Начать подготовку к ВКР-27 | Планирование ВКР-27, включая подготовку, материально-техническое обеспечение, внутреннюю координацию, координацию с МЦКЖ или координацию с принимающей страной, если ВКР-27 будет проводиться вне ЖеневыУчастие в собраниях, организуемых различными региональными организациями электросвязи, для содействия в реализации конкретных мер по подготовке и координации между регионами, а также по подготовке предложений |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Заинтересованные стороны | Определение государствами – членами МСЭ города/страны проведения ВКР-27  | Высокий | Низкая | Своевременное решение Совета 25 относительно города/страны проведения ВКР-27 |
| Финансовый | Начисленные штрафы в случае отмены бронирования МЦКЖ | Средний | Низкая | Подписание HCA до крайнего срока, установленного МЦКЖ, для подтверждения бронирования |
| Организационный/оперативный | Выполнение требований, предусмотренных в соглашении с принимающей страной (HCA) | Высокий | Средняя | Если конференция будет проходить за пределами Женевы, необходимо заключить соглашение с принимающей страной и обеспечить соблюдение предусмотренных в нем требований и предельных сроков, включая организацию поездок на место  |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 1,8 | 1,8 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,0 | 1,1 | 1,2 | 0,0 |
| P5 | 8,1 | 10,8 | 14,3 | 8,1 |
| P4 | 2,5 | 15,6 | 9,3 | 2,5 |
| P3 | 2,2 | 18,9 | 2,7 | 1,4 |
| P2 | 1,3 | 6,2 | 1,7 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 2,1 | 3,6 | 1,0 |
| G6 | 2,4 | 23,0 | 19,2 | 2,4 |
| G5 | 2,3 | 2,3 | 7,0 | 2,3 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 2,3 | 0,7 |
| **ВСЕГО** | **22,9** | **84,6** | **65,1** | **22,1** |

## 2.4 Намеченные результаты деятельности ПСК (Отчет ПСК)

Описание

В соответствии с Резолюцией МСЭ-R 2-9 Подготовительное собрание к конференции (ПСК) должно подготавливать отчет для всемирных конференций радиосвязи (ВКР) о подготовительных исследованиях МСЭ-R и возможных решениях по пунктам повестки дня ВКР, который предназначен для использования в качестве поддержки работы ВКР.

В конце декабря 2023 года, сразу после ВКР-23, состоялась первая сессия ПСК для ВКР-27 (ПСК27‑1) для организации подготовительных исследований МСЭ-R к ВКР-27. Результаты ПСК27-1 были распространены в начале 2024 года, с тем чтобы обозначить распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-27, а также позаботиться о других важных элементах для подготовки Отчета ПСК для ВКР-27.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Публикация результатов ПСК27-1.Принятие последующих мер по программе работы, определенной ПСК27‑1. Публикация результатов собраний Руководящего комитета ПСК-27.Подготовка веб-инструмента CPI для ВКР-27 | Своевременная подготовка и публикация результатов ПСК27-1 перед первыми собраниями ответственных групп МСЭ-R.Проведение двух собраний Руководящего комитета ПСК-27 для анализа достигнутого прогресса и рассмотрения возможных вопросов.С использованием издания Регламента радиосвязи 2024 года началась разработка веб-инструмента CPI для ВКР‑27 | Осуществление решений ПСК27-1Адекватный уровень планирования | Удовлетворенность делегацийСвоевременно предпринятые действия |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный  | Рабочая нагрузка и неготовность персонала в период между окончанием ВКР-23 и рождественскими праздниками могли привести к задержке своевременного представления результатов ПСК27-1 на шести языках | Низкий  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей и достаточный уровень ресурсов  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Подготовка и организация ПСК27-2Продолжение реализации программы работы, определенной ПСК27-1, и своевременная подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-27.Распространение информации | Доступность документов в онлайновом режиме в кратчайшие сроки; увеличение объема информационного контента на веб-странице ПСК.Планирование ПСК27-2, включая подготовку, материально-техническое обеспечение, внутреннюю координацию и координацию с МЦКЖ (если только ПСК27-2 не будет проводиться вне Женевы).Участие в собраниях, проводимых различными региональными организациями электросвязи, с целью содействия в проведении подробно разработанных подготовительных мероприятий и в координации между регионами |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Финансовый/ ресурсный  | Недостаток ресурсов может привести к задержкам в различных процессах в периоды большой рабочей нагрузки | Высокий | Низкая | Достаточный объем ресурсов  |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 0,6 |
| D1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,6 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P5 | 6,0 | 19,4 | 5,4 | 5,5 |
| P4 | 3,4 | 3,6 | 1,3 | 0,5 |
| P3 | 1,6 | 3,9 | 1,8 | 0,8 |
| P2 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 2,1 | 0,5 | 1,0 |
| G6 | 8,5 | 17,4 | 3,8 | 4,2 |
| G5 | 3,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| **ВСЕГО** | **27,6** | **56,4** | **19,3** | **18,4** |

