|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязи Женева, 25–27 июня 2012 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG12-1/1-R** |
| **30 апреля 2012 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро радиосвязи | |
| отчет девятНАДЦАТОМУ собранию консультативной группы по радиосвязи | |

# 1 Введение

Цель настоящего документа состоит в том, чтобы представить отчеты о состоянии дел и базовую информацию по некоторым из вопросов, включенных в предварительную повестку дня 19‑го собрания КГР (см. [CA/202](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0202/en) от 12.03.2012 г.), с тем чтобы оказать содействие собранию в рассмотрении соответствующих пунктов повестки дня.

По некоторым пунктам повестки дня будут представлены отдельные отчеты.

# 2 Вопросы, рассматриваемые Советом

Настоящий раздел охватывает соответствующие вопросы, которые рассматривались на сессии Совета 2011 года (см.: <http://www.itu.int/council/C2011/>).

## 2.1 Расписание будущих конференций

Совет согласовал проведение Всемирной конференции радиосвязи в 2015 году (ВКР-15). ВКР-12 приняла Резолюцию 807 (ВКР-12), в которой устанавливается предлагаемая "Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года". Совет согласовал созыв ВКР-15 в четвертом квартале 2015 года. Предлагаемые точные даты и место проведения должны быть рассмотрены на следующей сессии Совета.

## 2.2 Бюджет на 2012–2013 годы

Совет утвердил Бюджет МСЭ (Резолюция 1337) в размере 323 834 000 швейцарских франков на двухгодичный период 2012–2013 годов, сбалансированный за счет снятия с резервного счета 6,614 миллиона швейцарских франков. Соответствующие части бюджета на 2012–2013 годы, относящиеся к МСЭ-R, приведены в Приложении для информации.

Следует отметить, что средства на осуществление деятельности после конференции ВКР-12 в бюджете не предусмотрены.

## 2.3 Вопросы, касающиеся членского состава

Совет рассмотрел предложения, касающиеся сохранения существующих и привлечения новых Членов Секторов, Ассоциированных членов и академических организаций, и согласился поручить деятельность по выполнению решений ПК-10 в отношении членов Секторов Рабочей группе Совета по финансовым и людским ресурсам. В мандат этой группы были внесены правки, предусматривающие "рассмотрение всех дел, направляемых Советом и/или Полномочной конференцией, по широкому кругу вопросов, таких как те, которые определены в разделе *решает поручить Совету* Резолюции 158 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)".

## 2.4 Публикации

Несколько Советников дали высокую оценку политике бесплатного онлайнового доступа, которая способствовала повышению наглядности МСЭ и его работы, в частности в развивающихся странах и среди молодых специалистов. Также были одобрены экологические преимущества этой политики. Была выражена поддержка распространению политики бесплатного онлайнового доступа, в частности, на Регламент радиосвязи. Некоторые Советники попросили предоставить информацию о возможных финансовых последствиях такого решения. Была отмечена необходимость поддержания баланса между платными и бесплатными публикациями, и один Советник предложил рассмотреть возможность недорогих изданий, особенно для развивающихся стран.

Совет обратился к Генеральному секретарю с просьбой публиковать отчет о продажах публикаций МСЭ, подготовка которого поручена в Решении 12 ПК-10, не позднее 45 дней до начала ежегодных сессий Совета МСЭ, с тем чтобы Государства-Члены могли своевременно провести его анализ и подготовить Совету вклады, касающиеся бесплатного онлайнового доступа к публикациям МСЭ, и включать в этот отчет информацию о всех публикациях, в частности о Регламенте радиосвязи.

## 2.5 Возмещение затрат на обработку заявок на регистрацию спутниковых сетей

Совет рассмотрел предложение о возможном пересмотре своего Решения 482 с целью расширения существующего метода возмещения затрат, который устанавливается в этом Решении, и включения в него затрат на ведение Международного справочного регистра частот (МСРЧ), в том числе возможности введения ежегодной платы за использование ресурса орбиты/спектра спутниковыми сетями, с целью содействия эффективному и рациональному использованию этого ресурса.

Совет отметил, что вопрос, касающийся доступа к ресурсам спектра/орбиты, является сложной темой, которая полностью относится к компетенции и мандату ВКР. Вопрос о введении или невведении годовой платы в счет возмещения затрат для присвоений в МСРЧ относится к компетенции и мандату Совета, с учетом результатов обсуждений ВКР, представляемых в отчете Директора БР. Было подчеркнуто, что нынешний механизм возмещения затрат, который содержится в Решении 482, работает вполне удовлетворительно как для членов МСЭ, так и для Бюро радиосвязи. Этот факт был отмечен в Отчете Директора Бюро радиосвязи сессии Совета 2011 года.

Совет пришел к выводу о том, что необходимо сохранить нынешнюю версию Решения 482 (ИЗМ., 2008 г.) без каких-либо изменений, если только не будут проведены углубленные исследования, по результатам которых на основе веских и действенных аргументов/обоснований можно было бы дать рекомендацию о необходимости пересмотра этого Решения. Совет поручил Директору довести представленный выше краткий обзор обсуждений, состоявшихся на сессии Совета 2011 года, до сведения ВКР-12 и представить отчет об этом Совету-12, который, в зависимости от принятых ВКР-12 мер, мог бы далее рассмотреть этот вопрос и принять в соответствующих случаях необходимые меры, с учетом целей возмещения затрат, изложенных в Резолюции 91 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.).

В соответствии с поручением сессии Совета 2011 года Генеральный секретарь довел до сведения ВКР-12 в [Документе CMR12/33](http://www.itu.int/md/R12-WRC12-C-0033/fr) краткий обзор обсуждений относительно возмещения затрат на обработку заявок на регистрацию спутниковых сетей, включенный в Приложение J к Отчету председателя Постоянного комитета по администрированию и управлению ([Документ C11/89(Rev.1)](http://www.itu.int/md/S11-CL-C-0089/fr)). Документ CMR12/33 был представлен в рамках Рабочей группы 5B ВКР‑12 и далее рассмотрен Рабочей подгруппой 5B4, которая приняла его к сведению.

## 2.6 Роль МСЭ в качестве Контролирующего органа будущей международной системы регистрации космических средств в соответствии с проектом Протокола по космическим средствам

Совет рассмотрел информацию о возможной роли МСЭ в качестве Контролирующего органа ‎будущей международной системы регистрации космических средств в ‎соответствии с разрабатываемым УНИДРУА Протоколом по вопросам, ‎касающимся космических средств, к Конвенции о международных гарантиях в ‎отношении подвижного оборудования (в дальнейшем именуемым проектом ‎Протокола по космическим средствам). Инициатива УНИДРУА направлена на ‎содействие развитию спутниковых служб посредством введения нового ‎международного режима финансирования космической деятельности, ‎осуществляемой на коммерческой основе. Эта деятельность также дополняла бы, а не дублировала деятельность МСЭ по ‎управлению использованием ресурсов спектра/орбиты для спутниковых сетей.

Совет согласовал вопрос о том, чтобы уполномочить Генерального секретаря присутствовать в качестве наблюдателя на дипломатической Конференции, проходившей с 27 февраля по 9 марта 2012 года в Берлине (Германия); что не следует заранее выносить суждение в отношении того, мог бы МСЭ стать контролирующим органом или нет; что, несмотря на изложенное выше, Генеральный секретарь ‎МСЭ мог бы и далее выражать заинтересованность; и чтобы Генеральный секретарь представил отчет сессии Совета 2012 года, которая продолжила бы рассмотрение этого вопроса в свете итогов дипломатической Конференции с учетом финансовых, юридических и технических последствий.

Дипломатическая конференция приняла текст Протокола по вопросам, ‎касающимся космических средств, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования ([Протокол по космическим средствам](http://www.unidroit.org/english/workprogramme/study072/spaceprotocol/conference/documents/dcme-sp-40-corr-e.pdf)), который был открыт для подписания в Риме на следующий день после закрытия Конференции (9 марта 2012 года) до момента вступления его в силу. Как и поручалось Советом 2011 года, наблюдатель, представлявший Генерального секретаря МСЭ, выразил заинтересованность в том, чтобы МСЭ стал контролирующим органом международного регистра космических средств, при условии рассмотрения этого вопроса руководящими органами МСЭ и без ущерба для решения, которое будет принято в этом отношении, в свете итогов работы этой Конференции и с учетом финансовых, юридических и технических последствий такого решения.

