



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
СА/171

20 декабря 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи

Предмет: Результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-11 (ПСК11-1)

Введение

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007 г.) приняла решение в своих Резолюциях 805 [СOM6/7] и 806 [СOM6/22] рекомендовать Совету проект повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2011 года (ВКР-11) и предварительную повестку дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15). Проекты повесток дня содержатся в Приложении 1 и Приложении 2 к настоящему Циркулярному письму. Список предварительных номеров для новых Резолюций и Рекомендаций, принятых на ВКР-07, представлен в Приложении 3.

Ассамблея радиосвязи (АР-07) на основе своей Резолюции МСЭ-R 2-5 (<http://www.itu.int/publ/R-RES-R.2-5-2007/en>) вновь подтвердила процедуру проведения Подготовительного собрания к конференции (ПСК) для ВКР-11 и согласилась с тем, что подготовительные исследования для ВКР-11 должны осуществляться в рамках процесса ПСК.

Первая сессия Подготовительного собрания к конференции для ВКР-11 (ПСК11-1)

ПСК11-1 состоялось в Женеве с 19 по 20 ноября 2007 года. На нем была проведена организационная работа в отношении подготовительных исследований для ВКР-11 и предложена структура Отчета ПСК для ВКР-11. Кроме того, на собрании были назначены шесть (6) Докладчиков по главам, которые будут оказывать помощь Председателю в управлении разработкой проекта Отчета для ВКР-11. За одним исключением, вся подготовительная работа, как она была согласована на ПСК11-1, будет выполняться в рамках запланированной и организованной программы работы исследовательских комиссий МСЭ-R. Вместе с тем, была учреждена Объединенная целевая группа (ОЦГ 5-6) для рассмотрения сложных вопросов, касающихся использования полосы 790–862 МГц в Районах 1 и 3 (пункт 1.17 повестки дня ВКР-11).

Результаты работы ПСК11-1 содержатся в следующих Приложениях:

Приложение 4	Отчет о первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-11 (ПСК11-1)
Приложение 5	Структура и рабочие процедуры
Приложение 6	Содержание проекта Отчета ПСК для ВКР-11
Приложение 7	План Отчета ПСК-11 для ВКР-11
Приложение 8	Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11
Приложение 9	Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15
Приложение 10	Круг ведения ОЦГ 5-6
Приложение 11	Предлагаемая детальная структура проекта Отчета ПСК для ВКР-11
Приложение 12	Организация работы Специального комитета
Приложение 13	Список почтовых адресов Председателя, заместителей Председателя и Докладчиков по главам

В. Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора МСЭ-R
- Членам Сектора радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя ПСК
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

РЕЗОЛЮЦИЯ 805 [СОМ6/7] (ВКР-07)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2011 года

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007 г.),

учитывая,

- a) что в соответствии с п. 118 Конвенции МСЭ общее содержание повестки дня всемирной конференции радиосвязи должно устанавливаться заблаговременно за четыре-шесть лет, а окончательная повестка дня устанавливается Советом за два года до начала конференции;
- b) Статью 13 Устава относительно компетенции и графика проведения всемирных конференций радиосвязи и Статью 7 Конвенции относительно повесток дня;
- c) соответствующие резолюции и рекомендации предыдущих всемирных административных радиоконференций (ВАРК) и всемирных конференций радиосвязи (ВКР),

признавая,

- a) что настоящая Конференция определила ряд срочных вопросов, требующих дальнейшего рассмотрения на ВКР-11;
- b) что при подготовке данной повестки дня многие предложенные администрациями пункты не могли быть включены в нее и их пришлось отложить для включения в повестки дня будущих конференций,

решает

рекомендовать Совету провести Всемирную конференцию радиосвязи в 2011 году в течение четырех недель со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, с учетом результатов настоящей Конференции 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 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-Р в соответствии с Резолюцией **951 (Пересм. ВКР-07)**, принять надлежащие меры с целью совершенствования международной регламентарной структуры;

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-Р в соответствии с Резолюцией **421 [СОМ6/8] (ВКР-07)**;

1.4 рассмотреть на основе результатов исследований МСЭ-Р любые дополнительные регламентарные меры с целью содействия внедрению новых систем воздушной подвижной (R) службы (ВП(R)С) в полосах частот 112–117,975 МГц, 960–1164 МГц и 5000–5030 МГц в соответствии с Резолюциями **413 (Пересм. ВКР-07)**, **417 [СОМ4/5] (ВКР-07)** и **420 [СОМ4/9] (ВКР-07)**;

1.5 рассмотреть вопрос о гармонизации спектра для электронного сбора новостей (ENG) на всемирной/региональной основе с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией **954 [СОМ6/5] (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 [СОМ6/9] (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-R исследований технических и регламентарных вопросов, касающихся фиксированной службы в полосах частот между 71 ГГц и 238 ГГц, принимая во внимание Резолюции **731 (ВКР-2000)** и **732 (ВКР-2000)**;
- 1.9 пересмотреть размещение 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 потребности в распределении частот, касающиеся эксплуатации систем безопасности судов и портов, и связанные с ними регламентарные положения в соответствии с Резолюцией **357 [СОМ6/10] (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-R в соответствии с Резолюцией **753 [СОМ6/11] (ВКР-07)**;
- 1.12 защитить первичные службы в полосе 37–38 ГГц от помех, вызываемых работой воздушной подвижной службы, с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **754 [СОМ6/12] (ВКР-07)**;
- 1.13 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **551 [СОМ6/13] (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 потребности для новых применений радиолокационной службы, а также рассмотреть распределения или регламентарные положения в отношении внедрения радиолокационной службы в диапазоне 30–300 МГц в соответствии с Резолюцией **611 [СОМ6/14] (ВКР-07)**;
- 1.15 рассмотреть возможные распределения в диапазоне 3–50 МГц радиолокационной службе для применений океанографических радаров с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **612 [СОМ6/15] (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 [СОМ6/16] (ВКР-07)**;
- 1.17 рассмотреть результаты исследования совместного использования частот подвижной службой и другими службами в полосе 790–862 МГц в Районах 1 и 3 в соответствии с Резолюцией **749 [СОМ4/13] (ВКР-07)** с целью обеспечения надлежащей защиты служб, которым распределена данная 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 с целью осуществления глобального первичного распределения, а также определить необходимые регламентарные положения на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **613 [СОМ6/17] (ВКР-07)**;

- 1.19 рассмотреть регламентарные меры и их значение для обеспечения внедрения систем радиосвязи с программируемыми параметрами и систем когнитивного радио на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **956 [COM6/18] (ВКР-07)**;
- 1.20 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R 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-R в соответствии с Резолюцией **614 [COM6/19] (ВКР-07)**;
- 1.22 рассмотреть воздействие излучения устройств ближней связи на службы радиосвязи в соответствии с Резолюцией **953 [COM6/4] (ВКР-07)**;
- 1.23 рассмотреть распределение около 15 кГц в участках полосы 415–526,5 кГц любительской службе на вторичной основе с учетом необходимости защиты существующих служб;
- 1.24 рассмотреть существующее распределение метеорологической спутниковой службе 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 [COM6/20] (ВКР-07)**;
- 1.25 рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижным спутниковым службам в соответствии с Резолюцией **231 [COM6/21] (ВКР-07)**;
- 2 в соответствии с Резолюцией **28 (Пересм. ВКР-03)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в Дополнении 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 вопросы, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи при подготовке к следующей всемирной конференции радиосвязи;
- 7 рассмотреть возможные изменения во исполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей" 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 [СОМ6/22] (ВКР-07)**,

решает далее

активизировать работу Подготовительного собрания к Конференции и Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам,

предлагает Совету

окончательно сформулировать повестку дня и провести мероприятия по созыву ВКР-11, а также как можно скорее начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

порукает Директору Бюро радиосвязи

принять необходимые меры по организации заседаний Подготовительного собрания к Конференции и подготовить отчет для ВКР-11,

порукает Генеральному секретарю

довести настоящую Резолюцию до сведения заинтересованных международных и региональных организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РЕЗОЛЮЦИЯ 806 [СOM6/22] (ВКР-07)

Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007 г.),

учитывая,

- a)* что в соответствии с п. 118 Конвенции МСЭ общее содержание повестки дня ВКР-15 должно быть установлены заблаговременно за четыре-шесть лет;
- b)* Статью 13 Устава МСЭ относительно компетенции и графика проведения всемирных конференций радиосвязи и Статью 7 Конвенции относительно их повесток дня;
- c)* соответствующие резолюции и рекомендации предыдущих всемирных административных радиоконференций (ВАРК) и всемирных конференций радиосвязи (ВКР),

решает выразить мнение,

что в предварительную повестку дня ВКР-15 должны быть включены следующие пункты:

- 1 предпринять соответствующие действия в отношении срочных вопросов, конкретно поставленных ВКР-11;
- 2 на основе предложений администраций и Отчета Подготовительного собрания к Конференции, с учетом результатов ВКР-11, рассмотреть следующие вопросы и предпринять соответствующие действия:
 - 2.1 рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра в службе радиоопределения для обеспечения эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС) в несегрегированном воздушном пространстве;
 - 2.2 рассмотреть использование полосы 5091–5150 МГц фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) (ограниченное фидерными линиями сетей НГСО подвижной спутниковой службы) в соответствии с Резолюцией **114 (Пересм. ВКР-03)**;
- 3 рассмотреть в соответствии с Резолюцией **28 (Пересм. ВКР-03)** пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, 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)**;
- 4 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями конференции;
- 5 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-07)** рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;
- 6 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции, и принять соответствующие меры;
- 7 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи;

8 рассмотреть возможные изменения во исполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей" в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)**;

9 в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-11;

9.2 рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР,
предлагает Совету

рассмотреть мнения, приведенные в настоящей Резолюции,

порукает Директору Бюро радиосвязи

принять необходимые меры для созыва Подготовительного собрания к Конференции и подготовить отчет для ВКР-15,

порукает Генеральному секретарю

довести настоящую Резолюцию до сведения заинтересованных международных и региональных организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Предварительные номера новых Резолюций и Рекомендаций,
принятых на ВКР-07**

Рез. №	Предварительный №	Рез. №	Предварительный №	Рек. №	Предварительный №
COM4/1	549	COM6/1	906	COM4/A	724
COM4/2	416	COM6/2	647	COM4/B	206
COM4/3	354	COM6/3	804	COM4/C	207
COM4/4	748	COM6/4	953		
COM4/5	417	COM6/5	954		
COM4/6	355	COM6/6	97		
COM4/7	418	COM6/7	805		
COM4/8	419	COM6/8	421		
COM4/9	420	COM6/9	955		
COM4/10	356	COM6/10	357		
COM4/11	550	COM6/11	753		
COM4/12	903	COM6/12	754		
COM4/13	749	COM6/13	551		
		COM6/14	611		
COM5/1	904	COM6/15	612		
COM5/2	905	COM6/16	671		
COM5/3	147	COM6/17	613		
COM5/4	750	COM6/18	956		
COM5/5	751	COM6/19	614		
COM5/6	752	COM6/20	672		
COM5/7	148	COM6/21	231		
COM5/8	149	COM6/22	806		
		COM6/23	673		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Отчет о первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-11

Первое Подготовительное собрание к конференции (ПСК11-1) состоялось в Женеве 19–20 ноября 2007 года с целью организации и координации подготовительных исследований для конференции ВКР-11 на основе итогов работы ВКР-07 (Заключительные акты) и Резолюций Ассамблеи радиосвязи 2007 года (АР-07), в частности Резолюции МСЭ-R 2-5.

