



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Дополнительный документ 1 к
Административному циркуляру
СА/171

19 декабря 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи

Предмет: Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-11

Введение

На своей сессии 2008 года Совет МСЭ принял Резолюцию 1291 (см. Документ C08/89), в которой содержится, в том числе, повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2011 года (ВКР-11).

Принимая во внимание эту резолюцию и результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК11-1), Руководящий комитет ПСК-11 провел 24 ноября 2008 года собрание для анализа подготовки проекта Отчета ПСК для ВКР-11. Участвовать в собрании было предложено председателям исследовательских комиссий МСЭ-R, ККТ и ответственных групп.

Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-11

На основании Резолюции 1291 (C08), Резолюции МСЭ-R 2-5 и возможности арендовать МЦКЖ было решено провести вторую сессию ПСК-11 (ПСК11-2) в Женеве 14–25 февраля 2011 года. Также было решено, что окончательные тексты проекта ПСК должны быть получены от ответственных групп Докладчиками по главам ПСК-11 (копия направляется в Бюро) к **16 июля 2010 года**.

Собрание Управляющей группы ПСК-11 пройдет в Женеве **26–30 июля 2010 года** для консолидации проекта текстов ПСК, полученных от ответственных групп, в проект Отчета ПСК.

Предусматривается, что в четвертом квартале 2010 года пройдет собрание Специального комитета.

Ввиду примечания 2 в Приложении 8 к Административному циркуляру СА/171 и согласованной структуры исследовательских комиссий МСЭ-R руководящий комитет ПСК-11 обновил таблицу распределения подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11, как указано в Приложении 1.

Предлагаемая детальная структура проекта Отчета ПСК для ВКР-11 была в соответствии с этим пересмотрена, и с ней можно ознакомиться на веб-сайте МСЭ по следующему адресу:

<http://www.itu.int/oth/R0A0A000001>.

В соответствии с разделом 2.5 Приложения 1 к Резолюции МСЭ-R 2-5 Руководящий комитет ПСК-11 и Бюро хотели бы напомнить, что резюме по каждому пункту повестки дня ВКР-11 должно на регулярной основе разрабатываться соответствующей ответственной группой. Резюме должны представляться в форме отчетов о ходе ведущихся подготовительных исследований, и они будут использоваться Бюро для информирования региональных групп о ходе работ в течение исследовательского цикла ВКР. Окончательные резюме будут подготовлены ответственными группами и включены в окончательный проект текстов ПСК.

С подробной информацией относительно подготовительных исследований МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-11 можно ознакомиться на следующей веб-странице МСЭ:
<http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm-wrc-11-studies>.

Бюро хотело бы воспользоваться предоставленной возможностью и подчеркнуть важность того, чтобы все соответствующие группы при подготовке проекта текстов ПСК использовали [издание Регламента радиосвязи 2008 года](#).

В Приложении 2 приведены обновленные контактные данные по Председателю, заместителям Председателя и Докладчикам по главам ПСК.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения:

- | | |
|--------------|--|
| Приложение 1 | Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11 |
| Приложение 2 | Список почтовых адресов Председателя, заместителей Председателя и Докладчиков по главам ПСК-11 |

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- 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

Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-Р для ВКР-11

В прилагаемой Таблице содержится обновленная информация о распределении подготовительной работы МСЭ-Р по пунктам повестки дня ВКР-11. Она включает записи для определения "ответственных групп" и "участвующих групп" МСЭ-Р 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-Р.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Ответственным группам предлагается на регулярной основе информировать участвующие группы о ходе работы и о результатах проводимых ими исследований.

Распределение подготовительной работы МСЭ-Р для ВКР-11			
Пункт повестки дня ВКР-11	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Участвующая группа¹
1.1	26 (Пересм. ВКР-07)	–	–
1.2	951 (Пересм. ВКР-07)	РГ 1В	РГ 4А, РГ 4С, РГ 5А, РГ 6А, (ИК3), (РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 7А), (РГ 7В), (РГ 7С)
1.3	421 (ВКР-07)	РГ 5В	РГ 4А, РГ 4С, (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7Д)
1.4	413 (Пересм. ВКР-07)	РГ 5В	РГ 4С, РГ 6А, (РГ 3К)
	417 (ВКР-07)		РГ 4С
	420 (ВКР-07)		РГ 4С, РГ 7Д, (РГ 3М)
1.5	954 (ВКР-07)	РГ 5С ²	РГ 5А, РГ 6А, (РГ 4А), (РГ 4С), (РГ 6В), (РГ 6С), (РГ 7В), (РГ 7Д)
1.6	950 (Пересм. ВКР-07)	РГ 1А ³	РГ 7С, РГ 7Д, (РГ 3М)
	955 (ВКР-07)	РГ 1А	РГ 5С, РГ 7В, (РГ 3М)
1.7	222 (Пересм. ВКР-07)	РГ 4С	РГ 5С, (РГ 4В), (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7Д)
1.8	731 (ВКР-2000)	РГ 5С	РГ 7С, РГ 7Д, (РГ 1А), (РГ 4А)
	732 (ВКР-2000)		РГ 7В, (РГ 1А), (РГ 4А)

¹ Участвующей группой МСЭ-Р 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.