Дипломатическая конференция приняла также Резолюцию, касающуюся учреждения Подготовительной комиссии по созданию международного регистра космических средств, которая будет выступать в качестве полноправного временного контролирующего органа для создания международного регистра космических средств. Эта Подготовительная комиссия должна состоять из лиц, обладающих необходимыми опытом и квалификацией и выдвинутых от одной трети договаривающихся Государств, а также наблюдателей, включая МСЭ. До конца 2012 года планируется провести собрание под эгидой УНИДРУА, чтобы создать Подготовительную комиссию.

Результаты Дипломатической конференции, а также просьба о том, чтобы уполномочить Генерального секретаря и далее выражать заинтересованность в том, чтобы МСЭ стал контролирующим органом и принимал участие в работе Подготовительной комиссии после ее создания в качестве наблюдателя, будут представлена следующей сессии Совета.

# 3 Результаты АР-12 и ВКР-12

## 3.1 Результаты АР-12

Ассамблея радиосвязи 2012 года (АР-12) состоялась 16–20 января 2012 года в Женеве непосредственно перед ВКР-12 и проходила под председательством д-ра Алана Джемисона (Новая Зеландия).

В соответствии с решением сессии КГР 2011 года, Сборник Резолюций МСЭ-R был подготовлен и распространен только в электронном формате, на шести языках, непосредственно после заключительного дня работы Ассамблеи, вслед за утверждением 32 новых и пересмотренных Резолюций МСЭ-R. К значительным пересмотрам относятся пересмотр резолюций относительно методов и процедур работы, заключающийся в объединении текста по вопросам МСЭ-R, который был распределен между Резолюциями МСЭ-R 1 и МСЭ-R 5, а также исключение Резолюции МСЭ‑R 45. Текст, касающийся одобрения и утверждения Рекомендаций, был усовершенствован путем определения процедуры одновременного одобрения и утверждения (PSAA) в качестве процедуры, используемой по умолчанию. Все сроки проведения консультаций по переписке были согласованы на уровне два месяца. Обсуждение предельного срока представления вкладов заняло много времени, и было принято компромиссное решение, настоятельно призывающее представлять документы за 12 календарных дней до начала собрания, при этом Секретариат будет размещать их в том виде, как они получены, на специально определенной для этого веб-странице; предельный срок по-прежнему составляет семь календарных дней до начала собрания. Данная процедура была введена в действие на серии собраний, начавшейся в апреле 2012 года.

Была пересмотрена Резолюция МСЭ-R 2, в которую было включено новое Приложение, содержащее руководящие указания по подготовке проекта Отчета ПСК. Обычно эта информация представлялась в документах Председателя, адресованных ответственным группам, и/или в административных циркулярах.

С учетом Резолюции 166 (ПК-10) была изменена Резолюция МСЭ-R 15, в которую было включено новое приложение, содержащее руководящие указания относительно оптимального числа заместителей председателя.

Признавая, что в соответствии с Резолюцией 169 (ПК-10) академические организации, университеты и соответствующие исследовательские учреждения допущены к участию в работе МСЭ, АР-12 утвердила Резолюцию МСЭ-R 63, в которой рассматриваются условия их участия в деятельности МСЭ-R.

Применительно к конкретной области, связанной с технологиями IMT, была утверждена новая Рекомендация (МСЭ-R M.2012), а также были пересмотрены Резолюции МСЭ-R 17, 47, 56 и 57. Что касается пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 в целях принятия непрерывного стандарта времени, АР-12 поручила ИК7 дополнительно рассмотреть этот вопрос, чтобы учесть интересы стран, которые используют существующую систему дополнительной секунды во Всемирном координированном времени (UTC). В дальнейшем этот вопрос был включен ВКР-12 в предварительную повестку дня ВКР-15.

АР-12 приняла Резолюцию МСЭ-R 62 по исследованиям, касающимся проверки на соответствие Рекомендациям МСЭ-R и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи. Отчет о ходе работ в рамках деятельности, осуществляемой МСЭ по данной теме, представлен в дополнительном документе к настоящему документу.

Были утверждены пять новых Резолюций МСЭ-R по тематике, касающейся систем когнитивного радио, систем ЭСН, защиты окружающей среды и смягчения последствий изменения климата, ВВУИО, а также проверки на соответствие и функциональную совместимость. В них МСЭ-R предлагается принять участие и/или взять на себя ведущую роль в относящихся к этой тематике исследованиях или оказать поддержку и сотрудничать с другими секторами в соответствующих областях.

### 3.1.1 Работающие по переписке группы

• Как указано в Кратком отчете о пятом и шестом пленарных заседаниях АР-12 (Документ [RA‑12/PLEN/116](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0116/en)), Ассамблея приняла решение создать работающую по переписке группу (CG RecFormat) для рассмотрения главным образом форматов Рекомендаций МСЭ-R и представления по ним руководящих указаний. Круг ведения этой работающей по переписке группы приведен на последней странице Документа RA‑12/PLEN/116. Эта работающая по переписке группа будет сообщать о своих заключениях КГР, которая в дальнейшем представит ‎отчет с окончательными результатами через Директора АР-15.

• Два других вопроса, относящихся к Резолюции МСЭ-R 1, было решено передать КГР. Первый вопрос касается изменения структуры Резолюции МСЭ-R 1, и соответствующее решение представлено в разделе 5.2 Краткого отчета о пятом и шестом пленарных заседаниях АР-12 (Документ RA12/PLEN/116): "В соответствии с п. 1.7 Резолюции МСЭ-R 1‑6 и Резолюцией МСЭ-R 52 КГР предлагается представить проект пересмотренной Резолюции МСЭ-R 1-6 для рассмотрения на Ассамблее радиосвязи 2015 года, принимая во внимание структуру, содержащуюся в Прилагаемом документе 2 к Документу [RA12/PLEN/16](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0016/en)". В связи с этим КГР требуется создать работающую по переписке группу (CG-Res1Structure) для выполнения этой задачи, как указано выше.  
В Документе [RA12/PLEN/10](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0010/en) предлагается включить примечание, касающееся использования модальных глаголов "shall" (должен) и "must" (обязан), которое Комитет 5 (АР-12) принял решение передать на рассмотрение КГР.  
В Документе [RA12/PLEN/31](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0031/en) предлагается включить в Резолюцию МСЭ-R 1 схему с описанием процесса одобрения и утверждения Рекомендаций МСЭ-R. Комитет 5 Ассамблеи принял решение о том, что это также следует передать соответствующей работающей по переписке группе КГР для рассмотрения возможности включения в руководящие указания. В связи с этим предлагается, чтобы CG-Res1Structure рассмотрела эти вопросы и рекомендовала порядок действий.

• В разделе 5.2 Краткого отчета о пятом и шестом пленарных заседаниях АР-12 (Документ RA12/PLEN/116) содержится ссылка на утверждение Документа [RA12/PLEN/96(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0096/en), в котором АР-12 был принят следующий текст: "Учитывая п. 1.7 Резолюции МСЭ-R 1 и Резолюцию МСЭ-R 52, рекомендовать КГР предложить проект пересмотров к Резолюции МСЭ-R 6 на своем собрании 2013 года, учитывая меры, предпринятые КГСЭ и ВАСЭ по изменению Резолюции МСЭ-T 18". Это касается пересмотра Резолюции МСЭ-R 6-1 (представленного в Документе [RA12/PLEN/12](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0012/en)), предусматривающего создание межсекторальных групп докладчиков в МСЭ-R и МСЭ-T. Было принято решение передать этот пересмотр на рассмотрение КГР в соответствии с представленным выше текстом. В связи с этим КГР предлагается создать работающую по переписке группу (CG‑Res6Revision) для выполнения этой задачи.

## 3.2 Результаты ВКР-12

Конференция успешно рассмотрела все 33 пункта повестки дня и своевременно утвердила свои выводы, которые представлены в Заключительных актах ВКР-12, предварительный вариант которых был распространен на всех шести языках до пленарного заседания, посвященного закрытию.