ВКР-07 посредством своей Резолюции 805 [СОМ6/7] (ВКР-07) побудила ПСК приступить к подготовке ВКР-11. Процесс подготовительной работы должен осуществляться в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 2-5.

В работе собрания приняли участие 164 человека из 54 Государств-Членов и 15 Членов Секторов, включая председателей всех исследовательских комиссий МСЭ-R (1-я, 3-я, 4-я, 5-я, 6-я и 7-я Исследовательские комиссии).

После тщательного рассмотрения девяти вкладов, были согласованы структура проекта Отчета ПСК и рабочие процедуры (см. Приложение 5), а также Содержание и структура глав Отчета (см. Приложение 6).

Распределение подготовительной работы было основано на структуре исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в Документе СРМ11-1/1. По каждому пункту повестки дня ВКР-11 была определена одна Рабочая группа МСЭ-R, которая должна нести ответственность за подготовительную работу, предлагая, в случае необходимости, другим участвующим группам* МСЭ-R внести свой вклад в эту работу или принять в ней участие (см. Приложения 8 и 9). Вместе с тем, в порядке исключения была учреждена Объединенная целевая группа 5-6 (ОЦГ 5-6) под председательством г-на А. Холод (Швейцария) в целях проведения подготовительных исследований по пункту 1.17 повестки дня ВКР-11 (см. Приложение 10).

Собрание назначило по одному докладчику для каждой из шести (6) глав, чтобы помочь Председателю в управлении потоком вкладов и в разработке проекта Отчета ПСК. Список Докладчиков по главам содержится в Приложении 13.

Было принято решение об ограничении количества страниц текста вкладов, а также в отношении каждого пункта повестки дня (10 страниц в среднем). Каждый Докладчик должен следить за выполнением этого решения об ограничении объема текста, чтобы общий объем проекта Отчета ПСК не превысил 250 страниц, а объем самого Отчета ПСК, в свою очередь, не должен превышать 300 страниц, включая 50 страниц для Специального комитета. Председателям исследовательских комиссий, рабочих групп и ОЦГ 5-6 МСЭ-R предлагается принять во внимание упомянутые выше предельные объемы при подготовке своих исходных документов, направляемых соответствующим докладчикам по главам. Докладчики по главам также должны строго следить за соблюдением решения о предельных объемах при подготовке своих вкладов для проекта Отчета ПСК.

Было также принято решение, что количество предлагаемых вариантов выполнения каждого пункта повестки дня должно быть сведено к абсолютному минимуму. Описание этих вариантов должно быть четким и кратким, чтобы помочь администрациям определить различия между ними.

* Участвующей группой МСЭ-R может быть либо группа, вносящая свой вклад в рассмотрение конкретного вопроса, либо заинтересованная группа, которая будет следить за работой по конкретному вопросу и действовать соответствующим образом.

В целях экономии и признавая необходимость своевременного распространения проекта Отчета ПСК, ответственным группам предлагается представлять свои вклады в кратком изложении, следуя структуре глав, содержащейся в Приложениях 6, 7 и 11, к [день][месяц][год]. Конкретная дата представления вкладов, а также сроки проведения ПСК11-2 будут доведены до сведения членов, председателей исследовательских комиссий, рабочих групп и целевой группы МСЭ-R, а также Докладчикам по главам на более позднем этапе (как только Совет МСЭ примет решение о конкретных сроках проведения ВКР-11).

Как только будет определена упомянутая выше дата, в удобное время будет проведено собрание председателей ответственных групп, председателя и заместителей председателя ПСК, а также Докладчиков по главам, чтобы свести воедино входящие документы для проекта Отчета ПСК.

ВКР-07 посредством своей Резолюции 805 [СОМ6/7] (ВКР-07) также побудила Специальный комитет (СК) приступить к подготовительному процессу для ВКР-11 (см. Резолюцию МСЭ-R 38-3), признавая, что на ПСК11-1 будут распределены задачи для СК, в соответствии с необходимостью. Была принята к сведению организация работы СК (см. Приложение 12).

При обсуждении расписания работы собраний МСЭ-R, ПСК11-1 выразило мнение, что заключительное собрание СК должно состояться не позднее, чем за четыре месяца до ПСК11-2.

Для того чтобы содействовать пониманию проекта Отчета ПСК, соответствующими ответственными группами будут разработаны аналитические резюме по каждому пункту повестки дня ВКР-11 (или по каждому вопросу), которые могут быть использованы для информирования региональных групп в течение всего подготовительного цикла ВКР. Заключительное резюме будет подготовлено ответственной группой для окончательного проекта текста ПСК, которое будет включено в Отчет ПСК для ВКР-11.

Однако для того чтобы помочь администрациям, в частности в развивающихся странах, необходимо будет организовать семинары, в соответствии с обстоятельствами, на основе положений Резолюции 80 (Марракеш, 2002 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Структура и рабочие процедуры

1 Структура глав

С содержанием Отчета ПСК для ВКР-11 можно ознакомиться в Приложении 6.

План Отчета ПСК-11 представлен в Приложении 7 и с его предлагаемой детальной структурой можно ознакомиться в Приложении 11.

2 Докладчики по главам

Фамилии Докладчиков по главам содержатся в Приложении 6. Более подробная информация представлена в Приложении 13.

3 Обязанности Докладчиков по главам

3.1 Обеспечивать соблюдение единообразия с точки зрения формата, структуры и руководящих принципов относительно объема текстов.

3.2 Обеспечивать включение самых последних текстов с результатами работы **ответственных** групп в сводный текст ПСК на основе консультаций с председателями **ответственных** групп или с их помощью, чтобы обеспечить своевременное завершение работы ПСК.

4 Рабочие процедуры ПСК

В соответствии с пунктом 2.3 Приложения 1 к Резолюции МСЭ-R 2-5, ПСК11-1 определило **ответственные** группы (например, Рабочие группы МСЭ-R соответствующих исследовательских комиссий или Объединенную целевую группу), а также **участвующие** группы (например, Рабочие группы МСЭ-R соответствующих исследовательских комиссий), как отмечается в Приложении 8 к настоящему Административному циркуляру.

4.1 **Ответственная** группа несет ответственность за подготовку проекта элемента Отчета ПСК, затрагивающего конкретный пункт или подпункт повестки дня, за который она несет главную ответственность. **Ответственная** группа должна обеспечивать необходимую координацию действий с группой или группами, которые представляют вклады, и с **заинтересованными** группами, в зависимости от обстоятельств.

4.2 При подготовке Отчета ПСК, по мере возможности, должны быть устранены различия в подходах, содержащиеся в материалах источника. В том случае, когда эти подходы согласовать невозможно, в Отчет ПСК должны быть включены различные позиции и их обоснования.

4.3 **Участвующие** группы по тому или иному пункту или подпункту не вносят непосредственный вклад в ПСК, но могут способствовать работе **ответственных** групп, связанной с этим пунктом или подпунктом, посредством следующих средств в порядке предпочтения:

- участие членов **участвующих** групп в работе и собраниях **ответственных** групп;
- назначение докладчиков для представления их интересов в работе и на собраниях **ответственных** групп;
- заявления о взаимодействии, если позволяет время.

ПРИМЕЧАНИЕ. – **Участвующими** группами могут быть:

- группа, **вносящая** вклад, который ожидается от нее по конкретному пункту повестки дня, либо
- **заинтересованная** группа, которая будет следить за работой по конкретному вопросу и действовать в зависимости от обстоятельств.

4.4 По мере возможности, *участвующие* группы должны избегать создания групп по специфическим вопросам или проведения собраний для согласования вкладов для *ответственных* групп, так как это неизбежно приведет к дублированию работы *ответственных* групп и увеличит количество собраний, которые придется посещать заинтересованным экспертам.

4.5 Результаты работы *ответственной* группы должны быть подготовлены и обработаны в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 2-5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Содержание проекта Отчета ПСК для ВКР-11

ГЛАВА 1	Вопросы морской и воздушной служб
Пункты повестки дня:	1.3, 1.4, 1.9, 1.10
Докладчик:	Г-н Кристиан Риссон (Франция)
ГЛАВА 2	Вопросы радиолокационной и любительской служб
Пункты повестки дня:	1.14, 1.15, 1.21, 1.23
Докладчик:	Г-н Тимур Кадыров (Российская Федерация)
ГЛАВА 3	Вопросы фиксированной, подвижной и радиовещательной служб
Пункты повестки дня:	1.5, 1.8, 1.17*, 1.20, 1.22
Докладчик:	Г-н Насер А. Аль-Рашеди (Объединенные Арабские Эмираты)
ГЛАВА 4	Научные вопросы
Пункты повестки дня:	1.6, 1.11, 1.12, 1.16, 1.24
Докладчик:	Г-н Джон Э. Зузек (Соединенные Штаты Америки)
ГЛАВА 5	Вопросы спутниковых служб
Пункты повестки дня:	1.7, 1.13, 1.18, 1.25, 7
Докладчик:	Г-н Мунео Абе (Япония)
ГЛАВА 6	Программа будущей работы и другие вопросы
Пункты повестки дня:	1.2, 1.19, 2, 4, 8.1, 8.2
Докладчик:	Г-н Жан-Жак Массима Ланджи (Габонская Республика)

* **ОЦГ 5-6** под председательством г-на Александра Холод (Швейцария) учреждена для рассмотрения этого пункта повестки дня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

План Отчета ПСК11 для ВКР-11

Раздел	Краткое содержание пункта повестки дня	Ссылки	Пункт повестки дня
ГЛАВА 1 ВОПРОСЫ МОРСКОЙ И ВОЗДУШНОЙ СЛУЖБ			
1/1.3	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 [COM6/8] (ВКР-07) ;	Резолюция 421 [COM6/8] (ВКР-07)	1.3
1/1.4	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 частот 112–117,975 МГц, 960–1164 МГц и 5000–5030 МГц в соответствии с Резолюциями 413 (Пересм. ВКР-07) , 417 [COM4/5] (ВКР-07) и 420 [COM4/9] (ВКР-07) ;	Резолюция 413 (Пересм. ВКР-07) Резолюция 417 [COM4/5] (ВКР-07) Резолюция 420 [COM4/9] (ВКР-07)	1.4
1/1.9	пересмотреть размещение 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;	Резолюция 351 (Пересм. ВКР-07)	1.9
1/1.10	рассмотреть потребности в распределении частот, касающиеся эксплуатации систем безопасности судов и портов, и связанные с ними регламентарные положения в соответствии с Резолюцией 357 [COM6/10] (ВКР-07) ;	Резолюция 357 [COM6/10] (ВКР-07)	1.10
ГЛАВА 2 ВОПРОСЫ РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ И ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ СЛУЖБ			
2/1.14	рассмотреть потребности для новых применений радиолокационной службы, а также рассмотреть распределения или регламентарные положения в отношении внедрения радиолокационной службы в диапазоне 30–300 МГц в соответствии с Резолюцией 611 [COM6/14] (ВКР-07) ;	Резолюция 611 [COM6/14] (ВКР-07)	1.14
2/1.15	рассмотреть возможные распределения в диапазоне 3–50 МГц радиолокационной службе для применений океанографических радаров с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 612 [COM6/15] (ВКР-07) ;	Резолюция 612 [COM6/15] (ВКР-07)	1.15
2/1.21	рассмотреть первичное распределение радиолокационной службе в полосе 15,4–15,7 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 614 [COM6/19] (ВКР-07) ;	Резолюция 614 [COM6/19] (ВКР-07)	1.21
2/1.23	рассмотреть распределение около 15 кГц в участках полосы 415–526,5 кГц любительской службе на вторичной основе с учетом необходимости защиты существующих служб;	–	1.23
ГЛАВА 3 ВОПРОСЫ ФИКСИРОВАННОЙ, ПОДВИЖНОЙ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБ			
3/1.5	рассмотреть вопрос о гармонизации спектра для электронного сбора новостей (ENG) на всемирной/региональной основе с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 954 [COM6/5] (ВКР-07) ;	Резолюция 954 [COM6/5] (ВКР-07)	1.5
3/1.8	рассмотреть ход проводимых МСЭ-R исследований технических и регламентарных вопросов, касающихся фиксированной службы в полосах частот между 71 ГГц и 238 ГГц, принимая во внимание Резолюции 731 (ВКР-2000) и 732 (ВКР-2000) ;	Резолюция 731 (ВКР-2000) Резолюция 732 (ВКР-2000)	1.8