² ПРИМЕЧАНИЕ. – Эта работа должна проводиться на основе требований, разработанных ИК6.

³ ПРИМЕЧАНИЕ. – Эта работа должна проводиться на основе требований, разработанных ИК7.

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-11			
Пункт повестки дня ВКР-11	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Участвующая группа¹
1.9	351 (Пересм. ВКР-07)	РГ 5В	–
1.10	357 (ВКР-07)	РГ 5В	РГ 6А, (РГ 4С), (РГ 5А), (РГ 5С), (РГ 7В), (РГ 7С), (РГ 7Д)
1.11	753 (ВКР-07)	РГ 7В	РГ 4А, РГ 5С, (РГ 3М), (РГ 5А)
1.12	754 (ВКР-07)	РГ 7В	РГ 4А, РГ 5В, РГ 5С, (РГ 5А)
1.13	551 (ВКР-07)	РГ 4А	РГ 5С, РГ 6В, (РГ 3М), (РГ 4В), (РГ 5А), (РГ 6А), (РГ 7Д)
1.14	611 (ВКР-07)	РГ 5В	РГ 6А, (РГ 5А), (РГ 5С), (РГ 7В), (РГ 7Д)
1.15	612 (ВКР-07)	РГ 5В	РГ 5С, РГ 6А, (РГ 3Л), (РГ 5А), (РГ 7А), (РГ 7В), (РГ 7Д)
1.16	671 (ВКР-07)	РГ 7С	(РГ 3Л), (РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 7А)
1.17	749 (ВКР-07)	ОЦГ 5-6	–
1.18	613 (ВКР-07)	РГ 4С	РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, (РГ 3Л), (РГ 4А)
1.19	956 (ВКР-07)	РГ 1В	ИК3, РГ 4А, РГ 4С, РГ 5А, РГ 6А, РГ 7Д, (РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 6С), (РГ 7В), (РГ 7С)
1.20	734 (Пересм. ВКР-07)	РГ 5С	РГ 4А, (РГ 3М), (РГ 5А), (РГ 5В), (РГ 7В), (РГ 7С)
1.21	614 (ВКР-07)	РГ 5В	РГ 4А, (РГ 3М), (РГ 7Д)
1.22	953 (ВКР 07)	РГ 1А	ИК3, РГ 4А, РГ 4В, РГ 4С, РГ 5А, РГ 6А, РГ 7Д, (РГ 1С), (РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 5Д), (РГ 7В), (РГ 7С)
1.23	–	РГ 5А	(РГ 5В), (РГ 5С), (РГ 6А)
1.24	672 (ВКР-07)	РГ 7В	РГ 5С, (РГ 5А), (РГ 5В)
1.25	231 (ВКР-07)	РГ 4С	ИК3, РГ 4А, РГ 5С, РГ 7В, РГ 7С, (РГ 1А), (РГ 5А), (РГ 5В), (РГ 6А), (РГ 7А), (РГ 7Д)
2	28 (Пересм. ВКР-03) 27 (Пересм. ВКР-07)	ПСК11-2	–
4	95 (Пересм. ВКР-07)	ПСК11-2	–
7	86 (Пересм. ВКР-07)	РГ 4А, СК ⁴	РГ 7В, РГ 7С, (РГ 4С)
8.1.1-Вопрос А	63 (Пересм. ВКР-07)	РГ 1А	–
8.1.1-Вопрос В	547 (Пересм. ВКР-07)	РГ 4А	–
8.1.1-Вопрос С	673 (ВКР-07)	ИК7	РГ 7С, (РГ 7В)
8.1.3	80 (Пересм. ВКР-07)	–	РГ 4А

⁴ РГ 4А: технические аспекты, СК: регламентарные и процедурные аспекты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Председатель, заместители Председателя и Докладчики по главам

Председатель, ПСК

г-н А. НАЛБАНДЯН (Mr A. NALBANDIAN)
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

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

Тел.: +216 71 359373
Факс: +216 71 323233
Эл. почта: k.abdelkader@anf.tn

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

Тел.: +46 8 678 5616
Факс: +46 708 53 7879
Эл. почта: anders.jonsson@pts.se

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

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

г-н Ж. Ж. МАССИМА ЛАНДЖИ
(Mr J.J. MASSIMA LANDJI)
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

г-жа Ш. ТЭЙЛОР (Ms S. TAYLOR)
ITT Advanced Engineering & Sciences
2560 Huntington Avenue
ALEXANDRIA, VA 22303
United States of America

Тел.: +1 703 682 4371
Эл. почта: shayla.taylor@itt.com

Докладчики по главам

Глава 1

г-н Ш. РИССОН (Mr S. RISSONE)
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

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

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

Глава 3

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

Тел.: +41 79 538 3857
Факс: +97 12 611 8484
Эл. почта: writngto@hotmail.com

Глава 4

г-н Дж.Е. ЗУЗЕК (Mr J.E. Zuzek)
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

г-н М. АБЕ (Mr M. ABE)
Mitsubishi Electric Corporation
2-7-3 Marunouchi
Chiyoda-ku
TOKYO 100-8310
Japan

Тел.: +81 3 3218 6221
Факс: +81 3 3218 6455
Эл. почта: Abe.Muneo@cj.MitsubishiElectric.co.jp

Глава 6

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