## 2.5 Намеченные результаты деятельности РРК (Правила процедуры и решения)

Описание

Бюро радиосвязи оказывает РРК поддержку, включающую подготовку и распространение проекта Внутреннего регламента и других документов для его рассмотрения, выполнение его решений и помощь в проведении его собраний. В задачи Комитета входит регулярное рассмотрение трудностей, с которыми сталкивается Бюро в процессе применения положений Регламента радиосвязи, любых представлений в его адрес со стороны администраций, случаев вредных помех, переданных на рассмотрение в РРК, и регулярное ведение Правил процедуры.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| РРК осуществлял постоянное рассмотрение Правил процедуры в соответствии со Статьей 13 РР, рассмотрение случаев вредных помех и любых других вопросов, представленных администрациями. Всего в 2024 году проведено три собрания | Запросы о рассмотрении обрабатывались на первом доступном собрании после получения представления от Государства-Члена | Своевременное рассмотрение случаев и вопросов, представленных администрациями | Отсутствие жалоб со стороны администраций и надлежащее рассмотрение случаев/вопросов, представленных для принятия решений |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Оперативный/организационный | Недостаточные ресурсы и поддержка на этапе планирования/организации собраний | Низкий | Оказана необходимая поддержка для обеспечения бесперебойного проведения собраний РРК |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Бюро радиосвязи оказывает РРК поддержку, включающую подготовку и распространение проектов Правил процедуры и других документов для их рассмотрения, выполнение его решений и помощь в проведении его собраний. В задачи Комитета входит регулярное рассмотрение трудностей, с которыми сталкивается Бюро в процессе применения положений Регламента радиосвязи, любых представлений в его адрес со стороны администраций, случаев вредных помех, переданных в РРК, и регулярное ведение Правил процедуры. Всего в 2026 году запланировано три собрания | Рассмотрение Правил процедуры и последующие меры. Оперативное разрешение запросов о пересмотре после получения представлений от Государств-Членов. Созыв Бюро двусторонних или многосторонних собраний в целях разрешения сохраняющихся трудностей между администрациями в отношении использования спектра.Удовлетворенность администрации и своевременность действий |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Оперативный/организационный | Сложность прогнозирования потребностей и проблем реализации  | Средний | Низкая | Обеспечение наличия необходимых ресурсов для поддержки деятельности РРК  |
| Финансовый / ресурсный | Нехватка ресурсов может привести к несоблюдению регламентарных предельных сроков подачи представлений в РРК, обработки и предоставления выходных документов РРК и выполнения решений РРК | Высокий | Средний | Выделение надлежащего объема ресурсов |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 9,3 | 9,0 | 9,3 | 9,3 |
| P4 | 3,1 | 5,6 | 3,1 | 3,1 |
| P3 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 1,9 |
| P2 | 1,2 | 0,2 | 1,2 | 1,2 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 5,4 | 7,2 | 5,4 | 5,4 |
| G5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| **ВСЕГО** | **28,1** | **30,9** | **28,1** | **27,7** |

## 2.6 Программное обеспечение (не связанное с обработкой заявок, например программное обеспечение для Таблицы распределения частот Статьи 5 РР, поисковая система Инструмента для навигации в Регламенте радиосвязи и т. д.)