Раздел	Краткое содержание пункта повестки дня	Ссылки	Пункт повестки дня
3/1.17	рассмотреть результаты исследования совместного использования частот подвижной службой и другими службами в полосе 790–862 МГц в Районах 1 и 3 в соответствии с Резолюцией 749 [COM4/13] (ВКР-07) с целью обеспечения надлежащей защиты служб, которым распределена данная полоса частот, и принятия соответствующих мер;	Резолюция 749 [COM4/13]	1.17
3/1.20	рассмотреть результаты исследований МСЭ-R 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);	Резолюция 734 (Пересм. ВКР-07)	1.20
3/1.22	рассмотреть воздействие излучения устройств ближней связи на службы радиосвязи в соответствии с Резолюцией 953 [COM6/4] (ВКР-07);	Резолюция 953 [COM6/4] (ВКР-07)	1.22
ГЛАВА 4 НАУЧНЫЕ ВОПРОСЫ			
4/1.6	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 [COM6/9] (ВКР-07);	Резолюция 950 (Пересм. ВКР-07) Резолюция 955 [COM6/9] (ВКР-07)	1.6
4/1.11	рассмотреть распределение на первичной основе службе космических исследований (Земля-космос) в полосе 22,55–23,15 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 753 [COM6/11] (ВКР-07);	Резолюция 753 [COM6/11] (ВКР-07)	1.11
4/1.12	защитить первичные службы в полосе 37–38 ГГц от помех, вызываемых работой воздушной подвижной службы, с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 754 [COM6/12] (ВКР-07);	Резолюция 754 [COM6/12] (ВКР-07)	1.12
4/1.16	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 [COM6/16] (ВКР-07);	Резолюция 671 [COM6/16] (ВКР-07)	1.16
4/1.24	рассмотреть существующее распределение метеорологической спутниковой службе 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 [COM6/20] (ВКР-07);	Резолюция 672 [COM6/20] (ВКР-07)	1.24
ГЛАВА 5 ВОПРОСЫ СПУТНИКОВЫХ СЛУЖБ			
5/1.7	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;	Резолюция 222 (Пересм. ВКР-07)	1.7
5/1.13	рассмотреть результаты исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 551 [COM6/13] (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;	Резолюция 551 [COM6/13] (ВКР-07)	1.13

Раздел	Краткое содержание пункта повестки дня	Ссылки	Пункт повестки дня
5/1.18	рассмотреть вопрос о расширении существующих первичных и вторичных распределений спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) в полосе 2483,5–2500 МГц с целью осуществления глобального первичного распределения, а также определить необходимые регламентарные положения на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 613 [COM6/17] (ВКР-07) ;	Резолюция 613 [COM6/17] (ВКР-07)	1.18
5/1.25	рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижным спутниковым службам в соответствии с Резолюцией 231 [COM6/21] (ВКР-07) ;	Резолюция 231 [COM6/21] (ВКР-07)	1.25
5/7	рассмотреть возможные изменения во исполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей" в соответствии с Резолюцией 86 (Пересм. ВКР-07) ;	Резолюция 86 (ВКР-07)	7
ГЛАВА 6 ПРОГРАММА БУДУЩЕЙ РАБОТЫ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ			
6/1.2	принимая во внимание исследования, проведенные МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 951 (Пересм. ВКР-07) , принять надлежащие меры с целью совершенствования международной регламентарной структуры;	Резолюция 951 (Пересм. ВКР-07)	1.2
6/1.19	рассмотреть регламентарные меры и их значение для обеспечения внедрения систем радиосвязи с программируемыми параметрами и систем когнитивного радио на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 956 [COM6/18] (ВКР-07) ;	Резолюция 956 [COM6/18] (ВКР-07)	1.19
6/2	в соответствии с Резолюцией 28 (Пересм. ВКР-03) рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в Дополнении к Резолюции 27 (Пересм. ВКР-07) ;	Резолюция 28 (Пересм. ВКР-03) Приложение к Резолюции 27 (Пересм. ВКР-07)	2
6/4	в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;	Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07)	4
6/8.1	рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи	–	8.1
6/8.2	О ходе исследований для будущих конференций	–	8.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11

В прилагаемой Таблице содержится информация о распределении подготовительной работы МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-11, в соответствии с предложениями, содержащимися в Резолюции **805 [СОМ6/7] (ВКР-07)**. Она включает записи для определения "ответственных групп" и "участвующих групп" МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-11.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Все необходимые регламентарные и процедурные исследования по соответствующим пунктам повестки дня будут осуществляться Специальным комитетом по регламентарным и процедурным вопросам (СК) на основе предложений, поступающих от членов МСЭ и соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в настоящей Таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в Документе СРМ11-1/1, и подлежат рассмотрению и утверждению соответствующими исследовательскими комиссиями на их следующем собрании.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Ответственным группам предлагается на регулярной основе информировать участвующие группы о ходе работы и о результатах проводимых ими исследований.

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.1 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, принимая во внимание Резолюцию 26 (Пересм. ВКР-07) , и принять по ним надлежащие меры;			
Резолюция 26 (Пересм. ВКР-07)	–	Вне сферы компетенции ПСК	–
Примечания к Таблице распределения частот в Статье 5 Регламента радиосвязи			

¹ Участвующей группой МСЭ-R может быть либо группа, вносящая вклад по конкретному пункту повестки дня (указанная жирным шрифтом), либо заинтересованная группа (указанная в круглых скобках), которая продолжит работу по конкретному вопросу и будет действовать надлежащим образом.

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.2 принимая во внимание исследования, проведенные МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 951 (Пересм. ВКР-07) , принять надлежащие меры с целью совершенствования международной регламентарной структуры;			
Резолюция 951 (Пересм. ВКР-07) Совершенствование международной регламентарной среды, относящейся к спектру	РГ 1В	<i>решает,</i> 1 что в МСЭ-R должны в срочном порядке продолжиться исследования с учетом Дополнений 1 и 2, с тем чтобы разработать концепции и процедуры для совершенствования Регламента радиосвязи с целью удовлетворения потребностей существующих, возникающих и будущих применений радиосвязи, принимая во внимание существующие службы и виды использования; 2 что исследования, упоминаемые в пункте 1 раздела <i>решает</i> , должны ограничиться общими вопросами распределения частот или процедурными вопросами, в соответствии с процессом, описанным в Дополнении 2, касательно общих решений, относящихся к управлению использованием спектра, подобных уже разработанным в Дополнении 1; 3 предложить ВКР-11 принять во внимание результаты этих исследований, включая совместное использование частот и его влияние на распределение в соответствующих полосах частот, а также принять надлежащие меры согласно Дополнению 2, <i>предлагает МСЭ-R</i> своевременно провести необходимые исследования, с тем чтобы ВКР-11 могла рассмотреть их результаты в соответствии с настоящей Резолюцией,	ИК4, ИК5, ИК6, ИК7, (ИК3)

