|  |  |
| --- | --- |
| **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/5-R** |
| **13 марта 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро радиосвязи |
| ПРОЕКТ ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА МСЭ-R НА 2025–2028 годыи ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ В 2023 годУ  |

В настоящем документе представлен проект Оперативного плана Сектора радиосвязи на 2025−2028 годы, а также отчет о проделанной работе в 2023 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 2025−2028 годы
и отчет о проделанной работе в 2023 году

# 1 Общий обзор

**1.1** Недавно утвержденный 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);

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 2025–2028 годов будет весьма напряженным для Сектора МСЭ-R. Помимо повседневной работы исследовательских комиссий МСЭ-R, 2024 и 2025 годы будут посвящены реализации решений ВКР-23. Кроме того, уже началась подготовка к ВКР-27, которая продолжится во время ПСК27-2, намеченного на 2027 год, и завершится только 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 2025–2028 годов:

− Обеспечение успешного проведения в течение этого периода крупных мероприятий МСЭ-R на основе значительной подготовительной и организационной работы.

− Организация Бюро подготовительных исследований для ВКР-27, участие в соответствующей подготовительной деятельности и обеспечение материально-технической поддержки ВКР-27.

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

− Своевременное выполнение решений ВКР-23 при уделении особого внимания изменению регламентарных процедур и программного обеспечения. Далее, в 2028 году, Бюро также будет заниматься выполнением 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 при уделении особого внимания темам, которые могут быть определены ВКР-23.

− 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 C24/XX. Оперативные планы Секторов представлены в виде приложений к Оперативному плану Союза.

Оперативный план МСЭ-R на 2025–2028 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 2023 году, включая сравнение ожидаемых и достигнутых результатов, а также ключевые показатели деятельности (KPI) и анализ рисков.

• Подробное изложение ожидаемых результатов и KPI для 2025 года, а также указания в отношении измерения и оценки угроз и рисков, когда это применимо.

• Распределение людских ресурсов в период 2025–2028 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, 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| **API**Новые или измененные представления информации для предварительной публикации (API): 468Ожидаемое время обработки API (мес.): не больше предельного срока согласно п. 9.2B, т. е. 2 месяцев | Среднее время обработки: 1,5 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): 252Ожидаемое время обработки CR (мес.):не больше предельного срока согласно п. 9.38, т. е. 4 месяцев | Среднее время обработки: 5,2 месяца | Время обработки CRне больше 4 месяцев (предельный срок согласно п. 9.38) | ИФИК БР (Космические службы) |
| **Заявление**Представления по Статье 11 в отношении космических станций (к-к) – 215 и земных станций (З-к) – 332Ожидаемое 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) | Среднее время обработки:Публикации Части I-S:1,3 месяца для космических станций, 1,6 месяца для земных станцийПубликации Частей II-S и III-S:9,6 месяца для космических станций, 5,5 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: 19Новые представления по Статье 4, Часть B: 89Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 4, Часть A или B (мес.): 6 | Среднее время обработки:Статья 4, Часть А:3,3 месяцаСтатья 4, Часть B:2,2 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: 7 Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 5 (мес.): 6 | Среднее время обработки:2,9 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: 22Новые представления по Статье 6, Часть B: 17Новые представления по Статье 7: 0Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статьям 6 (Часть A или B) и 7 (мес.): 6 | Среднее время обработки:Статья 6, Часть А:5,3 месяцаСтатья 6, Часть В:5 месяцевСтатья 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: 10Ожидаемая задержка в обработке представлений по Статье 8 (мес.): 6 | Среднее время обработки:5 месяцев  | 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, 7 (к-к) и 71 (З-к)Количество запросов на регламентарную/техническую помощь согласно ПР30/30A/30B: 22 | Случаи, ожидающие рассмотрения, на конец 2023 года:0 запросов по космическим станциям согласно Статьям 9 и 113 запроса по земным станциям8 запросов согласно ПР30/30A/30B  | Оперативно оказывать помощь в соответствии с различными положениями Регламента радиосвязи и производить своевременную обработку | ИФИК БР (Космические службы) |