Описание

Программный инструмент, предназначенный для проведения подробного поиска и анализа по Таблице распределения частот Статьи 5 Регламента радиосвязи, позволяет осуществлять фильтрацию и реорганизацию по диапазонам частот, службам, категориям служб, примечаниям, странам и т. д. Инструмент был обновлен с учетом решений ВКР-23 и издания РР 2024 года с целью вносить изменения в распределения частот, страновые примечания и ссылки на соответствующие Резолюции и Рекомендации. Он также включает ссылки на соответствующие Рекомендации МСЭ-R, упоминаемые в Статье 5 РР, в том числе на соответствующую последнюю версию Правил процедуры. В пакет также включена утилита, позволяющая извлечь национальную таблицу распределения частот для конкретной страны, получаемую в результате объединения различных положений Статьи 5 РР. В течение 2024 года использование инструмента было продемонстрировано. Инструмент демонстрировался в ходе различных семинаров-практикумов, посвященных созданию национальных таблиц распределения частот (NTFA) (Аддис-Абеба, Шанхай, Мехико), а также во время Всемирного семинара по радиосвязи (Женева) (ВСР-24). Последняя версия этого пакета доступна для приобретения на веб-сайте продаж МСЭ с октября 2024 года. Все обновления программного обеспечения и данных будут предоставляться подписчикам регулярно и бесплатно до выхода новой версии, основанной на решениях ВКР-27.

Инструмент для навигации по РР обеспечивает единый доступ к Регламенту радиосвязи, Правилам процедуры (ПрП), Рекомендациям МСЭ-R, цитируемым в РР, но не включенным в него, Уставу и Конвенции МСЭ. Он помогает пользователям перемещаться по более чем 15 000 позиций, в том числе Статьям, положениям и Приложениям. Ведется обновление этого инструмента после ВКР-23, и ожидается, что обновленная версия будет доступна в апреле 2025 года.

Бюро завершило модернизацию своей системы обработки заявок на частотные присвоения наземным службам. В результате этой работы и в соответствии с новой политикой доступа доступ к существующим ИФИК БР (наземные службы) теперь предоставляется администрациям Государств-Членов в онлайновом режиме по ссылке [Terrestrial BR IFIC](https://www.itu.int/ITU-R/terrasys), включая доступ к предыдущим ИФИК БР (наземные службы), опубликованным в текущем году. Кроме того, в онлайновом режиме стали доступны различные инструменты запросов и экспорта.

Департамент наземных служб (TSD) разрабатывает и совершенствует веб-платформу eTerrestrial, которая предоставляет в распоряжение членов МСЭ веб-инструменты, связанные с наземными службами (например, eMIFR, eValidation, WISFAT, eBroadcasting, eFXM (фиксированные/подвижные службы), ePropagation и eHFBC). Деятельность по внедрению геопространственной платформы БР продвинулась вперед, и геопортал БР готов к развертыванию в предварительном производственном варианте.

TSD запустил пробную версию онлайновой платформы для обработки сообщений о вредных помехах и нарушениях, касающихся наземных служб (HITS).

TSD улучшает опыт пользователей услуг, связанных с публикациями по морским службам.