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
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 [СОМ6/8] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [СОМ6/8] (ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение соответствующих регламентарных положений для эксплуатации беспилотных авиационных систем</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>предложить ВКР-11 рассмотреть на основе результатов исследований МСЭ-R:</p> <p>1 потребности в спектре и возможные регламентарные меры, включая дополнительные распределения, для поддержки дистанционного управления полетом и контроля за ним, а также для передачи сообщений, связанных с управлением воздушным движением, как упоминается в пункте <i>c</i>) раздела <i>учитывая</i>;</p> <p>2 потребности в спектре и возможные регламентарные меры, включая дополнительные распределения, для обеспечения безопасной эксплуатации беспилотных авиационных систем, не охваченных пунктом 1 раздела <i>решает</i>, как упомянуто в пункте <i>d</i>) раздела <i>учитывая</i>,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>1 провести заблаговременно до ВКР-11 необходимые исследования, ведущие к разработке рекомендаций по техническим, регламентарным и эксплуатационным вопросам для Конференции, что позволит Конференции принять решение по соответствующим распределениям для эксплуатации БАС;</p> <p>2 чтобы исследования, упомянутые в пункте 1 раздела <i>предлагает МСЭ-R</i>, включали исследование совместного использования частот и совместимости со службами, уже имеющими распределения в этих полосах частот;</p> <p>3 подготовить Отчет или Рекомендацию, в зависимости от случая, о способах обеспечения радиосвязи для полезной нагрузки БАС,</p>	<p>РГ 4А, РГ 4С, (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
<p>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 частот 112–117,975 МГц, 960–1164 МГц и 5000–5030 МГц в соответствии с Резолюциями 413 (Пересм. ВКР-07), 417 [СОМ4/5] (ВКР-07) и 420 [СОМ4/9] (ВКР-07);</p>			
<p>Резолюция 413 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Использование полосы частот 108–117,975 МГц воздушной подвижной (R) службой</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что любые системы ВП(R)С, работающие в полосе 108–117,975 МГц, не должны причинять вредных помех системам ВРНС, работающим в соответствии с международными авиационными стандартами, или требовать защиты от этих систем;</p> <p>2 что любые системы ВП(R)С, планируемые для эксплуатации в полосе частот 108–117,975 МГц, должны как минимум отвечать требованиям по устойчивости к воздействию ЧМ радиовещания, изложенным в Приложении 10 к Конвенции ИКАО о международной гражданской авиации для существующих радионавигационных систем воздушной связи, работающих в этой полосе частот;</p> <p>3 что системы ВП(R)С, работающие в полосе 108–117,975 МГц, не должны налагать дополнительных ограничений на радиовещательную службу или создавать вредные помехи станциям, работающим в распределенной радиовещательной службе полосе 87–108 МГц, а п. 5.43 не применяется к системам, указанным в пункте <i>d</i>) раздела <i>признавая</i>;</p> <p>4 что частоты ниже 112 МГц не должны использоваться системами ВП(R)С, за исключением систем ИКАО, указанных в пункте <i>d</i>) раздела <i>признавая</i>;</p> <p>5 что любые системы ВП(R)С, работающие в полосе 108–117,975 МГц, должны отвечать требованиям SARP, изложенным в Приложении 10 к Конвенции ИКАО о международной гражданской авиации;</p> <p>6 что ВКР-11 следует рассмотреть на основе результатов исследований МСЭ-R, упомянутых в разделе <i>предлагает МСЭ-R</i>, любые дальнейшие меры регламентарного характера, которые способствовали бы внедрению новых систем ВП(R)С,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>1 изучить все вопросы совместимости радиовещательной службы и ВП(R)С, которые могут возникнуть в результате внедрения систем ВП(R)С в полосе 112–117,975 МГц, и разработать новые или пересмотреть существующие Рекомендации МСЭ-R, в зависимости от случая;</p> <p>2 изучить любые вопросы совместимости радиовещательной службы и ВП(R)С в полосе 108–117,975 МГц, которые могут возникнуть в результате внедрения соответствующих систем цифрового звукового радиовещания, описываемых в Рекомендации МСЭ-R BS.1114, и разработать новые или пересмотреть существующие Рекомендации МСЭ-R, в зависимости от случая;</p> <p>3 представить ВКР-11 отчет о результатах этих исследований,</p>	<p>РГ 4С, РГ 6D, (РГ 3К)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
<p>Резолюция [COM4/5] (ВКР-07)</p> <p>Использование полосы частот 960–1164 МГц воздушной подвижной (R) службой</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что эксплуатация любых систем ВП(Р)С в полосе частот 960–1164 МГц должна отвечать требованиям SARF, опубликованным в Приложении 10 к Конвенции ИКАО о международной гражданской авиации;</p> <p>2 что любые системы ВП(Р)С, работающие в полосе частот 960–1164 МГц, не должны создавать вредных помех и ограничений для работы и планируемого развития воздушных радионавигационных систем, функционирующих в той же полосе частот, и не должны требовать защиты от них;</p> <p>3 что необходимо провести исследования совместимости систем ВП(Р)С, работающих в полосе частот 960–1164 МГц, и систем ВРНС в пунктах <i>f</i> и <i>g</i>) раздела <i>учитывая</i>, с целью разработки условий совместного использования частот, с тем чтобы обеспечить выполнение условий пункта 2 раздела <i>решает</i>, и что в соответствующих случаях разрабатываются Рекомендации МСЭ-Р;</p> <p>4 что результаты исследований, в соответствии с пунктом 3 раздела <i>решает</i>, должны быть представлены ВКР-11, а ВКР-11 должна принять решения в отношении рассмотрения, при необходимости, регламентарных положений пункта 2 раздела <i>решает</i>, учитывающих требования защиты систем ВРНС, работающих в странах, указанных в пунктах <i>f</i> и <i>g</i>) раздела <i>учитывая</i>, и необходимость в глобальном содействии работе ВП(Р)С в соответствии со стандартами ИКАО;</p> <p>5 что частоты в полосе 960–1164 МГц не должны использоваться системой ВП(Р)С, за исключением системы ВП(Р)С, определенной в пункте <i>c</i>) раздела <i>признавая</i>, до тех пор пока не будут решены все вопросы потенциальной совместимости с ВП(Р)С и, в случае необходимости, с работающей в соседней полосе радионавигационной спутниковой службой (РНСС), также с учетом пункта <i>d</i>) раздела <i>признавая</i>;</p> <p><i>предлагает МСЭ-Р</i></p> <p>1 провести исследования, в соответствии с пунктами 3 и 5 раздела <i>решает</i>, эксплуатационных и технических мер, которые могут содействовать совместному использованию частот системами ВП(Р)С, работающими в полосе частот 960–1164 МГц, и системами ВРНС, указанными в пунктах <i>f</i> и <i>g</i>) раздела <i>учитывая</i>;</p> <p>2 провести исследования, в соответствии с пунктом 5 раздела <i>решает</i>, эксплуатационных и технических мер с целью оказания содействия совместному использованию частот системами ВП(Р)С, работающими в полосе 960–1164 МГц, и РНСС, работающей в полосе 1164–1215 МГц;</p> <p>3 представить результаты исследований ВКР-11,</p>	<p>РГ 4С</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
<p>Резолюция [COM4/9] (ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение полос частот между 5000 МГц и 5030 МГц для наземных применений воздушной подвижной (R) службы в аэропортах</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что МСЭ-Р в первоочередном порядке должно провести исследование потребностей в спектре ВП(R)С для наземных применений в диапазоне 5 ГГц, с тем чтобы определить возможность удовлетворения этих потребностей в полосе 5091–5150 МГц;</p> <p>2 что МСЭ-Р, если потребуется, должно провести дальнейшие исследования осуществимости распределения ВП(R)С для наземных применений в аэропортах, изучить технические и эксплуатационные вопросы, относящиеся к защите РНСС в полосах частот между 5000 МГц и 5030 МГц, и радиоастрономической службы в полосе 4990–5000 МГц со стороны ВП(R)С и разработать соответствующие рекомендации;</p> <p>3 что ВКР-11 должна рассмотреть результаты вышеупомянутых исследований и принять надлежащие меры,</p>	<p>РГ 4С, РГ 7D, (РГ 3М)</p>
<p>1.5 рассмотреть вопрос о гармонизации спектра для электронного сбора новостей (ENG) на всемирной/региональной основе с учетом результатов исследований МСЭ-Р в соответствии с Резолюцией 954 [COM6/5] (ВКР-07);</p>			
<p>Резолюция [COM6/5] (ВКР-07)</p> <p>Гармонизация спектра для использования в наземных системах электронного сбора новостей</p>	<p>РГ 5С</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. – Эта работа должна проводиться на основе требований, разработанных ИК6</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что на основе проводимых МСЭ-Р исследований ВКР-11 следует рассмотреть возможность достижения удовлетворительного уровня всемирной/региональной гармонизации спектра для использования ENG в отношении полос частот и диапазонов настройки;</p> <p>2 что следует определить методы возможного согласования полос частот и диапазонов настройки для использования ENG,</p> <p><i>предлагает МСЭ-Р</i></p> <p>1 провести исследования по ENG относительно возможных решений в целях глобальной/региональной гармонизации в полосах частот и диапазонах настройки, принимая во внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеющиеся технологии для обеспечения максимально эффективного и гибкого использования частоты; – характеристики систем и эксплуатационную практику, которые содействуют внедрению этих решений; <p>2 включить в вышеупомянутые исследования вопросы совместного использования частот и совместимости со службами, уже имеющими распределения в полосах частот и диапазонах настройки, которые потенциально могут использоваться для ENG;</p> <p>3 предложить меры эксплуатационного характера для содействия работе оборудования ENG в соответствии с перемещением оборудования радиосвязи на глобальном уровне, принимая во внимание Рекомендацию МСЭ-Р М.1637;</p> <p>4 представить отчет о результатах этих исследований Всемирной конференции радиосвязи 2011 года,</p>	<p>РГ 5А, РГ 6D, РГ 6G, РГ 6X, (РГ 4А), (РГ 4С), (РГ 7В), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
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 [СОМ6/9] (ВКР-07);			
<p>Резолюция 950 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение использования частот между 275 и 3000 ГГц</p>	<p>РГ 1А</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. – Эта работа должна проводиться на основе требований, разработанных ИК7</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 рассмотреть на ВКР-11 п. 5.565 Регламента радиосвязи, исключая распределение частот, с тем чтобы обновить использование спектра между 275 ГГц и 3000 ГГц пассивными службами с учетом результатов исследований МСЭ-R;</p> <p>2 что администрации могут представить для включения в Международный справочный регистр частот подробные описания систем, работающих на частотах между 275 ГГц и 3000 ГГц, которые могут быть зарегистрированы Бюро радиосвязи согласно пп. 8.4, 11.8 и 11.12,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>провести необходимые исследования в сроки, которые позволят ВКР-11 рассмотреть возможность изменения п. 5.565, включая рекомендации по применениям для полосы 275–3000 ГГц,</p>	<p>РГ 7С, РГ 7D, (РГ 3М)</p>
<p>Резолюция [СОМ6/9] (ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение процедур для оптических линий связи в свободном пространстве</p>	<p>РГ 1А</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 рассмотреть возможные процедуры для оптических линий связи в свободном пространстве, учитывая результаты исследований МСЭ-R, охватывающие, по крайней мере, аспекты совместного использования частот с другими службами, четкое определение пределов полос и меры, требующие рассмотрения, если распределения различным службам выше 3000 ГГц в Регламенте радиосвязи будут признаны осуществимыми,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>провести необходимые исследования заблаговременно для рассмотрения на ВКР-11.</p>	<p>РГ 5С, РГ 7В, (РГ 3М)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
<p>1.7 рассмотреть результаты исследований МСЭ-Р 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;</p>			
<p>Резолюция 222 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Использование полос 1525–1559 МГц и 1626,5–1660,5 МГц подвижной спутниковой службой и исследования для обеспечения долгосрочного наличия спектра для воздушной подвижной спутниковой (R) службы</p>	<p>РГ 4С</p>	<p><i>предлагает МСЭ-Р</i></p> <p>провести, заблаговременно для рассмотрения на ВКР-11, надлежащие технические, эксплуатационные и регламентарные исследования для обеспечения долгосрочного наличия спектра для воздушной подвижной спутниковой (R) службы (ВПС(R)С), в том числе:</p> <p>(i) исследовать в срочном порядке существующие и будущие потребности в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы;</p> <p>(ii) оценить, можно ли удовлетворить долгосрочные потребности в спектре ВПС(R)С в рамках существующих распределений в отношении п. 5.357А, сохраняя неизменными общие распределения для подвижной спутниковой службы в полосах 1525–1559 МГц и 1626,5–1660,5 МГц и не создавая чрезмерных ограничений для существующих систем, действующих в соответствии с Регламентом радиосвязи;</p> <p>(iii) завершить исследования для определения целесообразности и практической осуществимости технических и регламентарных средств, помимо процесса координации, упомянутого в пункте 1 раздела <i>решает</i>, либо средств, рассматриваемых в Отчете МСЭ-Р М.2073, для обеспечения адекватного доступа к спектру с целью удовлетворения потребностей ВПС(R)С, упомянутых в пункте 3 раздела <i>решает</i>, выше, принимая во внимание самые последние технические достижения, чтобы максимально повысить эффективность использования спектра;</p> <p>(iv) если оценка, упомянутая в пунктах (i) и (ii) раздела <i>предлагает МСЭ-Р</i>, покажет, что эти потребности удовлетворить невозможно, то провести исследование существующих распределений ПСС либо возможных новых распределений только для удовлетворения потребностей воздушной подвижной спутниковой (R) службы для поддержания связи с приоритетными категориями 1–6 Статьи 44 для глобальной и бесперебойной работы гражданской авиации, учитывая необходимость избегать чрезмерных ограничений для существующих систем и других служб,</p>	<p>РГ 5С, (РГ 4В), (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.8 рассмотреть ход проводимых МСЭ-R исследований технических и регламентарных вопросов, касающихся фиксированной службы в полосах частот между 71 ГГц и 238 ГГц, принимая во внимание Резолюции 731 (ВКР-2000) и 732 (ВКР-2000) ;			
<p>Резолюция 731 (ВКР-2000)</p> <p>Рассмотрение будущей компетентной всемирной конференцией радиосвязи вопросов, касающихся совместного использования частот и совместимости при работе в соседних полосах между пассивными и активными службами в диапазоне выше 71 ГГц</p>	<p>РГ 5С</p>	<p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>1 продолжить исследования по определению возможности и условий возможного совместного использования частот активными и пассивными службами в полосах выше 71 ГГц, в том числе 100–102 ГГц, 116–122,25 ГГц, 148,5–151,5 ГГц, 174,8–191,8 ГГц, 226–231,5 ГГц и 235–238 ГГц;</p> <p>2 изучить средства исключения помех в соседних полосах, создаваемых космическими службами (линии вниз) в полосах радиоастрономической службы выше 71 ГГц;</p> <p>3 учитывать в своих исследованиях принципы распределения в практически достижимой степени нагрузки по совместному использованию частот;</p> <p>4 завершить необходимые исследования для случаев, когда известны технические характеристики активных служб в данных полосах;</p> <p>5 разработать Рекомендации, определяющие критерии совместного использования частот для тех полос, где оно возможно,</p>	<p>РГ 7С, РГ 7D, (РГ 1А), (РГ 4А)</p>
<p>Резолюция 732 (ВКР-2000)</p> <p>Рассмотрение будущей компетентной всемирной конференцией радиосвязи вопросов, касающихся совместного использования частот активными службами в диапазоне выше 71 ГГц</p>	<p>РГ 5С</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что для удовлетворения потребностей в спектре для тех активных служб, технологии для которых появятся на рынке позднее, должны быть приняты соответствующие меры;</p> <p>2 что для активных служб, работающих на равной первичной основе в полосах частот выше 71 ГГц, должны быть разработаны критерии совместного использования частот;</p> <p>3 что разработанные критерии совместного использования частот должны послужить основой для пересмотра распределений активным службам в полосе частот выше 71 ГГц на будущей компетентной конференции, если в этом будет необходимость,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>завершить необходимые исследования с целью представления в надлежащее время технической информации, которая, вероятно, потребуется в качестве основы для работы будущей компетентной конференции,</p>	<p>РГ 7В, (РГ 1А), (РГ 4А)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.9 пересмотреть размещение 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;			
<p>Резолюция 351 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Пересмотр размещения частот и каналов в ВЧ полосах, распределенных морской подвижной службе, которое содержится в Приложении 17, с целью повышения эффективности их использования с помощью применения новых цифровых технологий в морской подвижной службе</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>предложить [ВКР-11] рассмотреть изменения, которые необходимо внести в Приложение 17, чтобы внедрить использование новых технологий в МПС в соответствии с разделом <i>предлагает МСЭ-Р,</i></p> <p><i>предлагает МСЭ-Р</i></p> <p>завершить проводимые в настоящее время исследования с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определения всех изменений, которые необходимо внести в Таблицу частот, содержащуюся в Приложении 17; – определить любые необходимые переходные меры для внедрения новых цифровых технологий и любые вытекающие из этого изменения для внесения в Приложение 17; – рекомендовать, каким образом могут внедряться цифровые технологии при соблюдении требований к связи для случаев бедствия и обеспечения безопасности, 	<p>–</p>
1.10 рассмотреть вопрос о пересмотре Регламента радиосвязи, включая потребности в спектре и распределения, в отношении эксплуатации систем безопасности судов и портов в соответствии с Резолюцией 357 [СОМ6/10] (ВКР-07) ;			
<p>Резолюция [СОМ6/10] (ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение регламентарных положений и распределений спектра для использования системами обеспечения повышенной безопасности на море в отношении судов и портов</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что ВКР-11 рассмотрит вопрос о внесении поправок в положения Регламента радиосвязи, необходимых для обеспечения функционирования систем безопасности судов и портов и безопасности на море;</p> <p>2 что ВКР-11 рассмотрит вопрос о дополнительных распределениях морской подвижной службе ниже 1 ГГц с целью обеспечения удовлетворения потребностей, определенных в пункте 1 раздела <i>решает;</i></p> <p>3 что ВКР-11 рассмотрит вопрос о дополнительных распределениях морской подвижной службе в полосах частот между 156 МГц и 162,025 МГц, распределенных морской подвижной спутниковой службе с целью обеспечения удовлетворения потребностей, определенных в пункте 1 раздела <i>решает,</i></p> <p><i>предлагает МСЭ-Р</i></p> <p>1 провести в срочном порядке исследования с целью определения потребностей в спектре и потенциальных полос частот, подходящих для оказания поддержки системам по обеспечению безопасности судов и портов и повышенной безопасности на море;</p> <p>2 что исследования, упомянутые в пункте 1 раздела <i>предлагает МСЭ-Р,</i> должны включать исследования применимости технологий, основанных на эффективном использовании спектра, исследования совместного использования частот и исследования совместимости со службами, уже имеющими распределения в потенциальном спектре для систем по обеспечению безопасности судов и портов,</p>	<p>(РГ 5А), (РГ 5С), (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.11 рассмотреть распределение на первичной основе службе космических исследований (Земля-космос) в полосе 22,55–23,15 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 753 [COM6/11] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [COM6/11] (ВКР-07)</p> <p>Использование полосы 22,55–23,15 ГГц службой космических исследований</p>	<p>РГ 7В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R провести исследования в области совместного использования частот системами службы космических исследований, работающими в направлении Земля-космос, и фиксированной, межспутниковой и подвижной службами в полосе 22,55–23,15 ГГц, чтобы рекомендовать надлежащие критерии совместного использования частот в целях распределения службе космических исследований в направлении Земля-космос;</p> <p>2 предложить ВКР-11 рассмотреть результаты исследований, упомянутых в пункте 1 раздела <i>решает</i>, и изучить вопрос о включении критериев совместного использования частот в Регламент радиосвязи и о внесении соответствующих изменений в Таблицу распределения частот,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>в срочном порядке завершить необходимые исследования, принимая во внимание использование в настоящее время этой распределенной полосы, с целью представления в надлежащие сроки технической информации, которая может потребоваться в качестве основы для работы Конференции,</p>	<p>РГ 4А, РГ 5С, (РГ 3М), (РГ 5А)</p>
1.12 защитить первичные службы в полосе 37–38 ГГц от помех, вызываемых работой воздушной подвижной службы, с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 754 [COM6/12] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [COM6/12] (ВКР-07)</p> <p>Рассмотрение изменения воздушного сегмента распределения подвижной службы в полосе 37–38 ГГц для защиты других первичных служб в этой полосе</p>	<p>РГ 7В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R провести соответствующие исследования, связанные с воздушной подвижной службой и затронутыми первичными службами, в полосе 37–38 ГГц, чтобы определить совместимость воздушной подвижной службы с этими другими службами;</p> <p>2 предложить ВКР-11 рассмотреть результаты исследований, упомянутых в пункте 1 раздела <i>решает</i>, и изучить вопрос о включении в Регламент радиосвязи соответствующих критериев совместимости или о внесении соответствующих изменений в Таблицу распределения частот,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>в срочном порядке завершить необходимые исследования, принимая во внимание использование в настоящее время этой распределенной полосы, с целью представления в надлежащие сроки технической информации, которая может потребоваться в качестве основы для работы Конференции,</p>	<p>РГ 4А, РГ 5В, РГ 5С, (РГ 5А)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.13 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 551 [COM6/13] (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;			
<p>Резолюция [COM6/13] (ВКР-07)</p> <p>Использование полосы 21,4–22 ГГц для радиовещательной спутниковой службы и полос соответствующих фидерных линий в Районах 1 и 3</p>	<p>РГ 4А</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что при подготовке к ВКР-11 МСЭ-R продолжит технические и регламентарные исследования по гармонизации использования спектра, включая методики планирования, процедуры координации или другие процедуры, а также по технологиям РСС в полосе 21,4–22 ГГц и полосах соответствующих фидерных линий в Районах 1 и 3 с учетом пунктов <i>h) и i) раздела учитывая;</i></p> <p>2 что ВКР-11 рассмотрит результаты этих исследований и примет решение в отношении использования полосы 21,4–22 ГГц и полос соответствующих фидерных линий в Районах 1 и 3,</p>	<p>РГ 5С, РГ 6Х, (РГ 3М), (РГ 4В), (РГ 6D), (РГ 5А), (РГ 6G), (РГ 7D)</p>
1.14 рассмотреть потребности для новых применений радиолокационной службы, а также рассмотреть распределения или регламентарные положения в отношении внедрения радиолокационной службы в диапазоне 30–300 МГц в соответствии с Резолюцией 611 [COM6/14] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [COM6/14] (ВКР-07)</p> <p>Использование части УВЧ полосы радиолокационной службой</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 рассмотреть на ВКР-11 первичное распределение радиолокационной службе в участке полосы 30–300 МГц для внедрения новых применений радиолокационной службы с шириной полосы не более 2 МГц, учитывая результаты исследований МСЭ-R;</p> <p>2 что следует избегать внедрения новых систем радиолокационной службы в полосах частот 156,4875–156,8375 МГц и 161,9625–162,0375 МГц, которые используются применениями морской подвижной службы для случаев бедствия и обеспечения безопасности,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>1 продолжить в срочном порядке исследования технических характеристик, критериев защиты и других факторов, с тем чтобы обеспечить возможность совместимой работы радиолокационных систем с системами, работающими в соответствии с применяемой Таблицей в полосе частот 30–300 МГц;</p> <p>2 включить результаты упомянутых выше исследований в одну или несколько новых или существующих Рекомендаций МСЭ-R, в зависимости от случая;</p> <p>3 своевременно завершить эти исследования до ВКР-11.</p>	<p>(РГ 3L), (РГ 5А), (РГ 5С), (РГ 7В), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.15 рассмотреть возможные распределения в диапазоне 3–50 МГц радиолокационной службе для применений океанографических радаров с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 612 [COM6/15] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [COM6/15] (ВКР-07)</p> <p>Использование полос частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой для обеспечения работы высокочастотных океанографических радаров</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R определить применения системы высокочастотных океанографических радаров на частотах между 3 МГц и 50 МГц, включая потребности в ширине полосы, соответствующие участки данной полосы для этих применений, а также другие технические характеристики, необходимые для проведения исследований совместного использования частот;</p> <p>2 предложить МСЭ-R провести анализ в области совместного использования частот применениями радиолокационной службы, определенными в пункте 1 раздела <i>решает</i>, и уже существующими службами в полосах, определенных как подходящие для эксплуатации систем высокочастотных океанографических радаров;</p> <p>3 что если при выполнении пункта 2 раздела <i>решает</i> будет подтверждена совместимость с существующими службами, рекомендовать ВКР-11 рассмотреть распределения радиолокационной службе в нескольких подходящих полосах между 3 МГц и 50 МГц, определенных по результатам исследований МСЭ-R, каждая из которых не превышает 600 кГц, для эксплуатации океанографических радаров,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>в срочном порядке завершить необходимые исследования, принимая во внимание текущее использование этой распределенной полосы, с целью представления в надлежащие сроки технической информации, которая может потребоваться в качестве основы для работы ВКР-11,</p>	<p>РГ 5С, РГ 6D, (РГ 5А), (РГ 7В), (РГ 7D)</p>
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 [COM6/16] (ВКР-07);			
<p>Резолюция [COM6/16] (ВКР-07)</p> <p>Признание систем вспомогательной службы метеорологии в полосе частот ниже 20 кГц</p>	<p>РГ 7С</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R провести и своевременно завершить до ВКР-11 необходимые исследования, ведущие к разработке рекомендаций по техническим и процедурным вопросам для Конференции, которые позволят ей принять решение по соответствующему методу обеспечения признания общепринятых систем, включая возможность предоставления распределения вспомогательной службе метеорологии в диапазоне частот ниже 20 кГц;</p> <p>2 что исследования, о которых идет речь в пункте 1 раздела <i>решает</i>, без наложения ограничений для существующих служб, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, должны включать исследования совместного использования частот и совместимости со службами, которые уже имеют распределения в потенциальном спектре для систем вспомогательной службы метеорологии, с учетом потребностей других служб,</p>	<p>(РГ 3L), (РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 7А)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.17 рассмотреть результаты исследования совместного использования частот подвижной службой и другими службами в полосе 790–862 МГц в Районах 1 и 3 в соответствии с Резолюцией 749 [COM4/13] (ВКР-07) с целью обеспечения надлежащей защиты служб, которым распределена данная полоса частот, и принятия соответствующих мер;			
Резолюция [COM4/13] (ВКР-07) Исследование использования полосы 790–862 МГц применениями подвижной и других служб	ОЦГ 5-6	<i>решает</i> 1 предложить МСЭ-R провести исследования совместного использования частот в Районах 1 и 3 в полосе 790–862 МГц подвижной службой и другими службами с целью защиты служб, которым в настоящее время распределена эта полоса частот; 2 предложить МСЭ-R представить отчет о результатах исследований для рассмотрения на ВКР-11 и принятия необходимых мер,	См. Приложение 10 настоящего Административного циркуляра
1.18 рассмотреть вопрос о расширении существующих первичных и вторичных распределений спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) в полосе 2483,5–2500 МГц с целью осуществления глобального первичного распределения, а также определить необходимые регламентарные положения на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 613 [COM6/17] (ВКР-07);			
Резолюция [COM6/17] (ВКР-07) Глобальное первичное распределение спутниковой службе радиоопределения в полосе частот 2483,5–2500 МГц (космос-Земля)	РГ 4С	<i>решает предложить МСЭ-R</i> провести и своевременно завершить до ВКР-11 соответствующие технические, эксплуатационные и регламентарные исследования, ведущие к разработке рекомендаций по техническим и процедурным вопросам для Конференции, которые позволят ей принять решение о том, совместимо ли первичное распределение спутниковой службе радиоопределения в полосе частот 2483,5–2500 МГц (космос-Земля) с другими службами в этой полосе,	РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, (РГ 3L), (РГ 4А)
1.19 рассмотреть регламентарные меры и их значение для обеспечения внедрения систем радиосвязи с программируемыми параметрами и систем когнитивного радио на основе результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 956 [COM6/18] (ВКР-07);			
Резолюция [COM6/18] (ВКР-07) Регламентарные меры и их значение для обеспечения внедрения систем радиосвязи с программируемыми параметрами и систем когнитивного радио	РГ 1В	<i>решает предложить МСЭ-R</i> 1 изучить вопрос о том, существует ли необходимость в регламентарных мерах в отношении применения технологий систем когнитивного радио; 2 изучить вопрос о том, существует ли необходимость в регламентарных мерах, связанных с применением радиосвязи с программируемыми параметрами,	ИК3, ИК4, ИК5, ИК6, ИК7