Данная конференция стала знаковой для МСЭ с точки зрения организации и материально-технического обеспечения. Конференция прошла практически полностью на безбумажной основе. Помимо почти 19 000 отдельных файлов с предложениями, на основе почти 3000 отдельных предложений Государств-Членов, которые были опубликованы, на конференции было обработано более 26 000 файлов документов в электронном виде; общее число загрузок с веб-сайта ВКР-12 МСЭ составило почти два миллиона. Для оказания содействия в работе делегатов с помощью электронных средств Секретариат разработал несколько средств ИТ, облегчающих загрузку документов (например, [Приложение для синхронизации документов ВКР-12](http://www.itu.int/ITU-R/go/wrc-12-sync/en)), доступ к предложениям и отслеживание предложений (например, [Система управления предложениями для ВКР-12](http://www.itu.int/ITU-R/go/wrc-12-proposals" \t "_blank)), а также обмен документами между участниками (например, [сайт SharePoint для ВКР-12](https://extranet.itu.int/sites/wrc-ra/wrc-12/" \t "_blank)).

Участниками конференции было подключено к проводной и беспроводной сетям МСЭ около 8000 устройств (портативных компьютеров, планшетов, смартфонов), при этом в дни пиковой нагрузки количество соединений превышало 5700.

Была обеспечена интернет-трансляция более 170 заседаний и зафиксировано почти 20 000 сеансов доступа к трансляции потока в реальном времени, а также свыше 90 000 сеансов доступа к архивам трансляции. В течение конференции проведено свыше 1000 заседаний, более чем на 150 из которых обеспечивался синхронный перевод. В общей сложности было предоставлено почти 3500 часов синхронного перевода на шесть языков Союза. Служба письменного перевода обработала за время конференции более 10 000 страниц документации.

### 3.2.1 Финансовые последствия решений конференции

Конференция приняла несколько резолюций, имеющих финансовые последствия для Союза в виде дополнительных расходов. К числу этих резолюций относятся следующие:

• Резолюция 907 (ВКР-12): Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений 30, 30A, 30B, земных станций и радиоастрономических станций;

• Резолюция 908 (ВКР-12): Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации (API);

• Резолюция 233 (ВКР-12): Исследования связанных с частотами вопросов Международной подвижной электросвязи (IMT) и других применений наземной подвижной широкополосной связи.

В Таблице 1 представлена краткая информация об этих решениях и их соответствующих финансовых последствиях:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Решение/Резолюция | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | Всего |
| Резолюция 907 |  | 310 000 шв. фр. |  | 310 000 шв. фр. |
| Резолюция 908 | 95 000 шв. фр. | 95 000 шв. фр. |  | 190 000 шв. фр. |
| Резолюция 233 | 120 000 шв. фр. | 240 000 шв. фр. | 240 000 шв. фр. | 600 000 шв. фр. |
| **Всего** | **215 000 шв. фр.** | **645 000 шв. фр.** | **240 000 шв. фр.** | **1 100 000 шв. фр.** |

Исходя из проведенного выше анализа финансовых последствий, являющихся следствием решений и резолюций ВКР-12, их общая сумма оценивается в размере 1 100 000 швейцарских франков. Осуществление этой деятельности на начальных этапах будет покрываться за счет экономии в рамках выделенных бюджетных средств; однако в случае, если Бюро не сможет обеспечить эту деятельность в рамках текущих ассигнований, могут быть предусмотрены другие источники финансирования.

Было отмечено, что данной сессии Совета (июль 2012 года) следует поддержать предложенный Бюро подход, памятуя о том, что если будет какая-либо причина для повторного рассмотрения любой недостающей суммы в будущем, то Совету потребуется рассмотреть возможность дополнительного распределения ресурсов.

### 3.2.2 Разработка программного обеспечения для выполнения решений конференции

БР приступило к деятельности по разработке программного обеспечения для выполнения решений ВКР-12. В Таблице 2 представлена краткая информация об основных рассматриваемых задачах.

Таблица 2

|  |
| --- |
| **Деятельность по разработке программного обеспечения для выполнения решений ВКР-12** |
| **Изменения в базе данных SNS** |
| Введение ВКР-12 новых элементов данных Приложения 4 |
| Добавление таблиц в Резолюцию 552 [COM5/6] – новая процедура надлежащего использования в диапазоне 21,4−22 ГГц |
| Добавление элементов данных в Резолюцию 554 [COM5/8] – специальная процедура для представления присвоений РСС в диапазоне 21,4–22 ГГц |
| Изменения Резолюции 908 [COM5/2] – электронный формат API |
| Изменения таблицы tr\_aff\_ntw, предусматривающие обязательный список спутниковых сетей согласно пп. 9.36.2 и 9.41 |
| **Изменение существующего программного обеспечения** |
| Новый интерфейс ввода данных RS49 для Резолюции 552 [COM5/6] |
| Новая публикация в соответствии с Резолюцией 552 [COM5/6] |
| Изменения программного обеспечения по техническому рассмотрению применительно к Резолюции 553 [COM5/7] |
| Изменения программного обеспечения по техническому рассмотрению применительно к Резолюции 554 [COM5/8] – Средство рассмотрения с новой маской п.п.м. в пределах координационной дуги |
| Изменения ввода заключений применительно к Резолюции 553 [COM5/7] |
| Изменения SpaceCom применительно к Резолюции 553 [COM5/7] |
| Новая публикация CR/F применительно к Резолюции 553 [COM5/7] |
| Изменение Spacecap, обеспечивающее возможность ввода 20 точек в пределах зоны обслуживания, применительно к Резолюции 553 [COM5/7] |
| **Новые приложения** |
| Резолюция 907 [COM5/1] – разработка нового веб-приложения, которое обеспечит администрациям средство представления БР корреспонденции и заявок на регистрацию в безопасной среде. Вся переписка между администрациями и БР будет храниться в системе Documentum БР |
| Резолюция 908 [COM5/2] – разработка нового веб-приложения, которое обеспечит администрациям средство ввода предварительной публикации при условии координации в соответствии с подразделом 1В Статьи 9 |
| Резолюция 908 [COM5/2] – разработка нового веб-приложения для публикации информации для предварительной публикации при условии координации в соответствии с подразделом 1B Статьи 9 |
| Резолюция 908 [COM5/2] – разработка приложения по управлению API, которое будет предоставлять публикации для ИФИК и SNL, а также удалять API после 2 лет, если БР не получит соответствующие CR или заявление |

### 3.2.3 Меры общего характера по выполнению решений Конференции

В указанных ниже циркулярных письмах БР содержится информация относительно мер по выполнению решений ВКР-12:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Циркуляр БР | Дата | Предмет |
| CR/331 | 16.03.2012 г. | Выполнение Резолюции 555 [COM5/9] (ВКР-12) |
| CR/333 | 01.05.2012 г. | Решения ВКР-12, содержащиеся в протоколах пленарных заседаний, которые касаются процедур в отношении космических служб |

Бюро проанализировало решения ВКР-12 и их влияние на существующие правила процедуры. В связи с этим Бюро составило перечень существующих правил процедуры, которые необходимо будет пересмотреть в свете решений ВКР-12, а также предварительный перечень положений, принятых ВКР-12, которые могут потребовать подготовки новых правил процедуры. Предварительный перечень существующих правил процедуры, не связанных с решениями ВКР-12, которые могут потребовать обновления, был представлен на 59-м собрании Радиорегламентарного комитета (см. Документ RRB12-1/4).

# 4 Деятельность исследовательских комиссий

Данная тема представлена в дополнительном документе к настоящему документу.

# 5 Подготовка к ВКР-15

Повестка дня ВКР-15, содержащаяся в Резолюции 807 (ВКР-12) (прежний номер [COM6/6]), будет рассмотрена на сессии Совета 2012 года, которой будет предложено утвердить Резолюцию, содержащую данную повестку дня, а также дополнительную информацию о конкретном месте и точных датах ВКР-15.

В соответствии с поручением ВКР-12 Совету будет представлен документ, содержащий оценку последствий какого-либо сокращения продолжительности ВКР.

