

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

## Генеральный секретариат



Женева, 18 июня 2009 года

Осн.: **Циркулярное письмо № 148**

Государствам – Членам МСЭ

Для контактов: Мари-Одиль Бо (Marie-Odile Beau)

Тел.: +41 22 730 5294

Факс: +41 22 730 6675

Эл. почта: [membership@itu.int](mailto:membership@itu.int)

Предмет: Даты следующей Ассамблеи радиосвязи (16–20 января 2012 г.) и Всемирной конференции радиосвязи (23 января – 17 февраля 2012 г.)

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

На сессии 2008 года Совет в своей Резолюции 1291 решил созвать Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-11) в Женеве (Швейцария) в период [3–28 октября 2011 года] [24 октября – 18 ноября 2011 года], которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи [26–30 сентября 2011 года] [17–21 октября 2011 года], с повесткой дня, представленной в данной Резолюции.

В содержащемся в Резолюции 1291 подстраничном примечании, касающемся места и дат проведения ВКР-11, предусматривается, что: "если в течение трех месяцев Генеральный секретарь получит от какого-либо Государства-Члена официальное приглашение организовать у себя, за пределами Женевы, проведение этой Ассамблеи и Конференции, Генеральному секретарю поручается предпринять соответствующие меры для рассмотрения такого приглашения; даты также являются предварительными, до тех пор пока в течение следующих трех месяцев Генеральный секретарь не изучит возможность проведения этих мероприятий в эти сроки".

От Государств-Членов не поступило ни одного такого приглашения. Учитывая обеспокоенность, выраженную рядом Государств-Членов в ходе обсуждения дат проведения ВКР-11 на сессии Совета 2008 года (Документ C08/105) в связи с необходимостью избегать совпадения по датам с различными религиозными праздниками, а также учитывая проблемы с наличием помещений в МЦКЖ, Генеральный секретарь при координации с другими организациями, которые осуществили бронирование раньше, рассмотрел иные возможные даты. В частности, он предусмотрел перенести сроки проведения ВКР на начало 2012 года, с тем чтобы восстановить равновесие в цикле проведения конференций МСЭ в период между 2010–2011 и 2012–2013 годами и избежать организации трех крупных конференций МСЭ в течение одного и того же двухгодичного периода: Всемирной конференции по развитию электросвязи, Полномочной конференции и ВКР.

В связи с этим представляется, что следующую Всемирную конференцию радиосвязи можно было бы провести в Женеве с 23 января по 17 февраля 2012 года, которой предшествовала бы Ассамблея радиосвязи, проводимая с 16 по 20 января 2012 года.

Председатель Совета 11 мая 2009 года предложил Государствам – Членам Совета утвердить по переписке до 15 июня 2009 года изменение дат проведения предстоящих Ассамблеи радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи (DM-09/1015). В настоящее время Совет дал свое согласие на проведение будущей Всемирной конференции радиосвязи в Женеве с **23 января по**

17 февраля 2012 года, которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи с 16 по 20 января 2012 года. Повестка дня ВКР, в том виде как она принятa Советом на его сессии 2008 года, остается без изменений.

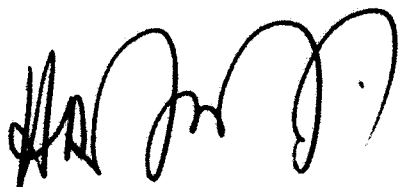
Конкретное место, точные даты проведения и окончательная повестка дня будущей Всемирной конференции радиосвязи, а также конкретное место и точные даты проведения будущей Ассамблеи радиосвязи установлены по согласованию с большинством Государств – Членов МСЭ (см. пп. 42 и 118 Конвенции МСЭ).

В связи с этим предлагаем всем Государствам – Членам МСЭ сообщить Генеральному секретарю, предпочтительно по факсу +41 22 730 6675, не позднее 23 час. 59 мин. UTC понедельника, 3 августа 2009 года свое согласие с указанными конкретным местом и точными датами проведения и окончательной повесткой дня будущей Всемирной конференции радиосвязи, а также с конкретным местом и точными датами проведения будущей Ассамблеи радиосвязи:

- Всемирная конференция радиосвязи: 23 января – 17 февраля 2012 года, Женева;
- Ассамблея радиосвязи: 16–20 января 2012 года, Женева; и
- повестка дня Всемирной конференции радиосвязи, как она представлена в Резолюции 1291 (ИЗМ) Совета.