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.20 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R 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) ;			
<p>Резолюция 734 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Исследования в области определения спектра для линий станций сопряжения на высотной платформе в диапазоне от 5850 до 7075 МГц</p>	<p>РГ 5С</p>	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R расширить исследования совместного использования частот с целью определения двух каналов по 80 МГц каждый для линий станций сопряжения HAPS в диапазоне от 5850 до 7075 МГц в полосах, которые уже распределены фиксированной службой, обеспечивая при этом защиту существующих служб;</p> <p>2 рекомендовать ВКР-11 рассмотреть результаты этих исследований с целью принятия соответствующего решения для развертывания линий станций сопряжения HAPS для обеспечения работы соответствующих стратосферных базовых станций и этих сетей,</p>	<p>РГ 4А, (РГ 3М), (РГ 5А), (РГ 5В), (РГ 7В), (РГ 7С)</p>
1.21 рассмотреть первичное распределение радиолокационной службе в полосе 15,4–15,7 ГГц с учетом результатов исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией 614 [COM6/19] (ВКР-07) ;			
<p>Резолюция [COM6/19] (ВКР-07)</p> <p>Использование полосы 15,4–15,7 ГГц радиолокационной службой</p>	<p>РГ 5В</p>	<p><i>решает</i></p> <p>рассмотреть на ВКР-11 вопрос о первичном распределении радиолокационной службе в полосе 15,4–15,7 ГГц, принимая во внимание результаты исследований МСЭ-R,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>1 продолжить в срочном порядке исследования технических характеристик, критериев защиты и других факторов, с тем чтобы обеспечить возможность совместимой работы радиолокационных систем с системами воздушной радионавигационной и фиксированной спутниковой служб в полосе частот 15,4–15,7 ГГц, принимая во внимание, что воздушная радионавигационная служба имеет характер безопасности;</p> <p>2 в срочном порядке провести исследование совместимости радиолокационной службы в полосе 15,4–15,7 ГГц и РАС в соседней полосе 15,35–15,40 ГГц;</p> <p>3 включить результаты упомянутых выше исследований в одну или несколько существующих Рекомендаций МСЭ-R;</p> <p>4 своевременно завершить эти исследования до ВКР-11.</p>	<p>РГ 4А, (РГ 3М), (РГ 7D)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.22 рассмотреть воздействие излучения устройств ближней связи на службы радиосвязи в соответствии с Резолюцией 953 [COM6/4] (ВКР-07) ;			
Резолюция [COM6/4] (ВКР-07) Защита служб радиосвязи от излучений устройств связи малого радиуса действия	РГ 1А	<p><i>решает,</i></p> <p>что для обеспечения надлежащей защиты служб радиосвязи необходимы дальнейшие исследования излучения SRD внутри и за пределами полос частот, предназначенных в Регламенте радиосвязи для ПНМ применений,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>изучить излучения SRD, в частности RFID, внутри и за пределами полос частот, предназначенных в Регламенте радиосвязи для ПНМ применений, с целью обеспечения надлежащей защиты служб радиосвязи,</p>	ИК3, ИК4, ИК5, ИК6, ИК7
1.23 рассмотреть распределение около 15 кГц в участках полосы 415–526,5 кГц любительской службе на вторичной основе с учетом необходимости защиты существующих служб;			
	РГ 5А	распределение около 15 кГц в участках полосы 415–526,5 кГц любительской службе на вторичной основе	(РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 6D)
1.24 рассмотреть существующее распределение метеорологической спутниковой службе 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 [COM6/20] (ВКР-07) ;			
Резолюция [COM6/20] (ВКР-07) Расширение распределения метеорологической спутниковой службе полосы 7750–7850 МГц	РГ 7В	<p><i>решает</i></p> <p>1 предложить МСЭ-R провести анализ совместного использования частот негеостационарными метеорологическими спутниками, работающими в направлении космос-Земля, и фиксированными и подвижными службами в полосе 7850–7900 МГц с целью расширения имеющегося распределения в направлении космос-Земля до этой полосы;</p> <p>2 рекомендовать ВКР-11 рассмотреть результаты исследований, соответствующих пункту 1 раздела <i>решает</i>;</p> <p>3 внести соответствующие изменения в Таблицу распределения частот в соответствии с пунктом 1 раздела <i>решает</i> на основе предложений от администраций,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>завершить необходимые исследования с учетом текущего использования распределенных полос с целью своевременного представления их результатов ВКР-11,</p>	РГ 5С, (РГ 5А), (РГ 5В)