Онлайновая платформа продаж и приложение для стационарных устройств, содержащее цифровые публикации, находятся в разработке.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| Разработка, обслуживание и улучшение веб-инструментов и их функций на веб-платформе eTerrestrial | Постоянное совершенствование компонента eHFBC в eBroadcasting. Новые функции включают дополнительные возможности расчета, инструменты управления и интеграцию карт и диаграмм антенн | Своевременное внедрение и удовлетворенность пользователей | Надлежащее рассмотрение полученных отзывов и удовлетворенность пользователейКоличество пользователей и администраций, использующих веб‑инструменты |
| Разработка ePubFXM в рамках eFXM для работы со Специальными секциями п. 9.21 РР, которые относятся к FXM и GE06L | Интеграция входящей корреспонденции (замечания GE84) от Documentum в почтовый ящик myAdmin eBroadcasting и автоматическая переадресация соответствующим администрациям официальных адресов электронной почты из CRM |  |
| Разработка веб‑инструмента для расчетов на основе модели распространения, изложенной в Рекомендации МСЭ-R P.452 | Реализация в ePropagation расчетов для множества пунктов на основе модели распространения согласно Рек. МСЭ-R P.1546Разработка веб-интерфейса API для инструментов аутентификации и управления eTerrestrial для координаторов myAdmin |  |  |
| Улучшение веб-интерфейса для представления частотных присвоений наземным службам (WISFAT) в БРРазработка веб-платформы HITS (вредные помехи наземным службам) | Разработка библиотеки шаблонов карт для обеспечения единообразного внешнего вида карт в веб-приложениях БР и ускорения разработки карт. Интеграция этого шаблона в несколько экранов. Завершена работа над системой ePubFXM для обращения к Специальным секциям FXM RR9.21 и GE06L, а также к соответствующим присвоениям МСРЧ.Завершена разработка веб‑инструмента для расчетов на основе модели распространения, изложенной в Рекомендации МСЭ-R P.452 (пункт с пунктом).Завершена разработка WISFAT 2.0.Для Государств-Членов была выпущена пробная версия HITS.  |  |  |
| Улучшение опыта пользователей услуг, связанных с публикациями, относящимися к морским службам | Завершены создание платформы продаж, разработка компьютерного приложения и приложения для инспекторов |  |  |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Финансовый/ресурсный | Недостаток ресурсов для проведения всех необходимых разработок программного обеспечения | Высокий | Приоритизация ресурсов, доступных для отдельных разработок |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Внедрение программных инструментов на основе потребностей пользователей | Своевременное завершение и удовлетворенность пользователей/ Соблюдение установленных сроков, критерии определения готовности к эксплуатации |
| Анализ и выполнение решений ВКР-23  | Своевременное завершение и удовлетворенность пользователей. Пользовательское тестирование и определение готовности к эксплуатации |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Заинтересованные стороны/партнеры/финансовый аспект | Недостаток ресурсов для разработки всего программного обеспечения в соответствии с решениями ВКР-23  | Высокий | Средняя | Выделение членами дополнительных ресурсов для БР в целях осуществления необходимых разработокДобровольные взносы |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| P5 | 2,9 | 3,6 | 2,9 | 2,9 |
| P4 | 13,3 | 9,4 | 11,7 | 13,3 |
| P3 | 13,5 | 9,1 | 13,5 | 13,8 |
| P2 | 6,5 | 5,7 | 3,9 | 6,5 |
| P1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| G7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G6 | 5,8 | 2,2 | 6,3 | 5,8 |
| G5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **ВСЕГО** | **46,5** | **34,3** | **43,5** | **46,8** |

## 2.7 Публикации МСЭ-R (не относящиеся к деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R, например Руководство по морской службе, Список IV и Список V)

Описание

TSD в соответствии со Статьей 20 РР выпускает следующие публикации по морским службам и службам, связанным с радиоконтролем: Список IV (два раза в год), Список V (ежегодно), Руководство по морской службе (каждые четыре года) и Список станций международного радиоконтроля – Список VIII (каждые три года).

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Публикация Списка судовых станций (Список V) и Руководства по морской службе | Опубликованы Список V и Руководство по морской службе | Своевременная подготовка этих публикаций | Публикации подготовлены и выпущены вовремя. Уровень доходов соответствует бюджетному прогнозу |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный | Задержки публикаций на два месяца  | Низкий | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей. Определение необходимого объема ресурсов/уровня поддержки  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Своевременная подготовка и публикация Списка судовых станций (Список V) | Обеспечены своевременная подготовка и публикация. Уровень доходов от продажи публикаций соответствует планируемым доходам |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовый | Задержка с подготовкой публикаций (Списки IV и V) | Высокий | Низкая | Надлежащее прогнозирование и объем ресурсов для подготовки этих публикаций |
| Заинтересованные стороны | Снижение интереса к этим публикациям, что повлияет на доходы по линии возмещения затрат | Средний | Низкая | Постоянное улучшение контента и поддержки/носителя информации |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D2 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| P4 | 12,5 | 14,3 | 14,0 | 12,5 |
| P3 | 18,2 | 24,1 | 18,7 | 17,4 |
| P2 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 1,8 |
| P1 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| G6 | 20,8 | 20,7 | 18,6 | 21,3 |
| G5 | 31,9 | 33,0 | 30,4 | 31,9 |
| G4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **ВСЕГО** | **92,5** | **104,0** | **92,5** | **92,8** |

## 2.8 Намеченные результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R (Рекомендации, Отчеты и Справочники МСЭ-R)

Описание

Обязанности, функции и организация исследовательских комиссий по радиосвязи изложены в Статьях 11 и 20 Конвенции, а методы работы исследовательских комиссий – в Резолюции МСЭ‑R 1‑9. АР-23 утвердила структуру, включающую шесть исследовательских комиссий, Координационный комитет по терминологии (ККТ) и Подготовительное собрание к конференции (ПСК).