Оценка угроз и рисков в 2023 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  | Низкий  | Адекватное распределение ресурсов на различных этапах процессов  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 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) – 200Ожидаемое 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: 5Ожидаемая 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: 5 Ожидаемая 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: 20 (к-к) и 50 (З-к)Прогнозируемое количество запросов на регламентарную/техническую помощь согласно ПР30/30A/30B: 20 официальных случаев | Оперативно оказывать помощь в соответствии с различными положениями Регламента радиосвязи и производить своевременную обработку  |

Оценка угроз и рисков в 2025 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,8 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 39,6 | 39,6 | 40,1 | 39,6 |
| P4 | 287,9 | 287,9 | 262,6 | 286,0 |
| P3 | 161,3 | 159,2 | 143,1 | 158,3 |
| P2 | 58,0 | 58,0 | 55,8 | 57,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| G6 | 101,4 | 101,4 | 100,1 | 101,4 |
| G5 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 |
| G4 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **797,9** | **795,8** | **751,6** | **792,5** |

## 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обработка 50 100 заявлений согласно Статье 11 РР  | 77 869 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: 0− GE75: 107− RJ81: 0− RJ88: 0− GE84: 9073− GE85: 0− GE89: 0− GE06D: 26324− GE06L: 12993 |
| Обработка 15 000 представлений, касающихся работы радиовещательной службы в полосах ВЧ | Обработано 25 597 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 8569 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 помощиБезотлагательно предпринять соответствующие последующие действия  | Выполнено полностью |
| − примерно 7 запросов на различные виды помощи в соответствии со Статьей 13 РР | Обработано 4 запроса на оказание помощи в соответствии со Статьей 13 |
| − около 1000 донесений о вредных помехах или нарушениях | Обработано 1110 донесений о вредных помехах |
| − около 28 000 отчетов о радиоконтроле в связи с регулярными и специальными программами радиоконтроля в полосах ВЧ | Обработано 29 909 отчетов о радиоконтроле в полосах ВЧ |
| − около 600 отчетов в ответ на Резолюцию 205 | Обработано 612 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 | 47 случаев оказания помощи, включая 12 конкретных запросов, касающихся распределения ресурсов нумерации |
| − около 1 запроса по Статьям 47 и 48 | 2 запроса 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 1927 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 2023 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 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 помощи.Безотлагательно 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 запросы.Оперативно 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 2025 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 5,8 | 5,2 | 6,0 | 5,2 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 31,7 | 30,8 | 25,4 | 30,8 |
| P4 | 159,5 | 158,5 | 148,4 | 158,5 |
| P3 | 79,5 | 78,0 | 51,9 | 78,0 |
| P2 | 26,7 | 26,7 | 26,0 | 28,5 |
| P1 | 9,6 | 9,6 | 7,2 | 9,6 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 36,2 | 36,0 | 32,9 | 37,8 |
| G5 | 23,3 | 23,3 | 21,9 | 23,3 |
| G4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **377,7** | **373,6** | **325,7** | **377,2** |

## 2.3 Намеченные результаты деятельности ВКР (Заключительные акты)

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 планирование и обеспечение работы ВКР, в том числе контроль за документацией 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Административные действия, касающиеся созыва ВКР-23. Подготовка, обеспечение секретариатской поддержки (регистрация делегатов, подготовка и распространение документов, материально-техническое обеспечение и т. д.) ВКР-23. Участие в собраниях, проводимых различными региональными организациями электросвязи, с целью содействия в проведении подробно разработанных подготовительных мероприятий и в координации между регионами. Бюро, насколько позволяли его ресурсы, также оказывало содействие в организации региональных информационных собраний | Своевременная подготовка и действия до и во время конференции  | Адекватный уровень планированияУдовлетворенность участников  | Удовлетворенность делегацийДействия выполнены своевременно  |