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
1.25 рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижным спутниковым службам в соответствии с Резолюцией 231 [COM6/21] (ВКР-07);			
Резолюция [COM6/21] (ВКР-07) Дополнительные распределения подвижной спутниковой службе при уделении особого внимания полосам между 4 ГГц и 16 ГГц	РГ 4С	<i>решает предложить МСЭ-R</i> завершить для ВКР-11 исследования возможных полос для новых распределений подвижной спутниковой службе в направлениях Земля-космос и космос-Земля при уделении особого внимания диапазону 4–16 ГГц с учетом совместного использования частот и совместимости без наложения необоснованных ограничений для существующих служб в этой полосе,	ИК1, ИК3, ИК5, ИК6, ИК7
2 в соответствии с Резолюцией 28 (Пересм. ВКР-03) рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, 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);			
Резолюция 28 (Пересм. ВКР-03) Пересмотр ссылок на текст Рекомендаций МСЭ-R, включенных в Регламент радиосвязи посредством ссылки	ПСК11-2	<i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i> представлять ПСК, непосредственно предшествующему каждой ВКР, список, для внесения в Отчет ПСК, тех Рекомендаций МСЭ-R, содержащих включенные посредством ссылки тексты, которые были пересмотрены или утверждены со времени предыдущей ВКР либо могут быть пересмотрены к началу следующей ВКР,	—
Резолюция 27 (Пересм. ВКР-07) Включение текстов в Регламент радиосвязи посредством ссылки	ПСК11-2	<i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i> 1 довести настоящую Резолюцию до сведения Ассамблеи радиосвязи и исследовательских комиссий МСЭ-R; 2 выявить положения и примечания Регламента радиосвязи, содержащие ссылки на Рекомендации МСЭ-R, и представить предложения по любым дальнейшим действиям для рассмотрения на второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК), а также для их включения в Отчет Директора для следующей ВКР; 3 выявить положения и примечания Регламента радиосвязи, содержащие ссылки на Резолюции ВКР, которые содержат ссылки на Рекомендации МСЭ-R, и представить предложения по любым дальнейшим действиям для рассмотрения второй сессией Подготовительного собрания к конференции (ПСК), а также для их включения в Отчет Директора для следующей ВКР,	—