БР оказывает необходимую поддержку для указанных выше видов деятельности как на организационном уровне, так и путем предоставления методологического руководства в ходе исследований. Кроме того, оно участвует в работе КГР в областях, касающихся деятельности исследовательских комиссий, и оказывает содействие в этой работе.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| Программы работы:по Резолюциям МСЭ-R;работа, порученная ПСК;работа, порученная ВКР-19 (не определена ПСК);при соответствующем руководстве и материально-технической поддержке со стороны БР/SGD; необходимая информация, распространенная в административных циркулярах (и циркулярных письмах); контроль и корректировка расписаний собраний в ходе работы | Рабочие программы проведены и завершены в соответствии с графиками, распространение информации осуществлялось своевременноИтоговые документы предоставлены членам в ожидаемые сроки | Подготовка проектов Рекомендаций в соответствии с целями исследовательских комиссий; подготовка проекта Отчета ПСК в сроки, установленные ПСК | Намеченные результаты деятельности доступны членам в ожидаемые сроки и в требуемой форме  |
| Обеспечение надлежащего уровня поддержки собраний со стороны БР/SGD, как специализированной, так и материально-технической | Адекватный уровень поддержки с необходимой документацией и оборудованием для обеспечения бесперебойного проведения собраний | Выполнение собраниями поставленных задач в установленные сроки | Собрания завершены по выполнении задачВ ходе опроса по итогам собраний получены положительные отзывы о проведении собраний |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Низкий уровень или ограниченность участия членов в работе соответствующих исследовательских комиссий | Низкий | Повышена осведомленность о запланированной и текущей работе исследовательских комиссий и ее ценности для членов. В ходе собрания было зафиксировано достаточное число вкладов членов для достижения прогресса в работе исследовательских комиссий по изучаемым темам |
| Организационные возможности/ финансовый аспект | Недостаточный объем ресурсов/уровень поддержки для обработки документов, упрощающей процесс работы исследовательских комиссий и проведение собраний | Низкий | Для проведения собраний был предоставлен необходимый объем ресурсов/уровень поддержки, и поэтому удалось обеспечить обработку документов и бесперебойное проведение собраний |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| --- | --- |
| Продолжение и завершение выполнения программ работы, разработанных в связи с:− Резолюциями МСЭ-R;− работой, порученной ПСК27-1;− работой, порученной ВКР-23 (не определена ПСК27‑1) | Выполнение программ работы в соответствии с графиками, своевременное распространение информации; подготовка проектов Рекомендаций, Отчетов и Справочников в соответствии с целями исследовательских комиссий. Доступность итоговых документов членам в ожидаемые сроки |
| Обеспечение надлежащего уровня поддержки собраний со стороны БР/SGD, включая техническую, административную и материально-техническую поддержку  | Адекватный уровень поддержки с необходимой документацией и оборудованием, обеспечивающими бесперебойное проведение собраний. Выполнение собраниями поставленных задач в установленные сроки |
| Обработка документации, связанной с собраниями, в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1, а также с решениями АР-23; своевременная обработка заявлений о взаимодействии и отчетов председателейСвоевременная и эффективная подготовка основных итоговых документов | Необходимый уровень доступности документов до, во время и после собранийПроцессы принятия/утверждения эффективно реализуются и соответствуют решениям АР-23Ведется контроль качества в пределах имеющихся ресурсовЭффективно выполняются рабочие процедуры, обеспечивающие своевременное получение основных итоговых документов |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Организационный  | Высокая рабочая нагрузка может ухудшить качество окончательного текста  | Высокий  | Средняя  | Качественное планирование и подготовка к распределению рабочей нагрузки |
| Финансовый | Нехватка ресурсов может привести к задержкам в получении результатов в периоды большой рабочей нагрузки | Высокий  | Средняя | Обеспечение соответствующего объема ресурсов Своевременный подбор персонала Подготовка прогноза на основе координации и взаимодействия с членами |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Недостаточная вовлеченность стран  | Высокий  | Средняя  | Активное сотрудничество с членами и партнерами для соблюдения сокращенных сроков |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 1,8 | 0,6 | 1,2 | 1,8 |
| D1 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 27,6 | 17,0 | 23,5 | 27,6 |
| P4 | 8,5 | 6,6 | 5,5 | 10,6 |
| P3 | 9,5 | 6,0 | 9,5 | 10,3 |
| P2 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 7,8 | 6,2 | 5,7 | 7,8 |
| G6 | 46,3 | 24,3 | 35,4 | 50,4 |
| G5 | 17,9 | 15,8 | 13,2 | 17,9 |
| G4 | 6,2 | 6,2 | 4,6 | 6,2 |
| **ВСЕГО** | **133,4** | **90,6** | **106,2** | **140,4** |