Оценка угроз и рисков в 2023 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Выполнение решений ВКР-23  | Выполнение решений ВКР-23 при частичном пересмотре РР, включая новые или измененные регламентарные процедуры и правилаОбработка соответствующих представлений от администраций в соответствии с пересмотренной регламентарной процедурой в установленный предельный срок |

Оценка угроз и рисков в 2025 году

| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовый/ ресурсный  | Недостаток ресурсов для своевременного выполнения решений ВКР-23 | Высокий  | Средняя  | Выделение достаточного объема ресурсов для достижения намеченных результатов деятельности ВКР-23  |
| Организационный/оперативный  | Возможные задержки обработки для некоторых новых распределений/процедур | Высокий  | Средняя  | Оперативное выполнение решений ВКР-23 и предоставление дополнительных ресурсов |

Распределение людских ресурсов на 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 1,8 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 1,8 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,2 |
| P5 | 9,4 | 9,4 | 12,5 | 16,6 |
| P4 | 2,9 | 2,9 | 18,0 | 10,8 |
| P3 | 1,6 | 2,5 | 21,9 | 3,1 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 7,2 | 2,0 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 4,2 |
| G6 | 2,8 | 2,8 | 26,6 | 22,2 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 8,1 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 2,5 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **25,1** | **26,0** | **97,0** | **74,3** |

## 2.4 Намеченные результаты деятельности ПСК (Отчет ПСК)

Описание

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

В 2023 году, сразу после ВКР-23, в рамках подготовки к следующей ВКР-27 состоялось первое собрание ПСК27-1. Результаты были распространены для определения распределения работы перед ВКР-27.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| ПСК23-2: Подготовка и организация ПСК23-2; распространение административной информации, вкладов, управление поддержкой со стороны БР и т. д.; наличие отчета ПСК по окончании собрания.Подготовка ПСК27-1  | Работа ПСК23-2 завершена в соответствии с графиком, и отчет ПСК доступен по окончании собрания. Работа ПСК27‑1 завершена | Организация, удовлетворяющая членов и позволяющая ПСК вести бесперебойную работу и своевременно завершить свою деятельность | Удовлетворенность делегацийСвоевременно предпринятые действия |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный  | Рабочая нагрузка может помешать доступности отчета ПСК на всех шести языках в конце собрания и ухудшить качество окончательного текста | Низкий  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей и достаточный уровень ресурсов  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Первоначальная подготовка и организация ПСК27-2Последующие меры по программе работы, установленной ПСК27-1 | Доступность документов в онлайновом режиме в кратчайшие сроки; увеличение объема информационного контента на веб-страницах ПСК  |

Оценка угроз и рисков в 2025 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 2025–2028 годы

| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,0 |
| D1 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P5 | 6,4 | 7,0 | 22,4 | 6,2 |
| P4 | 0,6 | 4,0 | 4,2 | 1,6 |
| P3 | 0,9 | 1,8 | 4,5 | 2,0 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 0,6 |
| G6 | 4,8 | 9,8 | 20,2 | 4,4 |
| G5 | 3,9 | 3,9 | 6,3 | 3,9 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **21,1** | **31,6** | **64,8** | **22,1** |

## 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 любых 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 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 2023 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 | Низкий уровень жалоб со стороны администрации и надлежащее рассмотрение представленных случаев/вопросов |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Операционный/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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 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 любых 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 2025 году запланировано четыре собрания | Рассмотрение Правил процедуры и последующие мерыОперативное разрешение запросов о пересмотре после получения представлений от Государств-ЧленовСозыв двусторонних или многосторонних собраний по вопросам примирения в целях разрешения сохраняющихся трудностей между администрациями в отношении использования спектраУдовлетворенность администрации и своевременность действий |

Оценка угроз и рисков в 2025 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Операционный/организационный | Сложность прогнозирования потребностей и проблем реализации  | Средний | Низкая | Обеспечение необходимого объема ресурсов/уровня поддержки для осуществления деятельности РРК  |