Жду вашего ответа.

С уважением,



Д-р Хамадун И. ТУРЕ  
Генеральный секретарь

**Приложение:** Резолюция 1291 (ИЗМ)

## РЕЗОЛЮЦИЯ 1291 (ИЗМ)

(принята по переписке)

### Место проведения, даты и повестка дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-12)

Совет,

*отмечая,*

что в Резолюции 805 Всемирной конференции радиосвязи (Женева, 2007 г.):

a) решено рекомендовать Совету провести Всемирную конференцию радиосвязи в 2011 году в течение четырех недель;

b) рекомендованы пункты для включения в повестку дня этой Конференции и Совету предложено сформулировать окончательную повестку дня и принять необходимые меры по созыву ВКР-11, а также как можно скорее начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

*решает*

созвать Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-12) в Женеве (Швейцария) с 23 января по 17 февраля 2012 года, которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи 16–20 января 2012 года, со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, с учетом результатов ВКР-07 и отчета Подготовительного собрания к конференции и должным учетом потребностей существующих и будущих служб в рассматриваемых полосах частот, рассмотреть следующие пункты и предпринять соответствующие действия:

1.1 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из некоторых примечаний, если в этом более нет необходимости, принимая во внимание Резолюцию 26 (Пересм. ВКР-07), и принять по ним надлежащие меры;

1.2 принимая во внимание исследования, проведенные МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 951 (Пересм. ВКР-07), принять надлежащие меры с целью совершенствования системы международного регулирования;

1.3 рассмотреть потребности в спектре и возможные регламентарные меры, включая распределения, с целью обеспечения безопасной работы беспилотных авиационных систем (БАС) на основе исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 421 (ВКР-07);

1.4 рассмотреть на основе результатов исследований МСЭ-R любые дополнительные регламентарные меры с целью содействия внедрению новых систем воздушной подвижной (R) службы (ВП(R)С) в полосах 112–117,975 МГц, 960–1164 МГц и 5000–5030 МГц в соответствии с Резолюциями 413 (Пересм. ВКР-07), 417 (ВКР-07) и 420 (ВКР-07);

1.5 рассмотреть вопрос о гармонизации спектра для систем электронного сбора новостей (ENG) на всемирной/региональной основе с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 954 (ВКР-07);

1.6 рассмотреть п. 5.565 Регламента радиосвязи с целью обновления использования спектра пассивными службами между 275 ГГц и 3000 ГГц в соответствии с Резолюцией 950 (Пересм. ВКР-07) и рассмотреть возможные процедуры для оптических линий в свободном пространстве с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 955 (ВКР-07);

1.7 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 222 (Пересм. ВКР-07) с целью обеспечения долгосрочного наличия спектра и доступа к спектру, необходимому для удовлетворения потребностей воздушной подвижной спутниковой (R) службы, и принять надлежащие меры по данному вопросу при сохранении без изменений общего распределения подвижной спутниковой службе в полосах 1525–1559 МГц и 1626,5–1660,5 МГц;