## 2.9 Намеченные результаты деятельности АР (например, Резолюции МСЭ-R)

Описание

В число основных задач Ассамблеи радиосвязи входят анализ результатов предыдущего исследовательского периода, определение структуры исследовательских комиссий и разработка программ их работы на период до следующей ассамблеи, рассмотрение Резолюций МСЭ-R, утверждение проектов рекомендаций и представление предложений о назначении председателей/заместителей председателей исследовательских комиссий, ККТ, ПСК и КГР.

Бюро радиосвязи отвечает за планирование, управление и обеспечение работы Ассамблеи, в том числе контроль за документацией и обеспечение секретариатской поддержки пленарных заседаний и комитетов. БР также обеспечивает надлежащее руководство и поддержку для председателей исследовательских комиссий в том, что касается документации, относящейся к работе их групп.

Последняя АР была проведена в 2023 году, а следующую планируется провести в 2027 году.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Публикация Резолюций МСЭ-R, утвержденных АР-23 | Своевременная публикация документов | Адекватный уровень планирования | Удовлетворенность членов МСЭДействия выполнены своевременно |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный  | Сложность прогнозирования потребностей и проблем реализации  | Низкий  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей и обеспечение адекватного объема ресурсов  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Реализация, принятие последующих мер и выполнение решений АР-23  | Своевременное выполнение рабочих программ и решений. Удовлетворенность членов МСЭ |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Финансовый/ ресурсный | Недостаток ресурсов для своевременного выполнения решений АР-23  | Высокий  | Средняя  | Выделение достаточного объема ресурсов для реализации программ работы и решений, связанных с АР-23 |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 16,1 | 15,2 | 15,9 | 15,9 |
| P4 | 2,1 | 5,2 | 2,1 | 2,1 |
| P3 | 1,6 | 4,4 | 1,6 | 0,8 |
| P2 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 2,1 | 2,6 | 2,1 | 2,1 |
| G6 | 10,0 | 16,5 | 10,0 | 10,0 |
| G5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| G4 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| **ВСЕГО** | **47,4** | **61,0** | **47,6** | **46,7** |

## 2.10 Намеченные результаты деятельности КГР (рекомендации Директору БР, вклады для АР)

Описание

В своем консультативном качестве КГР продолжит рассматривать приоритеты, программы, операции, финансовые вопросы и стратегии, связанные с ассамблеями радиосвязи, исследовательскими комиссиями и другими группами и с подготовкой конференций радиосвязи, а также любые конкретные вопросы, переданные конференцией Союза, ассамблеей радиосвязи или Советом. Кроме того, КГР будет рассматривать вопросы выполнения оперативного плана предыдущего периода с целью выявления областей, где Бюро не достигло или не смогло достичь целей, сформулированных в этом плане, и рекомендовать Директору необходимые меры по исправлению положения. КГР продолжит рекомендовать меры по активизации сотрудничества и координации с другими органами по стандартам, с Сектором стандартизации электросвязи, Сектором развития электросвязи и Генеральным секретариатом.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административные действия, касающиеся созыва 31-го собрания КГР | Надлежащее материально-техническое обеспечение и обеспечение секретариатской поддержки собрания | Предоставлена материально-техническая поддержка, включая обновление веб-сайта КГР; оформление пригласительных писем не менее чем за три месяца до собрания, регистрация; своевременная обработка, письменный перевод и публикация вкладов и документов Секретариата; устный перевод, субтитрирование, дистанционное участие и т. д.; Обеспечение секретариатской поддержки собрания | Удовлетворенность членов МСЭ.  |
| Своевременное рассмотрение соответствующих вопросов со стороны КГР  | Все действия, перечисленные в кратком обзоре выводов КГР, были предприняты и выполнены в установленные сроки. Обновленная информация о ходе работы была включена в отчет для следующей КГР | На собрании был утвержден проект краткого обзора выводов; Заключительное резюме выводов (на английском языке) было опубликовано после собрания и переведено на другие языки Союза | Все действия выполнены вовремя |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Назначение заместителей Председателя КГР | Решение не принято в установленные сроки | Высокий | Обеспечение готовности Секретариата на случай голосования. |
| Организационный/оперативный | Недостаточные ресурсы и поддержка на этапе планирования/организации собрания  | Низкий  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей и обеспечение адекватного объема ресурсов |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Выполнение рекомендаций/руководящих указаний, принятых на 32-м собрании КГР | Своевременное выполнение пунктов плана действий, рекомендованных КГР и зафиксированных в кратком обзоре выводовВ соответствии с существующим порядком обновленная информация о положении дел представляется в отчете Директора БР 33‑му собранию КГР |
| Административные меры, касающиеся созыва 33-го собрания КГР | Предоставлена материально-техническая поддержка, включая обновление веб-сайта КГР; обеспечена рассылка пригласительных писем не менее чем за три месяца до собрания, регистрация; своевременная обработка, письменный перевод и публикация вкладов; устный перевод, ввод субтитров, дистанционное участие и т. д.; предоставление секретариатской поддержки в проведении собрания |
| Подготовка документов Секретариата  | Своевременная публикация Отчета Директора БР и Оперативного плана для КГР  |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Организационный/оперативный | Недостаточные ресурсы и поддержка при планировании и проведении собрания | Высокий  | Низкая  | Предоставление необходимой поддержки и ресурсов для обеспечения бесперебойного планирования и проведения мероприятия |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| P5 | 5,6 | 5,8 | 5,1 | 5,6 |
| P4 | 0,9 | 2,1 | 0,9 | 0,9 |
| P3 | 3,6 | 4,4 | 3,6 | 3,0 |
| P2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 10,0 | 7,2 | 10,0 | 10,0 |
| G5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| **ВСЕГО** | **29,7** | **27,5** | **29,2** | **29,0** |