Распределение людских ресурсов на 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 6,5 | 6,5 | 6,7 | 5,9 |
| P4 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 1,1 |
| P3 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 4,2 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 8,3 | 11,5 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **32,8** | **33,6** | **31,3** | **33,0** |

## 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 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-19 и издания РР 2020 года с целью вносить изменения в распределения частот, страновые примечания и ссылки на соответствующие Резолюции и Рекомендации. Обновленный пакет 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 2023 года инструмент был усовершенствован и теперь связан с различными положениями различных статей РР. Инструмент демонстрировался на региональных семинарах по радиосвязи. В настоящее время его можно приобрести на веб-сайте продаж МСЭ. Все обновления программного обеспечения и данных будут предоставляться подписчикам регулярно и бесплатно до выхода новой версии, основанной на решениях ВКР-23. К АР-23/ВКР-23 была выпущена безлицензионная и ограниченная по сроку действия версия Таблицы распределения частот Статьи 5 РР, чтобы поддержать работу делегатов и продемонстрировать полезность этого инструмента ввиду будущих покупок лицензий. Ведется обновление этого инструмента после ВКР‑23, и ожидается, что обновленная версия будет доступна во втором квартале 2024 года.

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. Инструмент был обновлен с учетом итоговых документов ВКР-19 и издания РР 2020 года, а также отзывов пользователей, и в нем впервые был использован мультиплатформенный установщик с безлицензионной средой выполнения Java, что избавляет пользователей от необходимости устанавливать среду выполнения Java на своих компьютерах. Обновленный пакет включает ссылки на соответствующие Рекомендации МСЭ-R, цитируемые в РР, но не включенные в него, а также на последнюю версию соответствующих Правил процедуры. Инструмент демонстрировался на различных региональных семинарах по радиосвязи, и его можно приобрести на веб-сайте продаж МСЭ. Все обновления программного обеспечения и данных предоставляются подписчикам регулярно и бесплатно до выхода новой версии на основании решений ВКР-23. К АР-23/ВКР-23 была выпущена безлицензионная и ограниченная по сроку действия версия Инструмента для навигации по РР, чтобы помочь делегатам в работе и продемонстрировать полезность этого инструмента ввиду будущих покупок лицензий. Ведется обновление этого инструмента после ВКР-23, и ожидается, что обновление будет доступно через четыре месяца после официального выпуска РР в формате PDF.

Департамент наземных служб (TSD) разрабатывает и совершенствует веб-платформу eTerrestrial, на которой для членов МСЭ объединены веб-инструменты по предоставлению услуг доступа к информации, связанной с наземными службами (например, eMIFR, eValidation, WISFAT, eBroadcasting, eFXM (фиксированные/подвижные службы) и ePropagation).

TSD приступил к разработке новой онлайновой платформы для обработки донесений о вредных помехах и нарушениях, касающихся наземных служб (HITS).

TSD улучшает опыт пользователей услуг, связанных с публикациями по морским службам. Сюда входит разработка цифрового формата публикаций вместо использования CD-ROM, мобильных приложений для пользователей и морских инспекторов, а также создание платформы продаж.

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 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 |  | Своевременное внедрение и удовлетворенность пользователей | Надлежащее рассмотрение полученных отзывов и удовлетворенность пользователей |
| Разработка ePubFXM в рамках eFXM для работы со Специальными секциями п. 9.21 РР, которые относятся к FXM и GE06L | Завершена разработка ePubFXM в рамках eFXM для работы со Специальными секциями п. 9.21 РР, которые относятся к FXM и GE06L |  |  |
| Разработка веб‑инструмента для расчетов на основе модели распространения, изложенной в Рекомендации МСЭ-R P.452 | Завершена разработка веб-инструмента для расчетов на основе модели распространения, изложенной в Рекомендации МСЭ-R P.452 (пункт с пунктом) |  |  |
| Улучшение веб-интерфейса для представления частотных присвоений наземным службам (WISFAT) в БРРазработка веб-платформы HITS (вредные помехи наземным службам) | Завершена разработка WISFAT 2.0Завершено проектирование базы данныхЗавершено проектирование и внедрение пользовательских интерфейсовЗавершена разработка первой версии для тестирования администрациями |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Улучшение опыта пользователей услуг, связанных с публикациями, относящимися к морским службам | Завершены создание платформы продаж, разработка компьютерного приложения с компонентом по судовым станциям и приложения для инспекторов |  |  |