## 5.1 ПСК15-1

Первая сессия Подготовительного собрания к конференции для ВКР-15 (ПСК15-1) состоялась с 20 по 21 февраля 2012 года с целью организации подготовительных исследований для ВКР-15 на основе подготовленной на ВКР-12 повестки дня ВКР-15 и с учетом резолюций ВКР-12, предусматривающих проведение исследований МСЭ-R и представление отчета Директором на ВКР‑15.

В Циркулярном письме [CA/201](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0201/en) от 19 марта 2012 года приведены результаты ПСК15-1, в частности определение по каждому пункту повестки дня ВКР-15 ответственных и заинтересованных групп МСЭ-R, включая новую Объединенную целевую группу (ОЦГ 4-5-6-7), созданную ПСК15-1 для рассмотрения пунктов 1.1 и 1.2 повестки дня ВКР-15. Всем ответственным группам требуется соблюдать руководящие указания по подготовке проектов текстов ПСК, содержащиеся в Приложении 2 к Резолюции МСЭ-R 2-6.

В CA/201 также приведена информация о структуре и плане проекта Отчета ПСК для ВКР-15 и о шести его главах, а также о восьми докладчиках по главам, назначенных для оказания помощи председателю в управлении потоком вкладов и разработке проектов текстов ПСК.

# 6 Оперативное планирование

Проект Оперативного плана на период 2013–2016 годов для рассмотрения КГР размещен по адресу:   
[http://www.itu.int/ITU-R/go/operational-plans/](http://www.itu.int/ITU-R/go/operational-plans/en). Этот план по своей структуре ориентирован на результаты, с тем чтобы обеспечить полную увязку с бюджетом и другими финансовыми инструментами Союза. В нем также рассматриваются стратегические аспекты МСЭ-R и обеспечивается надлежащая увязка со стратегическим планом МСЭ.

Отчет о проделанной работе за 2011 год размещен по адресу:   
<http://www.itu.int/ITU-R/go/performance-reports/>. Его цель состоит в предоставлении соответствующей информации, касающейся выполнения решений и видов деятельности, предусмотренных в Оперативном плане МСЭ-R на 2011 год. В отчете о проделанной работе приводится сравнение достигнутых и ожидаемых результатов, а также содержатся соответствующие ключевые показатели деятельности. Они определены в этом документе для каждой основной задачи и в рамках каждого соответствующего намеченного результата деятельности.

# 7 Предоставление информации и оказание помощи членам

В целях предоставления информации и оказания помощи членам МСЭ, в частности развивающимся странам, по вопросам, касающимся радиосвязи, БР организует по связанной со спектром тематике целый ряд семинаров-практикумов, семинаров, собраний и действий по созданию потенциала или принимает в них участие. Эта деятельность осуществляется в тесном сотрудничестве с БРЭ, региональными и зональными отделениями МСЭ и соответствующими международными организациями или национальными органами. Данные виды деятельности вносят непосредственный вклад в создание членами МСЭ потенциала и обмена ими опытом по вопросам, связанным со спектром. Одним из конкретных действий стало оказание помощи членам и содействие сотрудничеству в области перехода к цифровому телевизионному вещанию и распределения цифрового дивиденда.

В указанных ниже Таблицах перечислены мероприятия, в которых БР приняло/намеревается принять участие в 2011 и 2012 годах.