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
4 в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;			
<p>Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Общее рассмотрение Резолюций и Рекомендаций всемирных административных радиоконференций и всемирных конференций радиосвязи</p>	<p>ПСК11-2</p>	<p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>1 провести общее рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций и после консультаций с Консультативной группой по радиосвязи, председателями исследовательских комиссий по радиосвязи и их заместителями представить на рассмотрение второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК) отчет по пунктам 1 и 2 раздела <i>решает</i> с указанием любых соответствующих пунктов повестки дня;</p> <p>2 в сотрудничестве с председателями исследовательских комиссий по радиосвязи включить в вышеупомянутый отчет отчеты о ходе исследований МСЭ-R по вопросам, которые требовали изучения в соответствии с Резолюциями и Рекомендациями предыдущих конференций, но которые не были включены в повестки дня двух предстоящих конференций,</p> <p><i>предлагает Подготовительному собранию к конференции</i></p> <p>включить в свой отчет результаты общего рассмотрения Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций на основе вкладов, представленных ПСК администрациями в целях содействия последующей деятельности на будущих ВКР,</p>	<p>—</p>
7 рассмотреть возможные изменения во исполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей" в соответствии с Резолюцией 86 (Пересм. ВКР-07);			
<p>Резолюция 86 (Пересм ВКР-07)</p> <p>Выполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции</p>	<p>РГ 4А (технические аспекты)</p> <p>СК (регламентарные и процедурные аспекты)</p>	<p><i>решает предложить будущим всемирным конференциям радиосвязи</i></p> <p>1 рассматривать любые предложения, связанные с недостатками и улучшениями содержащихся в Регламенте радиосвязи процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся космических служб, которые были выявлены либо Комитетом, включившим их в Правила процедуры, либо администрациями или Бюро радиосвязи, в зависимости от конкретного случая;</p> <p>2 обеспечивать, чтобы эти процедуры и связанные с ними приложения Регламента радиосвязи в максимально возможной степени отражали последние технические достижения,</p>	<p>РГ 7В, РГ 7С, (РГ 4С)</p>

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
8.1 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи:			
8.1.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-07;			
<p>Вопрос А: Защита служб радиосвязи от помех</p> <p>Резолюция 63 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Защита служб радиосвязи от помех, создаваемых излучением радиоволн от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) оборудования</p>	<p>ИК1</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>что для обеспечения достаточной защиты служб радиосвязи необходимо изучить ограничения, налагаемые на излучение радиоволн от ПНМ оборудования в полосах частот, определенных в Регламенте радиосвязи для такого использования, и за их пределами,</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>в сотрудничестве с СИСПР продолжить свои исследования, относящиеся к излучению радиоволн от ПНМ оборудования в полосах частот, определенных в Регламенте радиосвязи для такого использования, и за их пределами, для того чтобы обеспечить достаточную защиту служб радиосвязи, причем первоочередное внимание должно быть уделено завершению исследований, которые позволили бы СИСПР определить в Публикации 11 предельные уровни излучения радиоволн от ПНМ оборудования во всех полосах, предназначенных в Регламенте радиосвязи для использования такого оборудования,</p> <p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>1 довести настоящую Резолюцию до сведения СИСПР;</p> <p>2 представить результаты этих исследований ВКР-11 для рассмотрения.</p>	
<p>Вопрос В: Обновление графы "Примечание" в Таблицах Статьи 9А Приложения 30А и Статьи 11 Приложения 30 к Регламенту радиосвязи</p> <p>Резолюция 547 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Обновление графы "Примечания" в Таблицах Статьи 9А Приложения 30А и Статьи 11 Приложения 30 к Регламенту радиосвязи</p>	<p>ИК4</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>что в целях сокращения числа затронутых и затрагивающих администраций или сетей Бюро должно провести необходимый анализ после любых изменений характеристик и аннулирования присвоений, содержащихся в Таблицах 1А и 1В Статьи 9А Приложения 30А и в Таблицах 2, 3 и 4 Статьи 11 Приложения 30,</p> <p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>представить отчет ВКР-11 и последующим всемирным конференциям радиосвязи о результатах выполнения настоящей Резолюции с целью обновления графы "Примечания" в Таблицах Статьи 9А Приложения 30А и Статьи 11 Приложения 30, а также Таблиц, содержащихся в тех же статьях, в которых указаны затронутые или затрагивающие сети, наземные станции или лучи администраций.</p>	

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ¹
<p>Вопрос С: Применения наблюдения Земли</p> <p>Резолюция [COM6/23] (ВКР-07)</p> <p>Использование радиосвязи для применений наблюдения Земли</p>	<p>ИК7</p>	<p><i>решает предложить МСЭ-R</i></p> <p>провести исследования о возможных способах повышения уровня признания существенной роли и глобального значения применений радиосвязи для наблюдения Земли, а также знания и понимания администрациями вопросов использования этих применений для наблюдения Земли и связанных с этим благ,</p> <p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>включить результаты этих исследований в свой Отчет для ВКР-11 в целях рассмотрения надлежащих мер во исполнение раздела <i>решает предложить МСЭ-R</i>, выше, отмечая, что цель таких исследований заключается не в обеспечении новых распределений или дополнительной защиты,</p>	
<p>8.1.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и</p>			
<p>8.1.3 о действиях согласно Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07);</p>			
<p>Резолюция 80 (Пересм. ВКР-07)</p> <p>Надлежащее исполнение в отношении применения принципов Устава</p>	<p>—</p>	<p>1 поручить Сектору радиосвязи, в соответствии с п. 1 Статьи 12 Устава, провести исследования процедур, позволяющих осуществлять количественное измерение и анализ применения основных принципов, содержащихся в Статье 44 Устава;</p> <p>2 поручить Радиорегламентарному комитету рассмотреть и обсудить возможные проекты рекомендаций и положений, увязывающих официальные процедуры заявления, координации и регистрации с принципами, содержащимися в Статье 44 Устава и п. 0.3 Преамбулы к Регламенту радиосвязи, и представлять каждой будущей всемирной конференции радиосвязи отчет в отношении настоящей Резолюции;</p> <p>3 поручить Директору Бюро радиосвязи представлять каждой будущей всемирной конференции радиосвязи подробный отчет о ходе работы и о действиях, предпринятых по настоящей Резолюции,</p>	<p>ИК4</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15

В прилагаемой Таблице содержится информация о распределении подготовительной работы МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-15, в соответствии с предложениями, содержащимися в Резолюции **806 [СОМ6/22] (ВКР-07)**. Она включает записи для определения "ответственных групп" и "участвующих групп" МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-11.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Все необходимые регламентарные и процедурные исследования по соответствующим пунктам повестки дня будут осуществляться Специальным комитетом по регламентарным и процедурным вопросам (СК) на основе предложений, поступающих от членов МСЭ и соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в следующей Таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в Документе СРМ11-1/1, и подлежат рассмотрению и утверждению соответствующими исследовательскими комиссиями на их следующем собрании.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Ответственным группам предлагается на регулярной основе информировать участвующие группы о ходе работы и о результатах проводимых ими исследований.

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ²
1		предпринять соответствующие действия в отношении срочных вопросов, конкретно поставленных ВКР-11;	
2		на основе предложений администраций и Отчета Подготовительного собрания к Конференции, с учетом результатов ВКР-11, рассмотреть следующие вопросы и предпринять соответствующие действия в отношении следующих пунктов:	
2.1		рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра в службе радиоопределения для обеспечения эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС) в несегрегированном воздушном пространстве;	
	РГ 5В	потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра в службе радиоопределения для обеспечения эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС) в несегрегированном воздушном пространстве	–

² Участвующей группой может быть либо группа, вносящая вклад по конкретному пункту повестки дня, либо заинтересованная группа, которая продолжит работу по конкретному вопросу и будет действовать надлежащим образом.

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ²
2.2 рассмотреть использование полосы 5091–5150 МГц фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) (ограниченной фидерными линиями сетей НГСО подвижной спутниковой службы) в соответствии с Резолюцией 114 (Пересм. ВКР-03) ;			
<p>Резолюция 114 (Пересм. ВКР-03) Исследование совместимости между новыми системами воздушной радионавигационной службы и фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) (ограниченной фидерными линиями негеостационарных подвижных спутниковых систем подвижной спутниковой службы) в полосе частот 5091–5150 МГц</p>	<p>РГ 4А</p>	<p><i>решает,</i></p> <p>1 что администрации, выдающие разрешения на работу станций, обеспечивающих фидерные линии для систем НГСО ПСС в полосе частот 5091–5150 МГц, должны принимать меры, чтобы эти станции не создавали вредных помех станциям воздушной радионавигационной службы;</p> <p>2 что распределение воздушной радионавигационной службе и фиксированной спутниковой службе в полосе частот 5091–5150 МГц должно быть пересмотрено на будущей компетентной конференции до 2018 года;</p> <p>3 что должны быть проведены исследования совместимости между новыми системами воздушной радионавигационной службы и системами фиксированной спутниковой службы, обеспечивающими фидерные линии систем НГСО ПСС (Земля–космос),</p> <p><i>предлагает МСЭ-R</i></p> <p>изучить технические и эксплуатационные вопросы, относящиеся к совместному использованию этой полосы новыми системами воздушной радионавигационной службы и системами фиксированной спутниковой службы, обеспечивающими фидерные линии систем НГСО ПСС (Земля-космос),</p>	<p>–</p>
3 рассмотреть в соответствии с Резолюцией 28 (Пересм. ВКР-03) пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, 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) ;			
<p>Резолюция 28 (Пересм. ВКР-03) Пересмотр ссылок на текст Рекомендаций МСЭ-R, включенных в Регламент радиосвязи посредством ссылки</p>	<p>–</p>	<p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>представлять ПСК, непосредственно предшествующему каждой ВКР, список, для внесения в Отчет ПСК, тех Рекомендаций МСЭ-R, содержащих включенные посредством ссылки тексты, которые были пересмотрены или утверждены со времени предыдущей ВКР либо могут быть пересмотрены к началу следующей ВКР,</p>	<p>–</p>

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ²
Резолюция 27 (Пересм. ВКР-07) Включение текстов в Регламент радиосвязи посредством ссылки	–	<p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>1 довести настоящую Резолюцию до сведения Ассамблеи радиосвязи и исследовательских комиссий МСЭ-R;</p> <p>2 выявить положения и примечания Регламента радиосвязи, содержащие ссылки на Рекомендации МСЭ-R, и представить предложения по любым дальнейшим действиям для рассмотрения на второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК), а также для их включения в Отчет Директора для следующей ВКР;</p> <p>3 выявить положения и примечания Регламента радиосвязи, содержащие ссылки на Резолюции ВКР, которые содержат ссылки на Рекомендации МСЭ-R, и представить предложения по любым дальнейшим действиям для рассмотрения второй сессией Подготовительного собрания к конференции (ПСК), а также для их включения в Отчет Директора для следующей ВКР,</p>	–
4 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями конференции;			
5 в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;			
Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07) Общее рассмотрение Резолюций и Рекомендаций всемирных административных радиоконференций и всемирных конференций радиосвязи	–	<p><i>порукает Директору Бюро радиосвязи</i></p> <p>1 провести общее рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций и после консультаций с Консультативной группой по радиосвязи, председателями исследовательских комиссий по радиосвязи и их заместителями представить на рассмотрение второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК) отчет по пунктам 1 и 2 раздела <i>решает</i> с указанием любых соответствующих пунктов повестки дня;</p> <p>2 в сотрудничестве с председателями исследовательских комиссий по радиосвязи включить в вышеупомянутый отчет отчеты о ходе исследований МСЭ-R по вопросам, которые требовали изучения в соответствии с Резолюциями и Рекомендациями предыдущих конференций, но которые не были включены в повестки дня двух предстоящих конференций,</p> <p><i>предлагает Подготовительному собранию к конференции</i></p> <p>включить в свой отчет результаты общего рассмотрения Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций на основе вкладов, представленных ПСК администрациями в целях содействия последующей деятельности на будущих ВКР,</p>	–
6 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции, и принять необходимые меры;			
7 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи;			