Оценка угроз и рисков в 2023 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

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

Оценка угроз и рисков в 2025 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| P5 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 3,4 |
| P4 | 15,4 | 15,4 | 10,9 | 13,6 |
| P3 | 15,9 | 15,6 | 10,5 | 15,6 |
| P2 | 7,5 | 7,5 | 6,6 | 4,5 |
| P1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| G7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G6 | 6,7 | 6,7 | 2,5 | 7,3 |
| G5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **53,8** | **53,5** | **39,5** | **49,9** |

## 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Публикация Списка судовых станций (Список V) и Списка береговых станций (Список IV) в 2023 году | Опубликованы Списки IV и V | Своевременная подготовка этих публикаций | Публикации подготовлены и выпущены вовремя. Уровень доходов соответствует бюджетному прогнозу |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

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

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Своевременная подготовка и публикация Списка судовых станций (Список V) и Списка береговых станций (Список IV) в 2025 году | Своевременная подготовка и опубликование Уровень доходов от продажи публикаций соответствует планируемым доходам |

Оценка угроз и рисков в 2025 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D2 | 0,6 | 0,0 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,0 |
| P4 | 14,4 | 14,4 | 16,6 | 16,2 |
| P3 | 20,1 | 21,0 | 27,9 | 21,6 |
| P2 | 2,1 | 2,1 | 3,0 | 3,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| G7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G6 | 24,6 | 24,0 | 23,9 | 21,5 |
| G5 | 36,9 | 36,9 | 38,1 | 35,1 |
| G4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **106,9** | **106,6** | **119,8** | **106,4** |

## 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Подготовка к ПСК: Завершение проектов текстов ПСК соответствующими группами МСЭ-R и их объединение в проект Отчета ПСКСвоевременное распространение проекта Отчета среди членовПодготовка и организация ПСК; распространение административной информации, вкладов и т. д. | Деятельность исследовательских комиссий завершена вовремя, и проект отчета ПСК доступен в соответствии с графикомПодготовительная работа к ПСК проведена удовлетворительно | Адекватный уровень подготовки к ПСК | Соблюдение графика при проведении подготовительных мероприятий в соответствии с решениями ПСК |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Низкий уровень или ограниченность участия членов в работе соответствующих Групп Докладчиков по Вопросам исследовательских комиссий | Низкий | Повышена осведомленность о запланированной и текущей работе исследовательских комиссий и ее ценности для членовВ ходе собрания было зафиксировано достаточное число вкладов членов для проведения работы по соответствующим Вопросам исследовательских комиссий и 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| --- | --- |
| Программы работы:− по Резолюциям МСЭ-R;− работа, порученная ПСК27-1;− работа, порученная ВКР-23 (не определена ПСК27‑1) | Выполнение программ работы в соответствии с графиками, своевременное распространение информацииПодготовка проектов Рекомендаций, Отчетов и Справочников в соответствии с целями исследовательских комиссийДоступность итоговых документов членам в ожидаемые сроки |
| Обеспечение надлежащего уровня поддержки собраний со стороны БР/SGD, как специализированной, так и материально-технической  | Адекватный уровень поддержки с необходимой документацией и оборудованием, обеспечивающими бесперебойное проведение собранийВыполнение собраниями поставленных задач в установленные сроки |
| Обработка документации, связанной с собраниями, в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1 (и рабочими руководящими указаниями), а также с решениями АР-23Своевременная 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 2025 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  | Низкая  | 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,8 | 1,8 | 0,6 | 1,2 |
| D1 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,6 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 31,9 | 31,9 | 19,7 | 27,1 |
| P4 | 12,2 | 9,8 | 7,7 | 6,4 |
| P3 | 11,9 | 11,0 | 6,9 | 11,0 |
| P2 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 9,0 | 9,0 | 7,2 | 6,6 |
| G6 | 58,3 | 53,5 | 28,1 | 40,9 |
| G5 | 20,7 | 20,7 | 18,3 | 15,3 |
| G4 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 4,9 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **160,9** | **152,8** | **103,4** | **121,6** |