## 2.11 Техническая помощь (например, поддержка БР региональных инициатив)

Описание

Бюро проводит значительное число мероприятий по развитию электросвязи. В Резолюции МСЭ-R 25 Директору Бюро поручается продолжать сотрудничество с Директором БРЭ для улучшения возможности получения региональными и зональными отделениями информации о деятельности Сектора, а также необходимого опыта и знаний для укрепления взаимодействия и координации с соответствующими региональными организациями и для содействия участию всех Государств – Членов Союза и Членов Сектора в деятельности трех Секторов Союза.

Программа работы исследовательских комиссий МСЭ-R направлена на то, чтобы учитывать потребности развивающихся стран и, если необходимо, соответствующим образом корректировать свою работу. Сюда относятся: i) стимулирование разработки проектов Рекомендаций, обеспечивающих непосредственную помощь в разработке и внедрении систем; ii) выпуск справочников, содержащих материалы учебного характера; iii) предоставление рекомендаций от участников исследовательских комиссий и БР по таким вопросам, как управление использованием спектра на национальном уровне, беспроводной доступ, Международная подвижная электросвязь (IMT), спутниковые системы, цифровое радиовещание, научные службы и распространение радиоволн.

Задача программы состоит в предоставлении сотрудниками БР категории специалистов такой помощи посредством: i) участия в собраниях и мероприятиях МСЭ-D/МСЭ-T и взаимодействия с персоналом БРЭ/БСЭ; ii) содействия разработке справочников в МСЭ-R; iii) предоставления непосредственной помощи по конкретным проблемам в стране или регионе, например по вопросам управления использованием спектра, преобладающих условий распространения радиоволн и измерения распространения; перехода к цифровому телевидению и цифрового дивиденда; iv) чтения лекций на семинарах/семинарах-практикумах, организованных для развивающихся стран, например на информационных собраниях.