| **2011 г.** |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Начало** | **Конец** | **Место** |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ООН** |  |  |  |
| Руководящая группа ВМО по координации радиочастот | 18 января | 20 января | Женева |
| 48-я сессия Научно-технического подкомитета КОПУОС | 7 февраля | 18 февраля | Вена |
| 15-я сессия ИМО COMSAR | 7 марта | 11 марта | Лондон |
| 31-я сессия межучрежденческих собраний‎ | 16 марта | 18 марта | Женева |
| ‎24-е собрание РГ F Группы экспертов ИКАО по авиационной связи‎ | 17 марта | 25 марта | Париж |
| Межучрежденческое собрание ООН "Космос и изменение климата"‎ | 18 марта | 18 марта | Женева |
| Конференция по космической безопасности ЮНИДИР 2011 года | 4 апреля | 5 апреля | Женева |
| ‎16-е собрание Международного консультативного комитета ВОЗ/ЭМП‎ | 16 мая | 17 мая | Любляна |
| ‎16-й Всемирный метеорологический конгресс ВМО | 16 мая | 3 июня | Женева |
| ‎54-я сессия КОПУОС | 1 июня | 10 июня | Вена |
| Круглый стол ЦЕРН по вопросам науки и общества | 8 июля | 8 июля | Женева |
| ‎7-е собрание Объединенной группы экспертов ИМО/МСЭ‎ | 12 сентября | 16 сентября | Лондон |
| Симпозиум ООН/Австрия/ЕКА по программам малых спутников‎ | 13 сентября | 16 сентября | Грац |
| Руководящая группа ВМО по координации радиочастот | 3 октября | 5 октября | Женева |
| 25-е собрание РГ F Группы экспертов ИКАО по авиационной связи | 10 октября | 14 октября | Дакар |
| Семинар-практикум ООН/Вьетнам по применениям космических технологий | 10 октября | 14 октября | Ханой |
| Конференция ООН по изменению климата COP 17 | 29 ноября | 2 декабря | Дурбан |
| ИКАО – обсуждение по вопросу контролирующего органа международной системы регистрации | 6 декабря | 7 декабря | Монреаль |
| Международное собрание ООН по применению ГНСС | 12 декабря | 16 декабря | Вена |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |  |  |
| ‎9-е собрание CEPT CPG PTC (Группы по проекту С Группы по подготовке к ‎конференции СЕПТ) | 18 января | 20 января | Тулуза |
| ‎6-й ежегодный Форум по переходу на цифровое радиовещание (DBSF-11)‎ | 1 февраля | 3 февраля | Йоханнесбург |
| ‎1-е Африканское подготовительное собрание к ВКР-12‎ | 1 февраля | 3 февраля | Абуджа |
| ‎2-е собрание Группы экспертов РСС | 22 марта | 24 марта | Москва |
| ‎10-е собрание Группы АТСЭ по беспроводной связи (AWG-10)‎ | 22 марта | 25 марта | Бангкок |
| CEPT CPG PTA (Группа по проекту А Группы по подготовке к конференции СЕПТ)‎ | 29 марта | 31 марта | Копенгаген |
| ‎10-е собрание ECC FM 46 (Группы 46 по управлению использованием частот ‎Комитета по электронным коммуникациям) | 29 марта | 31 марта | Стамбул |
| РГ РСС по подготовке к ВКР-12‎ | 11 апреля | 15 апреля | Ташкент |
| ‎10-е собрание CEPT CPG PTC (Группы по проекту С Группы по подготовке к ‎конференции СЕПТ) | 12 апреля | 15 апреля | Вильнюс |
| 15-е ежегодное Общее собрание Ассоциации электросвязи тихоокеанских островных государств | 12 апреля | 15 апреля | Нумеа |
| ‎57-е собрание Генеральной ассамблеи ETSI (Европейского института ‎стандартизации электросвязи)‎ | 19 апреля | 20 апреля | Канны |
| ‎11-е собрание CEPT CPG PTD (Группы по проекту D Группы по подготовке к ‎конференции СЕПТ) | 26 апреля | 29 апреля | Франция |
| ‎72-е собрание WGFM (Рабочей группы по управлению использованием частот)‎ | 16 мая | 20 мая | Мисбах |
| CITEL PCC II (Постоянный консультативный комитет II СИТЕЛ) | 17 мая | 20 мая | Санто-Доминго |
| CEPT CPG/PTA (Группа по проекту А Группы по подготовке к конференции СЕПТ)‎ | 6 июня | 6 июня | Бьенн |
| CEPT CPG/PTE (Группа по проекту Е Группы по подготовке к конференции СЕПТ) ‎‎(подготовка к КГР и АР 2012 года)‎ | 7 июня | 7 июня | Бьенн |
| COSPAS SARSAT JC-25 (Объединенный комитет 25 КОСПАС САРСАТ)‎ | 13 июня | 21 июня | Гонконг |
| CPG 12-7 (7-е собрание Группы по подготовке к конференции 2012 года)‎ | 27 июня | 1 июля | Оксфорд |
| Семинар-практикум BIPM (Международного бюро мер и весов) по разработке ‎передовых методов передачи сигналов времени и частоты‎ | 28 июня | 29 июня | Севр |
| ‎2-й Семинар HBF−АТРС по подготовке к ВКР-12‎ | 4 июля | 7 июля | Куала-Лумпур |
| Собрание РСС/СЕПТ по подготовке к ВКР-12‎ | 5 июля | 6 июля | Париж |
| АСЭ, 2-е Подготовительное собрание Африканской группы к ВКР-12‎ | 11 июля | 14 июля | Алжир |
| APT CPG/APG-5 (5-е собрание Группы по подготовке к конференции АТСЭ/Группы ‎АТСЭ по подготовке) к ВКР-12‎ | 29 августа | 3 сентября | Пусан |
| ‎51-е собрание Совета и 9-й ежегодный форум Организации по электросвязи ‎Британского содружества (CTO) | 12 сентября | 16 сентября | Порт-оф-Спейн |
| ‎11-е собрание ECC FM 46 (Группы 46 по управлению использованием частот ‎Комитета по электронным коммуникациям) | 20 сентября | 22 сентября | Таллинн |
| РГ РСС по подготовке к ВКР-12‎ | 19 сентября | 21 сентября | Саранск |
| Совместное собрание РСС | 22 сентября | 23 сентября | Саранск |
| ECC/FM 49 – PPDR (Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях) | 27 сентября | 28 сентября | Берлин |
| ‎11-е собрание CEPT CPG PTC (Группы по проекту С Группы по подготовке к ‎конференции СЕПТ) | 27 сентября | 30 сентября | Майнс |
| Подготовительное собрание к ВКР-12 ASMG (Арабская группа по управлению использованием спектра)‎ | 1 октября | 5 октября | Шарм-эль-Шейх |
| CEPT CPG/PTE (Группа по проекту Е Группы по подготовке к ‎конференции СЕПТ) ‎‎(подготовка к КГР и АР 2012 года)‎ | 3 октября | 4 октября | Копенгаген |
| CEPT CPG/PTA (Группа по проекту А Группы по подготовке к конференции СЕПТ)‎ | 5 октября | 7 октября | Копенгаген |
| Группа Содружества по МСЭ | 6 октября | 7 октября | Лондон |
| CPG 12-8 (8-е собрание Группы по подготовке к конференции 2012 года)‎ | 1 ноября | 4 ноября | Румыния |
| ECC/FM 49 – PPDR (Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях) | 14 ноября | 15 ноября | Хельсинки |
| РГ РСС по подготовке к ВКР-12‎ | 21 ноября | 25 ноября | Москва |
| CITEL XVIII PCC.II (XVIII Постоянный консультативный комитет II СИТЕЛ) | 28 ноября | 2 декабря | Сан-Хуан |
| 58-е собрание Генеральной ассамблеи ETSI (Европейского института стандартизации электросвязи) | 29 ноября | 30 ноября | Канны |
| Встреча АСЭ на высшем уровне по переходу на цифровые технологии и политике в области спектра | 29 ноября | 1 декабря | Найроби |
| 36-е Пленарное собрание Ассоциации GSM | 6 декабря | 8 декабря | Эль-Сальвадор |
| 1-е собрание Группы форума по морским службам FM (бывшая группа FM46) | 13 декабря | 14 декабря | Копенгаген |
| **КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМЫ, НЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К МСЭ** |  |  |  |
| Форум арабских государств по электросвязи и интернету (ATIF‑2011) | 26 января | 27 января | Бейрут |
| CERD (День электросвязи в Центральной Европе) 2011 года‎ | 10 февраля | 10 февраля | Братислава |
| II Международный симпозиум для регуляторных органов электросвязи‎ | 10 февраля | 11 февраля | Гавана |
| ‎5-я сессия Комитета правительственных экспертов УНИДРУА‎ | 21 февраля | 25 февраля | Рим |
| Мюнхенская встреча на высшем уровне по спутниковой навигации 2011 года‎ | 1 марта | 3 марта | Мюнхен |
| Семинар-практикум "Полностью подключенный к сети автомобиль" | 2 марта | 3 марта | Palexpo |
| Конференция 2011 года по спутниковой связи‎ | 14 марта | 17 марта | Вашингтон, О.К. |
| Конференция по инженерным проблемам и управлению в сфере радиовещания NAB ‎‎(Национальной ассоциации радиовещательных организаций)‎ | 10 апреля | 14 апреля | Лас-Вегас |
| Международные технологии управления использованием спектра и контроля за ‎использованием спектра | 27 апреля | 30 апреля | Шанхай |
| ‎11-я Международная конференция по беспроводной связи | 27 апреля | 28 апреля | Рио-де-Жанейро |
| Спектр 20/20‎ | 3 мая | 3 мая | Оттава |