## 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 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 и представления проектов Рекомендаций.

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

Отчет о проделанной работе и анализ рисков в 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Подготовка, обеспечение секретариатской поддержки (регистрация делегатов, подготовка и распространение документов, материально-техническое обеспечение и т. д.) для АР-23 Подготовка необходимой документации для АР-23 | Своевременные подготовка и действия до и во время ассамблеи | Адекватный уровень планированияУдовлетворенность участников | Удовлетворенность делегацийДействия выполнены своевременно |

Оценка угроз и рисков в 2023 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Реализация, принятие последующих мер и выполнение решений АР-23  | Своевременное начало выполнения рабочих программ и решений Удовлетворенность членов проведением нового исследовательского периода  |

Оценка угроз и рисков в 2025 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 достижения конечных результатов АР-23 Программы работы и решения  |

Распределение людских ресурсов на 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,6 |
| D1 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,9 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 18,4 | 18,6 | 17,5 | 18,4 |
| P4 | 2,4 | 2,4 | 6,0 | 2,4 |
| P3 | 0,9 | 1,8 | 5,1 | 1,8 |
| P2 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 2,4 | 2,4 | 3,0 | 2,4 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 19,1 | 11,5 |
| G5 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| G4 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **53,2** | **54,1** | **69,6** | **54,4** |

## 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Своевременное рассмотрение соответствующих вопросов со стороны КГР при уделении особого внимания вопросам, связанным с ПК-22, АР-23 и ВКР-23  | Все действия выполнены вовремя | Своевременно инициировать все соответствующие мероприятия и обеспечить своевременные последующие действия  | Доступны все необходимые материалы для подготовкиПредставления от БР, Государств-Членов и Членов Сектора подготовлены, переведены и опубликованы вовремяЗаключительный отчет КГР (на английском языке) опубликован через 7 рабочих дней после собрания и вскоре переведен и опубликован на других языках |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Компетенции/знания | Недостаточные ресурсы и поддержка на этапе планирования/организации собрания  | Низкий  | Оказана необходимая поддержка для обеспечения бесперебойного проведения мероприятия |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Несвоевременное представление вкладов членами  | Низкий  | Тесная координация с Департаментом конференций и публикаций для обеспечения поддержки/ предоставления ресурсов по мере необходимости  |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Подготовка и организация 31-го собрания КГР и выполнение рекомендаций/решений  | Своевременные действия и эффективное выполнение Удовлетворенность участников  |
| Эффективная поддержка деятельности КГР, включая собрание КГР  | Своевременная подготовка и распространение представлений БР, своевременная обработка представлений Государств-Членов и Членов Сектора, в том числе их размещение в интернете (в течение 48 часов на языке оригинала)Распространение окончательной версии краткого отчета о каждом собрании КГР в течение 30 дней после завершения собрания; своевременное выполнение действий в соответствии с рекомендациями КГР  |

Оценка угроз и рисков в 2025 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Организационные возможности | Сложность прогнозирования потребностей и проблем реализации  | Высокий  | Низкая  | Прогнозирование корпоративных потребностей на основе обмена информацией с членамиПроверка реального положения вещей на основе исторических данных и опыта, полученного во время аналогичных мероприятий в прошлом |
| Заинтересованные стороны/партнеры | Поступившие с опозданием представления  | Высокий  | Средняя  | Обеспечение поддержки и информирование членов в ходе общей подготовительной деятельности, а также при подготовке представлений  |