- 1.8 рассмотреть ход проводимых МСЭ-Р исследований технических и регламентарных вопросов, касающихся фиксированной службы в полосах между 71 ГГц и 238 ГГц, принимая во внимание Резолюции 731 (ВКР-2000) и 732 (ВКР-2000);
- 1.9 пересмотреть планы размещения частот и каналов в Приложении 17 Регламента радиосвязи в соответствии с Резолюцией 351 (Пересм. ВКР-07) с целью внедрения новых цифровых технологий для морской подвижной службы;
- 1.10 рассмотреть требования к распределению частот, касающиеся работы систем безопасности судов и портов, и соответствующие регламентарные положения согласно Резолюции 357 (ВКР-07);
- 1.11 рассмотреть распределение на первичной основе службе космических исследований (Земля-космос) в полосе 22,55–23,15 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 753 (ВКР-07);
- 1.12 защитить первичные службы в полосе 37–38 ГГц от помех, вызываемых работой систем воздушной подвижной службы, с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 754 (ВКР-07);
- 1.13 рассмотреть результаты исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 551 (ВКР-07) и решить вопрос об использовании спектра в полосе 21,4–22 ГГц для радиовещательной спутниковой службы и связанных с ней полос фидерных линий в Районах 1 и 3;
- 1.14 рассмотреть требования к новым применением радиолокационной службы, а также рассмотреть распределения или регламентарные положения, касающиеся внедрения радиолокационной службы в диапазоне 30–300 МГц в соответствии с Резолюцией 611 (ВКР-07);
- 1.15 рассмотреть возможные распределения в диапазоне 3–50 МГц радиолокационной службе для применений океанографических радаров с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 612 (ВКР-07);
- 1.16 рассмотреть потребности пассивных систем для обнаружения молний во вспомогательной службе метеорологии, включая возможность распределения в диапазоне частот ниже 20 кГц, и принять надлежащие меры в соответствии с Резолюцией 671 (ВКР-07);
- 1.17 рассмотреть результаты исследований совместного использования частот подвижной службой и другими службами в полосе 790–862 МГц в Районах 1 и 3 в соответствии с Резолюцией 749 (ВКР-07) для обеспечения надлежащей защиты служб, которым распределена эта полоса частот, и принятия соответствующих мер;
- 1.18 рассмотреть вопрос о расширении существующих первичных и вторичных распределений спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) в полосе 2483,5–2500 МГц (космос-Земля) с целью осуществления глобального первичного распределения, а также определить необходимые регламентарные положения на основе результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 613 (ВКР-07);
- 1.19 рассмотреть регламентарные меры и их значение для внедрения систем радиосвязи с программируемыми параметрами и систем когнитивного радио на основе результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 956 (ВКР-07);
- 1.20 рассмотреть результаты исследований МСЭ-Р и определение спектра для линий станций сопряжения на высотной платформе (HAPS) в полосе 5850–7075 МГц с целью обеспечения работы фиксированной и подвижной служб в соответствии с Резолюцией 734 (Пересм. ВКР-07);
- 1.21 рассмотреть первичное распределение радиолокационной службе в полосе 15,4–15,7 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 614 (ВКР-07);
- 1.22 рассмотреть воздействие излучения устройств малого радиуса действия на службы радиосвязи в соответствии с Резолюцией 953 (ВКР-07);
- 1.23 рассмотреть распределение около 15 кГц в некоторых участках полосы 415–526,5 кГц любительской службе на вторичной основе с учетом необходимости защиты существующих служб;

1.24 рассмотреть существующее распределение метеорологической спутниковой службы в полосе 7750–7850 МГц с целью распространения этого распределения на полосу 7850–7900 МГц, ограниченную негеостационарными метеорологическими спутниками в направлении космос-Земля в соответствии с Резолюцией 672 (ВКР-07);

1.25 рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижной спутниковой службы в соответствии с Резолюцией 231 (ВКР-07);

2 рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблей радиосвязи в соответствии с Резолюцией 28 (Пересм. ВКР-03), и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в Дополнении 1 к Резолюции 27 (Пересм. ВКР-07);

3 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями Конференции;

4 в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

5 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции, и принять надлежащие меры;

6 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи при подготовке к следующей всемирной конференции радиосвязи;

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям" в соответствии с Резолюцией 86 (Пересм. ВКР-07);

8 в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

8.1 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи:

8.1.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-07;

8.1.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

8.1.3 о действиях согласно Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07);

8.2 рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций, принимая во внимание Резолюцию 806 (ВКР-07),

*поручает Директору Бюро радиосвязи*

принять необходимые меры по организации заседаний Подготовительного собрания к Конференции и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам, а также подготовить отчет для ВКР-12,

*поручает Генеральному секретарю*

1 принять, по согласованию с Директором Бюро радиосвязи, все необходимые меры для созыва этой Конференции;

2 довести настоящую Резолюцию до сведения заинтересованных международных и региональных организаций.

---