| Глобальный космический и спутниковый форум 2011 года | 9 мая | 11 мая | Абу-Даби |
| ‎90-я сессия Руководящего совета УНИДРУА | 9 мая | 11 мая | Рим |
| Международная конференция по радиочастотному спектру | 12 мая | 12 мая | Бухарест |
| Беспроводная Азия 4G-2011‎ | 18 мая | 20 мая | Ханчжоу |
| Форум "Цифровое наземное телевидение – проблемы и возможности"‎ | 24 мая | 24 мая | Мехико |
| Семинар-практикум DigiTAG по DVB-T2 | 24 мая | 25 мая | Москва |
| Африка SatCom-2011‎ | 30 мая | 2 июня | Йоханнесбург |
| Семинар-практикум "Обеспечивая устойчивое развитие космоса"‎ | 31 мая | 31 мая | Вена |
| Форум арабских государств по электросвязи и интернету (ATIF‑2011)‎ | 2 июня | 3 июня | Бейрут |
| ‎31-е собрание Группы по координации космических частот | 7 июня | 15 июня | Сан-Франциско |
| ‎6-я ежегодная Европейская конференция по управлению использованием спектра ‎‎2011 года | 14 июня | 15 июня | Брюссель |
| ‎37-я Конференция арабских стран по GSM | 21 июня | 22 июня | Амман |
| Встреча на высшем уровне по спутниковой связи CommunicAsia‑2011‎ | 21 июня | 24 июня | Сингапур |
| IV Конгресс по электросвязи‎ | 6 июля | 8 июля | Кито |
| EUROCONTROL, собрание по регистрации воздушных станций‎ | 8 июля | 8 июля | Брюссель |
| Симпозиум/празднование ВДЭИО и 140-й годовщины IET (Института инженерии и ‎технологии)‎ | 22 июля | 22 июля | Коломбо |
| Конгресс по телевизионной технике и семинар-практикум по радиовещанию и ‎кабельному вещанию | 23 августа | 25 августа | Сан-Паоло |
| Латиноамериканская конференция по спектру | 7 сентября | 8 сентября | Мехико |
| APSCC 2011 – 14-я Конференция и выставка по спутниковой связи (Азиатско-‎Тихоокеанского совета по спутниковой связи) | 27 сентября | 29 сентября | Бали |
| ‎42-я ежегодная Конференция по международным интернет‑соединениям (IIC) ‎‎"Тенденции в глобальной связи"‎ | 3 октября | 4 октября | Йоханнесбург |
| ‎62-й международный астронавтический конгресс | 3 октября | 7 октября | Кейптаун |
| Конференция по перспективам развития рынка электронных коммуникаций в Европейском ‎союзе | 19 октября | 20 октября | Варшава |
| Конференция по управлению использованием спектра стран Северной и Южной ‎Америки‎ | 19 октября | 20 октября | Вашингтон |
| Круглый стол ACP по ИКТ в Европе | 20 октября | 21 октября | Брюссель |
| 13-е Собрание по международному космическому радиомониторингу | 25 октября | 27 октября | Париж |
| Конференция по координации использования спектра в рамках цифрового дивиденда ‎по внешним границам ЕС‎ | 27 октября | 27 октября | Гданьск |
| ГСС-16 (Глобальное сотрудничество по стандартам)‎ | 30 октября | 3 ноября | Галифакс |
| Всемирное координированное время (UTC) для XXI века, собрание Королевского общества | 3 ноября | 4 ноября | Чичели-холл |
| Консультационное собрание УНИДРУА по вопросам ответственности перед третьими лицами в отношении услуг ГНСС | 11 ноября | 11 ноября | Рим |
| CCWMC2011 (Международная конференция по беспроводным и мобильным ‎средствам связи и вычислительной технике)‎ | 13 ноября | 15 ноября | Шанхай |
| Форум по управлению использованием спектра 2011 года‎ | 14 ноября | 16 ноября | Париж |
| 1-й Международный конгресс ANE по управлению использованием спектра | 21 ноября | 23 ноября | Богота |
| ICSSC (Международная конференция по системам спутниковой связи)‎ | 28 ноября | 1 декабря | Нара |
| **СЕМИНАРЫ, СЕМИНАРЫ-ПРАКТИКУМЫ И СОБРАНИЯ МСЭ** |  |  |  |
| Семинар-практикум МСЭ-ANFR по управлению использованием спектра в ‎островных государствах Тихого океана‎ | 11 апреля | 15 апреля | Нумеа |
| Субрегиональный семинар МСЭ по цифровому наземному телевизионному ‎радиовещанию | 2 мая | 4 мая | Дьёр |
| Семинар-практикум AICTO по радиосвязи‎ | 10 мая | 12 мая | Амман |
| Региональный семинар-практикум по обмену опытом в области цифрового радиовещания | 22 мая | 23 мая | Ханой |
| Региональный семинар-практикум по переходу к цифровому радиовещанию и ‎цифровому дивиденду‎ | 26 мая | 27 мая | Ханой |
| ‎3-е собрание Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития‎ | 5 июня | 6 июня | Париж |
| Региональный семинар-практикум по преодолению разрыва в стандартизации (BSG) ‎для островных государств Тихого Океана | 4 июля | 6 июля | Фиджи |
| Центр профессионального мастерства МСЭ/АТР, учебный семинар-практикум по ‎управлению использованием спектра | 14 июня | 17 июня | Бангкок |
| МСЭ/Novartis, "Женевский диалог по мобильному здравоохранению" с ‎использованием мобильных технологий‎ | 27 июня | 27 июня | Женева |
| ‎6-й Симпозиум МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата‎ | 7 июля | 8 июля | Гана |
| Семинар "Передовые методы управления использованием спектра"‎ | 12 сентября | 16 сентября | Алматы |
| Семинар-практикум МСЭ "Активизация работы по повестке дня в области климата с ‎помощью зеленых ИКТ"‎ | 19 сентября | 19 сентября | Сеул |
| Собрание ИК5 МСЭ-Т | 20 сентября | 23 сентября | Сеул |
| Глобальный симпозиум для регуляторных органов (ГСР) | 20 сентября | 23 сентября | Армения (CLM) |
| Региональный семинар-практикум по преодолению разрыва в стандартизации (BSG)‎ | 27 сентября | 28 сентября | Алжир |
| Региональный семинар МСЭ по широкополосному доступу для СНГ/АТР/Европы‎ | 3 октября | 6 октября | Кишинев |
| Семинар-практикум МСЭ/Сербии по переходу к цифровому телевидению и по ‎цифровому дивиденду‎ | 6 октября | 7 октября | Белград |
| Всемирное мероприятие Telecom 2011 | 24 октября | 27 октября | Женева |
| Региональный семинар-практикум МСЭ по переходу на цифровое телевизионное вещание | 21 ноября | 25 ноября | Бангкок |
| Региональная конференция, посвященная процессу переключения на цифровой режим | 22 ноября | 23 ноября | Белград |
| Семинар-практикум МСЭ по переходу на цифровое телевизионное вещание и цифровому дивиденду | 23 ноября | 25 ноября | Тегусигальпа |
| Курс на тему "Политика в области радиовещания и связи" | 28 ноября | 6 декабря | Корея |
| Семинар-практикум по управлению использованием спектра для арабских государств | 5 декабря | 7 декабря | Амман |
| Семинар МСЭ/АСЭ (Африканский союз электросвязи)/ITSO (Международная ‎организация спутниковой электросвязи) по космическим службам‎ | 5 декабря | 9 декабря | Ниамей (Нигер) |
| Семинар-практикум по координации деятельности в области мониторинга спектра высоких частот в АСЕАН | 8 декабря | 9 декабря | Нячанг |
| Мероприятие МСЭ "Калейдоскоп" | 12 декабря | 14 декабря | Кейптаун |
| Региональный семинар-практикум МСЭ по космическим службам | 13 декабря | 16 декабря | Бангкок |
| **ПРОСЬБЫ ОБ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ/ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ** |  |  |  |
| Помощь Мали в связи с планом перехода на цифровое телевизионное вещание | 3 февраля | 15 февраля | Бамако |
| Помощь Мали в связи с планом перехода на цифровое телевизионное вещание | 10 марта | 17 марта | Бамако |
| Помощь Азербайджану в отношении спутниковых сетей | 11 апреля | 15 апреля | Баку |
| Приглашение Агентства по исследованиям в области радио принять участие в презентациях продолжительностью 2 дня | 25 мая | 26 мая | Сеул |
| Помощь Сербии – переход на цифровое радиовещание | 22 июня | 24 июня | Белград |
| Посещение Министерства ИКТ + Семинар по национальной политике в области наук о космосе | 2 сентября | 2 сентября | Бангкок |
| 1-е собрание технических рабочих групп ANE по подготовке к ВКР-12 | 16 сентября | 16 сентября | Богота |
| Помощь Южному Судану | 28 сентября | 30 сентября | Южный Судан |
| Посещение компании Yahsat | 12 ноября | 15 ноября | Абу-Даби |
| Помощь Нигеру в отношении стратегического плана перехода на цифровое телевизионное вещание | 14 декабря | 16 декабря | Ниамей |
| Помощь Албании в отношении стратегического плана перехода на цифровое телевизионное вещание | 21 декабря | 22 декабря | Тирана |