Распределение людских ресурсов на 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 6,5 | 6,5 | 6,7 | 5,9 |
| P4 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 1,1 |
| P3 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 4,2 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 8,3 | 11,5 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **32,8** | **33,6** | **31,3** | **33,0** |

## 2.11 Техническая помощь (например, PRIDA, 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, Международная подвижная электросвязь (IMT), цифровое радиовещание 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Участие экспертов МСЭ‑R и/или БР в семинарах-практикумах/семинарах, организованных БРЭПомощь развивающимся странам и БРЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес, таким как методы и системы управления использованием спектра | Помощь оказана...Учебные занятия по управлению использованием спектра проведены... | Удовлетворение, выраженное участникамиПовышение осведомленности развивающихся стран о работе МСЭ-R | XX участников прошли обучениеОрганизовано YY учебных занятий |

Оценка угроз и рисков в 2023 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 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

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

Оценка угроз и рисков в 2025 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 10,1 | 10,2 | 12,7 | 9,7 |
| P4 | 8,6 | 8,6 | 21,4 | 8,6 |
| P3 | 2,3 | 3,2 | 19,5 | 3,6 |
| P2 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 3,5 | 3,5 | 7,2 | 4,0 |
| G5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 1,5 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **31,9** | **32,9** | **70,1** | **33,2** |

## 2.12 Семинары МСЭ-R (например, всемирный семинар по радиосвязи (ВСР) и региональные семинары по радиосвязи (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 использование компьютерных инструментов в управлении 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 2023 году

Изложение результатов, достигнутых в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Достигнутые результаты  | Ключевые показатели деятельности  | Измерения/данные о деятельности  |
| Организовать 2 региональных семинара за этот период.Регулярная основа | Было проведено 2 региональных семинара: РСР-23 в Африке и РСР-23 в Северной и Южной Америке | Создание команды специалистов для проведения семинаров, своевременная подготовка документации, плана обеспечения необходимой материально-технической поддержки, проведение презентаций и семинаров-практикумов | Качественная подготовка, своевременно подготовленная документация, удовлетворенность участников |

Оценка угроз и рисков в 2023 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспекты  | Отмеченные риски  | Отмеченный уровень воздействия  | Принятые меры по смягчению последствий  |
| Организационный  | Низкая доступность персонала БР из-за работы, связанной с ВКР-23  | Низкий  | Надлежащее планирование, прогнозирование потребностей Нахождение необходимого объема ресурсов/уровня поддержки для обеспечения бесперебойного проведения семинаров |

Изложение ожидаемых результатов и анализ рисков в 2025 году

Изложение ожидаемых результатов в 2025 году

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты  | Ключевые показатели деятельности  |
| Организовать за этот период 3 региональных семинара: РСР в Африке, 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 2025 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аспект | Ключевой показатель риска | Уровень воздействия | Вероятность | Меры по уменьшению воздействия |
| Финансовый/ ресурсный | Недостаток бюджетных ресурсов  | Высокий  | Низкая  | Соответствующий бюджетный прогноз  |
| Организационные возможности | Сложность прогнозирования потребностей и проблем реализации | Средний  | Низкая  | Подготовка корпоративного прогноза на основе взаимодействия с членамиПроверка реального положения вещей на основе исторических данных и опыта, полученного во время аналогичных мероприятий в прошлом |
| 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 2025–2028 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 15,6 | 15,5 | 14,3 | 15,5 |
| P4 | 27,4 | 27,4 | 31,7 | 27,4 |
| P3 | 19,6 | 20,4 | 21,9 | 19,6 |
| P2 | 6,1 | 6,1 | 4,6 | 6,1 |
| P1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| G6 | 14,3 | 14,3 | 7,8 | 14,3 |
| G5 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 3,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | **93,4** | **94,1** | **89,9** | **93,2** |

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