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-15

Тема	Ответственная группа	Действия, которые следует предпринять группе	Участвующая группа ²
8 рассмотреть возможные изменения во исполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции "Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей" в соответствии с Резолюцией 86 (Пересм. ВКР-07) ;			
Резолюция 86 (Пересм. ВКР-07) Выполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции	—	<i>решает предложить будущим всемирным конференциям радиосвязи</i> 1 рассматривать любые предложения, связанные с недостатками и улучшениями содержащихся в Регламенте радиосвязи процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся космических служб, которые были выявлены либо Комитетом, включившим их в Правила процедуры, либо администрациями или Бюро радиосвязи, в зависимости от конкретного случая; 2 обеспечивать, чтобы эти процедуры и связанные с ними приложения Регламента радиосвязи в максимально возможной степени отражали последние технические достижения,	—
9 в соответствии со Статьей 7 Конвенции:			
9.1 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-11;			
9.2 рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР,			

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Круг ведения Объединенной целевой группы 5-6

Исследования об использовании полосы 790–862 МГц применениями подвижной службы и другими службами с первичным распределением

Первая сессия Подготовительного собрания к конференции для ВКР-11 (ПСК11-1),

учитывая,

- a) что ВКР-07 рекомендовала включить в повестку дня ВКР-11 вопрос (пункт 1.17 повестки дня), чтобы рассмотреть результаты исследования совместного использования частот подвижной службой и другими службами в полосе 790–862 МГц в Районах 1 и 3 в соответствии с Резолюцией [СОМ4/13] (ВКР-07) с целью обеспечения надлежащей защиты служб, которым распределена данная полоса частот;
- b) что полоса 790–862 МГц распределена в настоящее время радиовещательной, фиксированной, воздушной радионавигационной (п. 5.312) и подвижной службам на первичной основе;
- c) что п. 5.319 предусматривает распределение в полосе 790–862 МГц для подвижных спутниковых служб на вторичной основе;
- d) что Резолюция [СОМ4/13] (ВКР-07) содержит решение о проведении исследования совместного использования частот в Районах 1 и 3 в полосе 790–862 МГц подвижной службой и другими службами с целью защиты служб, которым в настоящее время распределена эта полоса частот;
- e) что Соглашение GE06 содержит положения для наземной радиовещательной службы и других наземных служб, План для цифрового телевидения и Список других наземных служб с распределением на первичной основе;
- f) что необходимо обеспечивать надлежащую защиту, в частности, наземных служб телевизионного радиовещания и других систем в этой полосе частот;
- g) что ПСК11-1 учредила Объединенную целевую группу (ОЦГ 5-6) для рассмотрения пункта 1.17 повестки дня ВКР-11,

решает, что Объединенная целевая группа 5-6 будет

проводить исследования совместного использования частот в Районах 1 и 3 в полосе 790–862 МГц подвижной службой и другими службами с целью защиты служб, которым в настоящее время распределена эта полоса частот;

далее решает

- 1 что организация работы ОЦГ 5-6 будет обеспечиваться, по мере возможности, на основе переписки с максимальным использованием современных средств связи;
- 2 что собрания ОЦГ 5-6 будут планироваться таким образом, чтобы они не совпадали с графиком проведения регулярных собраний соответствующих рабочих групп 5-й и 6-й Исследовательских комиссий, но могут планироваться в сроки и в местах, близкие к срокам и местам проведения собраний этих рабочих групп, чтобы облегчить делегациям участие в их работе;
- 3 что ОЦГ 5-6 не будет сама разрабатывать Рекомендации МСЭ-R. Любые необходимые Рекомендации будут разрабатываться и приниматься в рамках 5-й Исследовательской комиссии или 6-й Исследовательской комиссии;

4 что ОЦГ 5-6 не должна будет направлять результаты своих исследований другим рабочим группам, но другие заинтересованные рабочие группы могут обращаться к ней с запросами о предоставлении любой требуемой информации, касающейся, в частности, технических характеристик и целей в отношении помех;

5 что работа ОЦГ 5-6 будет завершена в соответствии с графиком, установленным ПСК11-1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Предлагаемая детальная структура проекта Отчета ПСК для ВКР-11

См. <http://www.itu.int/ITU-R/study-groups/docs/ties/rcpm-strcuture-report-wrc-11-end.doc>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Организация работы Специального комитета (для сведения)

Специальный комитет под председательством г-на М. Газаль (Ливан, адрес электронной почты 1: ghazal@ties.itu.int, адрес электронной почты 2: mghazal@intracom.net.lb) организует работу в рамках этого нового исследовательского цикла подготовки к ВКР-11 следующим образом:

В целях повышения экономической эффективности Специальный комитет создал Рабочую группу Специального комитета под председательством г-на М. Газаль, которая будет проводить свои собрания на английском языке без устного перевода в течение одной недели в 2008 году и в 2009 году после проведения блока собраний исследовательских комиссий в сентябре, октябре и ноябре.

Полномочия этой Рабочей группы заключаются в подготовке работы Специального комитета в отношении пунктов повестки дня ВКР-11, которые входят в круг ответственности непосредственно Специального комитета, и в информировании групп МСЭ-R, отвечающих за другие вопросы повестки дня ВКР-11, определенных на первой сессии ПСК-11, чтобы обеспечить регламентарную поддержку их подготовительной работе в отношении этих других вопросов повестки дня ВКР-11.

В целях повышения эффективности этой поддержки, оказываемой другим рабочим группам, Специальный комитет назначил Докладчиков по каждому пункту повестки дня, которые будут отвечать за координацию регламентарной поддержки по этим пунктам повестки дня. Эта задача в предварительном порядке поручена заместителям Председателя Специального комитета и распределяется следующим образом:

Г-н Р. Х.С. Кушваха (IND), (эл. почта: rjs_kushvaha@rediffmail.com)	пункты 1.3, 1.4 и 1.10 повестки дня ВКР-11 (Глава 1);
Г-н Т. Кадыров (RUS), (эл. почта: kadyrov@geyser.ru)	пункты 1.14, 1.15, 1.21 и 1.23 повестки дня ВКР-11 (Глава 2);
Г-н Л. Олсон (USA), (эл. почта: larry.olson@fcc.gov)	пункты 1.5, 1.8, 1.17, 1.20, 1.22 повестки дня ВКР-11 (Глава 3);
Г-н Б. Сури-Лавернь (F) (эл. почта: soury-lavergne@anfr.fr)	пункты 1.11, 1.12, 1.16, 1.24 повестки дня ВКР-11 (Глава 4) и 1.2 (Глава 6);
Г-н Т. Шафи (IRN) (эл. почта: shafiee@cra.ir)	пункты 1.7, 1.13, 1.18, 1.25, 7 повестки дня ВКР-11 (Глава 5);
Г-н Дж. Идан Нквеле (GAB) (эл. почта: artel@inet.ga)	пункты 1.6 повестки дня ВКР-11 (Глава 4) и 1.19, 2, 4 (Глава 6);
Г-н П.В. Гиудичи (CVA) (эл. почта: dirtecct@vatiradio.va)	пункты 1.9 повестки дня ВКР-11 (Глава 1) и 8.1, 8.2 (Глава 6).

Сам Специальный комитет проведет свое собрание в конце 2010 года в целях рассмотрения регламентарной части работы над проектом Отчета ПСК, подготовленного рабочими группами, и завершения работы над проектом Отчета ПСК в отношении пунктов повестки дня, входящих в круг его ответственности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Председатель, заместители Председателя и Докладчики по главам

Председатель, ПСК

Mr A. NALBANDIAN (г-н А. НАЛБАНДЯН)
Министерство транспорта и связи
ул. Налбандяна, 28
375010 ЕРЕВАН
Армения (Республика)

Тел.: +41 79 7721180
Факс: +41 79 7721180
Эл. почта: albert.nalbandian@ties.itu.int

Заместители Председателя, ПСК

Mr K. ABDELKADER (г-н К. АБДЕЛЬКАДЕР)
Agence Nationale des Fréquences
12, rue d'Angleterre
1030 Tunis
Tunisia

Тел.: +216 71 359373
Факс: +216 71 323233
Эл. почта: anfr@com.tn

Mr A. FREDERICH (г-н А. ФРЕДЕРИК)
National Post and Telecom Agency (PTS)
Box 5398
102 49 Stockholm
Sweden

Тел.: +46 7 0853 7879
Факс: +46 7 0867 85505
Эл. почта: anders.frederich@pts.se

Mr V. GLUSHKO (г-н В. ГЛУШКО)
"ГЕЙЗЕР"
Научно-производственное объединение
ул. Вольная, 13
105118 Москва
Российская Федерация

Тел.: +7 495 7846330
Факс: +7 495 7718734
Эл. почта: glushko@geyser.ru

Mr J.J. MASSIMA LANDJI
(г-н Ж. Ж. МАССИМА ЛАНДЖИ)
Agence de Régulation des
Télécommunications (ARTEL)
B.P. 50 000
LIBREVILLE
Gabonese Republic

Тел.: +241 76821
Тел.: +41 79 3669408 (моб.)
Факс: +241 72172
Эл. почта: landjimassima@yahoo.fr

Ms S. TAYLOR (г-жа С. ТЭЙЛОР)
TT&C
P.O. Box 3270
Stafford, VA 22555
United States of America

Тел.: +1 540 6597222
Факс: +1 540 6580189
Эл. почта: shaylat@teleregs.com

Докладчики по главам

Глава 1

Mr C. RISSONE (Г-н Ш. РИССОН)
Agence Nationale des Fréquences
Technopole Brest-Iroise
CS 13829
29238 Brest
France

Тел.: +33 298341235
Тел.: +33 683812303 (моб.)
Факс: +33 298341220
Эл. почта: rissone@anfr.fr

Глава 2

Mr T. KADYROV (Г-н Т. КАДЫРОВ)
"ГЕЙЗЕР"
ул. Вольная, 13
105118 Москва
Российская Федерация

Тел.: +7 495 7846330
Факс: +7 495 7718734
Эл. почта: kadyrov@geyser.ru

Глава 3

Mr N.A. ALRASHEDI (Г-н Н.А. АЛЬ-РАШЕДИ)
Spectrum Affairs
P.O. Box 26662
Abu Dhabi
United Arab Emirates

Тел.: +41 79 538 3857
Факс: +97 12 611 8484
Эл. почта: naser.alrashedi@tra.ae

Глава 4

Mr J.E. ZUZЕК (Г-н Дж.Е. ЗУЗЕК)
NASA
Remote Sensing Spectrum Program Manager
21000 Brookpark Rd. MS 54-2
Cleveland, OH 44135
United States of America

Тел.: +1 216 433 3469
Тел.: +1 440 319 1309 (моб.)
Факс: +1 216 977 7444
Эл. почта: john.e.zuzek@nasa.gov

Глава 5

Mr M. ABE (Г-н М. АБЕ)
KDDI Corporation
2-3-2 Nishishinjuku
Shinjuku-ku
163-8003 Tokyo
Japan

Тел.: +81 3 3347 5139
Тел.: +81 80 5066 9892
Факс: +81 3 3347 5965
Эл. почта: mu-abe@kddi.com

Глава 6

Mr J.J. MASSIMA LANDJI
(Г-н Ж. Ж. МАССИМА ЛАНДЖИ)
(см. выше)