Эксперты БР помогают БРЭ в разработке и внедрении системы управления использованием спектра для развивающихся стран. Наконец, Бюро организует собрания, целью которых является разработка стандартных основ управления использованием спектра, подходящих для администраций развивающихся стран.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Участие экспертов МСЭ‑R и/или БР в семинарах-практикумах / семинарах, организованных другими Секторами МСЭ. Помощь развивающимся странам и БРЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес, таким как методы и системы управления использованием спектра | Учебные занятия по управлению использованием спектра в рамках семинаров и семинаров-практикумов. Разработка программ самостоятельного обучения  | Удовлетворение, выраженное участниками; повышение осведомленности развивающихся стран о работе МСЭ-R | Удовлетворенность участников |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Информации не предоставлено  | Информации не предоставлено | Информации не предоставлено | Информации не предоставлено |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| --- | --- |
| Участие экспертов МСЭ-R и/или БР в проведенных семинарах-практикумах/семинарах | Участникам полезны экспертные знания МСЭ-R и БРУдовлетворение, выраженное участникамиПовышение осведомленности развивающихся стран о работе МСЭ-R |
| Помощь развивающимся странам и другим Секторам МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес, таким как методы управления использованием спектра  | См. выше  |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Организационные возможности | Другие приоритеты могут помешать желаемому уровню участия | Высокий  | Низкая  | Заблаговременное планирование и координация в соответствии с приоритетами |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Низкий уровень интереса со стороны стран и низкий уровень вовлеченности в необходимую деятельность | Высокий  | Средняя  | Обеспечение и улучшение сотрудничества со странами с целью гарантировать соответствующий уровень участия стран |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 8,8 | 11,0 | 8,4 | 8,7 |
| P4 | 7,5 | 18,5 | 7,5 | 7,5 |
| P3 | 2,8 | 16,9 | 3,1 | 2,0 |
| P2 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| P1 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G6 | 3,0 | 6,2 | 3,4 | 3,0 |
| G5 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,3 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **ВСЕГО** | **28,8** | **61,1** | **29,2** | **28,0** |

## 2.12 Семинары МСЭ-R (например, ВСР, РСР)

Описание

Бюро радиосвязи организует в Женеве семинары по радиосвязи для всех членов МСЭ, а также региональные семинары, которые проводятся за пределами Женевы и принимаются различными Государствами – Членами МСЭ и в программе которых особое внимание уделяется выполнению положений Регламента радиосвязи и другим вопросам управления использованием спектра. В рамках этих семинаров обычно проходят презентации сотрудников БР и сотрудников структур Государств-Членов, а также интерактивные семинары-практикумы с упором на управление использованием спектра и на подготовку важных решений по использованию спектра, таких как переход на цифровое наземное телевизионное вещание или распределение цифрового дивиденда.

Бюро организует информационные сессии, чтобы помочь администрациям в подготовке к конференциям радиосвязи.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2024 году

Изложение результатов, достигнутых в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Организация трех региональных семинаров за этот период.На регулярной основе | Было проведено 3 региональных семинара: РСР-24 в СНГ, РСР-24 в Азиатско-Тихоокеанском регионе и РСР-24 в Северной и Южной Америке | Создание команды специалистов для проведения семинаров, своевременная подготовка документации, разработка плана обеспечения необходимой материально-технической поддержки, проведение презентаций и семинаров-практикумов | Подготовка, своевременно подготовленная документация, удовлетворенность участников |

Оценка угроз и рисков в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный  | Низкая доступность персонала БР из-за перегруженности  | Средний  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей. Нахождение необходимого объема ресурсов/уровня поддержки для обеспечения бесперебойного проведения семинаров |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2026 году

Изложение ожидаемых результатов в 2026 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Организовать за этот период 3 региональных семинара: РСР в арабских государствах, РСР в Северной и Южной Америке, РСР в Азиатско-Тихоокеанском регионе  | Своевременная подготовка (документация и материально-техническое обеспечение) и удовлетворенность участников  |

Оценка угроз и рисков в 2026 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Финансовый/ ресурсный | Недостаток бюджетных ресурсов  | Высокий  | Средняя  | Соответствующий бюджетный прогноз  |
| Организационные возможности | Сложности, связанные с прогнозированием потребностей и доступностью экспертов БР | Средний  | Средняя  | Подготовка корпоративного прогноза на основе взаимодействия с членами. |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Небольшое количество участников  | Высокий  | Низкая  | Дальнейшее повышение осведомленности о запланированной и текущей работе в области радиосвязи и ее ценности для членов |

Распределение людских ресурсов на 2026–2029 годы

Рабочие месяцы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 2,0 |
| D2 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| P5 | 13,4 | 12,4 | 13,4 | 13,5 |
| P4 | 23,7 | 27,4 | 23,7 | 23,7 |
| P3 | 17,6 | 18,9 | 16,9 | 17,0 |
| P2 | 5,2 | 3,9 | 5,2 | 5,2 |
| P1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| G7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| G6 | 12,4 | 6,7 | 12,4 | 12,4 |
| G5 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 3,2 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| **ВСЕГО** | **82,0** | **78,3** | **81,3** | **81,4** |

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