| **2012 г.** |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Начало** | **Конец** | **Место** |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ООН** |  |  |  |
| 49-я сессия Научно-технического подкомитета КОПУОС (STS‑49) | 13 февраля | 13 февраля | Вена |
| 32-я сессия межучрежденческих собраний ООН по вопросам космического пространства | 7 марта | 9 марта | Рим |
| 16-я сессия ИМО COMSAR | 12 марта | 16 марта | Лондон |
| 26-е собрание РГ F Группы экспертов ИКАО по авиационной связи‎ | 21 марта | 30 марта | Монреаль |
| 51-я сессия Юридического подкомитета КОПУОС (19−30 марта) | 26 марта | 28 марта | Вена |
| 12-е ежегодное пленарное заседание Рабочей группы ООН по географической информации (UNGIWG) (28−30 марта) | 29 марта | 30 марта | Вена |
| Конференция по космической безопасности ЮНИДИР | 29 марта | 30 марта | Женева |
| 55-я сессия КОПУОС | 8 июня | 8 июня | Вена |
| Диалог по устойчивому развитию | 16 июня | 19 июня | Рио-де-Жанейро |
| Встреча на высшем уровне "Рио+20" | 20 июня | 22 июня | Рио-де-Жанейро |
| 27-е собрание РГ F Группы экспертов ИКАО по авиационной связи | 17 сентября | 26 сентября | Монреаль |
| 8-е собрание Объединенной группы экспертов ИМО/МСЭ | 8 октября | 12 октября | Лондон, UK |
| Международная конференция ИМО по безопасности рыболовных судов | 9 октября | 11 октября | Кейптаун |
| Симпозиум ООН/Япония по наноспутникам | 10 октября | 13 октября | Нагоя |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |  |  |
| 2-е собрание Группы форума по морским службам FM (бывшая группа FM46) | 7 марта | 8 марта | Гамбург |
| 3-е собрание Группы по проекту 49 Рабочей группы по управлению использованием частот (FM PT 49) | 20 марта | 21 марта | Копенгаген |
| Региональной собрание ANCOM по согласованию спектра для подвижной связи | 29 марта | 30 марта | Бухарест |
| 12-е собрание Группы по беспроводной связи АТСЭ (AWG-12) | 10 апреля | 13 апреля | Сямынь |
| Собрание группы по подготовке к конференции СЕПТ (CEPT/CPG) | 16 апреля | 18 апреля | Майнс |
| 16-е ежегодное Общее собрание Ассоциации электросвязи тихоокеанских островных государств | 16 апреля | 20 апреля | Норфолк |
| 7-е собрание WGFM | 23 апреля | 27 апреля | Берн |
| Совместный семинар-практикум ECC/ETSI/COST-TERRA по когнитивному радио | 2 мая | 3 мая | Майнс |
| РГ РСС по подготовке к ВКР-15 | 21 мая | 25 мая | Москва |
| COSPAS SARSAT JC-26 (Объединенный комитет 26 КОСПАС САРСАТ) | 12 июня | 20 июня | Монреаль |
| CEPT FM 49 – PPDR (Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях) | 14 июня | 15 июня | Германия |
| Собрание CEPT CPG/PTA (Группа по проекту А Группы по подготовке к конференции СЕПТ)‎ | 5 сентября | 7 сентября | Лондон |
| 3-е собрание Группы форума по морским службам FM (бывшая группа FM46) | 25 сентября | 27 сентября | Мальта |
| **КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМЫ, НЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К МСЭ** |  |  |  |
| Координационное собрание Группы по координации высоких частот Азиатско-Тихоокеанского радиовещательного союза (АТРС-КВЧ) и Координационной конференции по высоким частотам Радиовещательного союза арабских государств (ККВЧ/РСАГ) | 9 января | 13 января | Куала-Лумпур |
| 63-я ежегодная церемония вручения премии "ЭММИ" в области технологий и проектирования | 12 января | 12 января | Лас-Вегас |
| Дипломатическая конференция УНИДРУА | 27 февраля | 9 марта | Берлин |
| Всемирный конгресс по подвижной связи GSMA 2012 года – программа для министров | 27 февраля | 29 февраля | Барселона |
| Выставка CABSAT & Satellite MENA | 29 февраля | 29 февраля | Дубай |
| Встреча на высшем уровне Digital TV Group (DTG) | 2 марта | 2 марта | Лондон |
| Конференция по динамическому спектру | 7 марта | 7 марта | Брюссель |
| Выставка Satellite 2012 | 12 марта | 15 марта | Вашингтон |
| Мюнхенская встреча на высшем уровне по спутниковой навигации | 13 марта | 15 марта | Мюнхен |
| Симпозиум по радиосвязи | 12 марта | 12 марта | Токио |
| Собрание CJK (Китай, Япония, Корея) | 14 марта | 16 марта | Миядзаки |
| 8-я Ежегодная профессиональная конференция CERD 2012 | 15 марта | 16 марта | Братислава |
| Ближневосточная конференция по использованию спектра | 20 марта | 21 марта | Бахрейн |
| Ежегодный коллоквиум журнала по регулированию | 22 марта | 22 марта | Париж |
| 2-й Карибский семинар по управлению использованием спектра: переход на цифровые технологии | 2 апреля | 3 апреля | Порт-оф-Спейн |
| Азиатско-Тихоокеанская конференция по радиочастотному спектру 2012 года | 12 апреля | 13 апреля | Гонконг |
| Конференция стран Южной и Восточной Европы по цифровому телевизионному вещанию | 19 апреля | 20 апреля | Триест |
| Семинар практикум IISC по вопросам Ассоциации спутниковых данных (SDA) | 9 мая | 9 мая | Остров Мэн |
| Форум SMPTE по развивающимся медиа-технологиям | 13 мая | 15 мая | Женева |
| Семинар-практикум ASBU по вопросам радиовещания | 15 мая | 17 мая | Тунис |
| Семинар-практикум "ИКТ и женщины" по случаю Всемирного дня электросвязи | 17 мая | 17 мая | Измир |
| 12-я ежегодная международная конференция по беспроводной связи в Рио | 21 мая | 22 мая | Рио-де-Жанейро |
| Международный семинар по переходу на цифровые технологии в отрасли радиовещания | 22 мая | 23 мая | Конакри |
| Конференция по глобальному исследованию космоса | 22 мая | 24 мая | Вашингтон |
| Международный семинар-практикум по космическим службам, посвященный результатам ВКР-12 (Университет SES) | 24 мая | 25 мая | Люксембург |
| Мероприятие CASETEL "Lineamientos para una Agenda Digital" | 7 июня | 7 июня | Каракас |
| 32-е ежегодное собрание Группы координации космических частот (ГККЧ) | 12 июня | 20 июня | Дармштадт |
| Конференция ЕС по управлению использование спектра | 19 июня | 20 июня | Брюссель |
| Встреча на высшем уровне по спутниковой связи CommunicAsia‑2012 | 19 июня | 20 июня | Сингапур |
| Выставка космической техники в Тулузе | 25 июня | 28 июня | Тулуза |
| Ежегодный семинар компании Ericsson "Широкополосная связь для всех" | 25 июня | 25 июня | Стокгольм |
| Парусная регата | 5 июля | 7 июля | Сен-Мало |
| Симпозиум URSI "Управление использованием спектра и использование спектра" | 2 сентября | 7 сентября | Кейптаун |
| Семинар Mintel по управлению использованием спектра для научных служб | 13 сентября | 14 сентября | Кито |
| 1-й Ежегодный всемирный конгресс BIT по проблемам мирового океана – Беспроводные технологии | 20 сентября | 23 сентября | Далянь |
| 63‎-й международный астронавтический конгресс – лекция об итогах ВКР-12 | 2 октября | 2 октября | Наполи |
| Семинар практикум WWRF 2012 года | 23 октября | 25 октября | Берлин |
| **СЕМИНАРЫ, СЕМИНАРЫ-ПРАКТИКУМЫ И СОБРАНИЯ МСЭ** |  |  |  |
| Региональный семинар-практикум МСЭ по переходу к цифровому телевидению | 27 февраля | 2 марта | Бангкок |
| Семинар МСЭ/AICTO | 28 февраля | 29 февраля | Тунис |
| Встреча на высшем уровне "Соединим Арабские государства" | 5 марта | 7 марта | Доха |
| Семинар-практикум АСЭ/МСЭ по переходу к цифровому телевидению и цифровому дивиденду и собрание по координации частот | 12 марта | 15 марта | Бамако |
| Учебное занятие в рамках центра профессионального мастерства по вопросам перехода и цифровому дивиденду | 14 марта | 16 марта | Афины |
| Семинар-практикум АСЭ/МСЭ по переходу к цифровому телевидению и цифровому дивиденду и собрание по координации частот | 16 апреля | 20 апреля | Кампала |
| Региональный форум по вопросам развития для региона Северной и Южной Америки | 18 апреля | 19 апреля | Мехико |
| Региональный семинар практикум МСЭ по космическим службам | 23 апреля | 27 апреля | Бангкок |
| Семинар-практикум по управлению использованием спектра и цифровому дивиденду | 7 мая | 8 мая | Варшава |
| Региональный форум по вопросам развития для Африки | 9 мая | 11 мая | Вигали |
| Региональное подготовительное собрание к ВАСЭ-12 для региона Северной и Южной Америки | 14 мая | 15 мая | Буэнос-Айрес |
| Региональный форум по вопросам развития для Азиатско‑Тихоокеанского региона | 16 мая | 18 мая | Бангкок |
| Семинар-практикум МСЭ/CTU/CBU по переходу к цифровому телевидению и цифровому дивиденду и собрание по координации частот | 21 мая | 25 мая | Барбадос |
| Региональный форум по вопросам развития для стран СНГ | 23 мая | 23 мая | Кишинев |
| 7-й Симпозиум по ИКТ, окружающей среде и изменению климата | 29 мая | 31 мая | Монреаль |
| Семинар-практикум по переходу к цифровому телевидению и по ‎цифровому дивиденду | 30 мая | 1 июня | Уругвай |
| Семинар-практикум по развитию радиосвязи в свете решений ВКР-12 | 6 июня | 8 июня | Санкт-Петербург |
| Семинар-практикум МСЭ по управлению использованием спектра | 18 июня | 21 июня | Богота |
| Встреча на высшем уровне "Соединим страны Северной и Южной Америки" | 17 июля | 19 июля | Панама |
| Форум CLM/МСЭ "Роль ИКТ при бедствиях" с участием многих заинтересованных сторон | 24 июля | 26 июля | Богота |
| Встреча на высшем уровне АСЭ/МСЭ "Переход к цифровым технологиям и политика в области спектра" | 4 сентября | 6 сентября | Абуджа |
| Семинар-практикум по спутниковой связи в диапазоне Ка | 5 сентября | 7 сентября | Казахстан |
| Семинар RAPAF "Регуляторные органы в сфере радиовещания – переход к цифровому телевидению" | 26 сентября | 28 сентября | Либревиль |
| ГСР-12 | 2 октября | 4 октября | Коломбо |
| Семинар МСЭ/APBU по ИКТ, окружающей среде и изменению климата | 31 октября | 2 ноября | Джакарта |
| Семинар МСЭ по радиосвязи | 3 декабря | 7 декабря | Женева |
| ГСС и ВАСЭ-12 | 18 ноября | 29 ноября | Дубай |
| ВКМЭ-12 | 2 декабря | 14 декабря | Дубай |
| **ПРОСЬБЫ ОБ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ** |  |  |  |
| Помощь Албании в отношении стратегического плана перехода к цифровому телевидению | 10 января | 10 января | Тирана |
| Профессиональная подготовка для Венесуэлы по вопросам космических и наземных служб | 4 сентября | 7 сентября | Женева |
|  | | | |

Полный список семинаров и семинаров-практикумов, организованных МСЭ самостоятельно или в сотрудничестве с другими региональными или национальными организациями, представлен по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/seminars>.

# 8 Международный информационный циркуляр по частотам БР (ИФИК БР)

Данная тема представлена в дополнительном документе к настоящему документу.

# 9 Статистические данные по Членам Сектора, ассоциированным членам и академическим организациям

Данная тема представлена в дополнительном документе к настоящему документу.

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Выдержка из двухгодичного Бюджета МСЭ на 2012−2013 гг. (Резолюция 1337 СОВЕТА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| **Бюджет на 2012–2013 годы – Сектор радиосвязи** | | | | | | | |
|  |  | **В тыс. швейцарских франков** | | | | | |
| **Операционные расходы в разбивке по разделам** | | **Фактические** | **Бюджет** | **Фактические** | **Смета** | **Смета** | **Смета** |
|  |  | **2008–2009 гг.** | **2010–2011 гг.** | **2010 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2012–2013 гг.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 3.1 | Всемирные конференции радиосвязи | 256 | 0 | 0 | 3 000 | 0 | **3** **000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 3.2 | Ассамблеи радиосвязи | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | **375** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 4.1 | Региональные конференции радиосвязи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5.1 | Радиорегламентарный комитет | 1 088 | 1 250 | 506 | 681 | 682 | **1 363** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5.2 | Консультативная группа по радиосвязи | 89 | 150 | 42 | 62 | 61 | **123** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 6 | Исследовательские комиссии | 1 441 | 2 565 | 694 | 875 | 875 | **1 750** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 7 | Виды деятельности и программы | 2 959 | 2 490 | 1 303 | 960 | 960 | **1 920** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 8 | Семинары | 380 | 474 | 309 | 472 | 472 | **944** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 9 | Бюро | 54 621 | 58 843 | 27 894 | 26 168 | 26 157 | **52** **325** |
|  | – Общие издержки | 1 489 | 1 655 | 1 260 | 1 034 | 1 034 | **2** **068** |
|  | – Канцелярия Директора | 1 107 | 1 116 | 582 | 639 | 639 | **1** **278** |
|  | – Департамент исследовательских комиссий | 5 722 | 6 070 | 3 245 | 3 122 | 3 121 | **6** **243** |
|  | – Департамент космических служб | 18 898 | 18 946 | 8 784 | 8 254 | 8 242 | **16** **496** |
|  | – Департамент наземных служб | 13 762 | 15 170 | 7 138 | 6 565 | 6 566 | **13** **131** |
|  | – Департамент информатики, администрирования и публикаций | 13 643 | 15 886 | 6 884 | 6 554 | 6 555 | **13** **109** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** |  | **60 834** | **65 772** | **30 749** | **32 593** | **29 207** | **61 800** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бюджет на 2012–2013 годы – Сектор радиосвязи** | | | | | | | | | | |
| **Операционные расходы в разбивке по разделам и категориям** |  |  |  |  |  | **В тыс. швейцарских франков** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Затраты по персоналу** | **Прочие затраты  по персоналу** | **Служебные команди-ровки** | **Контрактные услуги** | **Аренда и эксплуатация помещений и оборудования** | **Материалы и расходные средства** | **Приобретение помещений мебели и оборудования** | **Услуги коммунальных компаний и внутрихозяй-ственных служб** | **Оплата аудиторских и межведомст-венных услуг и прочие расходы** | **Всего** |
|  | **Кат. 1** | **Кат. 2** | **Кат. 3** | **Кат. 4** | **Кат. 5** | **Кат. 6** | **Кат. 7** | **Кат. 8** | **Кат. 9** |  |
| **Смета, 2012 г.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всемирная конференция радиосвязи | 2 059 | 70 | 233 | 450 | 100 | 55 | 0 | 8 | 25 | **3 000** |
| Ассамблея радиосвязи | 251 | 46 | 0 | 60 | 5 | 5 | 0 | 3 | 5 | **375** |
| Радиорегламентарный комитет | 252 | 46 | 368 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | **681** |
| Консультативная группа по радиосвязи | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | **62** |
| Исследовательские комиссии | 692 | 47 | 61 | 0 | 30 | 20 | 0 | 15 | 10 | **875** |
| Виды деятельности и программы | 0 | 0 | 0 | 584 | 0 | 16 | 0 | 350 | 10 | **960** |
| Семинары | 231 | 31 | 158 | 0 | 35 | 5 | 0 | 5 | 7 | **472** |
| Бюро |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Канцелярия Директора | 427 | 112 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| – Департаменты | 19 371 | 5 124 | 424 | 330 | 40 | 75 | 80 | 55 | 30 | **25 529** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | **23 335** | **5 479** | **1 344** | **1 424** | **210** | **178** | **80** | **441** | **102** | **32 593** |
| **Смета, 2013 г.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всемирная конференция радиосвязи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Ассамблея радиосвязи | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Радиорегламентарный комитет | 253 | 46 | 368 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | **682** |
| Консультативная группа по радиосвязи | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | **61** |
| Исследовательские комиссии | 692 | 47 | 61 | 0 | 30 | 20 | 0 | 15 | 10 | **875** |
| Виды деятельности и программы | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 10 | 0 | 350 | 10 | **960** |
| Семинары | 230 | 31 | 158 | 0 | 35 | 5 | 0 | 5 | 8 | **472** |
| Бюро |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Канцелярия Директора | 427 | 112 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| – Департаменты | 19 361 | 5 123 | 424 | 330 | 40 | 75 | 80 | 55 | 30 | **25 518** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | **21 015** | **5 362** | **1 111** | **920** | **105** | **111** | **80** | **430** | **73** | **29 207** |
| **Смета, 2012–2013 гг.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всемирная конференция радиосвязи | 2 059 | 70 | 233 | 450 | 100 | 55 | 0 | 8 | 25 | **3 000** |
| Ассамблея радиосвязи | 251 | 46 | 0 | 60 | 5 | 5 | 0 | 3 | 5 | **375** |
| Радиорегламентарный комитет | 505 | 92 | 736 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 20 | **1 363** |
| Консультативная группа по радиосвязи | 104 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 10 | **123** |
| Исследовательские комиссии | 1 384 | 94 | 122 | 0 | 60 | 40 | 0 | 30 | 20 | **1 750** |
| Виды деятельности и программы | 0 | 0 | 0 | 1 174 | 0 | 26 | 0 | 700 | 20 | **1 920** |
| Семинары | 461 | 62 | 316 | 0 | 70 | 10 | 0 | 10 | 15 | **944** |
| Бюро |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Канцелярия Директора | 854 | 224 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 278** |
| – Департаменты | 38 732 | 10 247 | 848 | 660 | 80 | 150 | 160 | 110 | 60 | **51 047** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | **44 350** | **10 841** | **2 455** | **2 344** | **315** | **289** | **160** | **871** | **175** | **61 800** |

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