

*Региональный форум МСЭ по развитию для стран Содружества независимых государств (СНГ),
Центральной и Восточной Европы (ЦВЕ), и Балтии
“Сокращение разрыва в области стандартизации ИКТ в развивающихся странах”
Ташкент, Узбекистан, 10-11 июня 2008 г*

*Деятельность
радиорегламентарного
комитета МСЭ*

Б. Нурматов

Заместитель директора Национального Агентства Связи
Кыргызской Республики,
член РРК



Радиорегламентарный комитет (РРК) входит в структуру сектора радиосвязи МСЭ (пп. 43, 82 Устава)

- У 93 1 Радиорегламентарный комитет состоит из избираемых

членов, высококвалифицированных в области радиосвязи и имеющих практический опыт в деле присвоения и использования частот. Каждый член должен иметь хорошие знания о географических, экономических и демографических условиях определенного района мира. Они выполняют свои обязанности в Союзе независимо, но не на постоянной основе.

Полномочная конференция МСЭ тайным голосованием избирает членов РРК (п. 56 Устава).



В настоящее время РРК состоит из 12 членов, избранных на последней Полномочной конференции состоявшейся в Анталии (Турция) в 2006 году. В соответствии с принципом справедливого географического распределения они представляют все пять районов мира. Действующий состав РРК выглядит следующим образом

RRB Members

Julie NAPIER ZOLLER



Chairman

Country: United States
Elected to the RRB: 2006
Chairman: 2008
Vice-Chairman: 2007

Ali R. EBADI



Vice-Chairman

Country: Malaysia
Elected to the RRB: 2006
Vice-Chairman: 2008

Aboubakar ZOURMBA



Country: Cameroon
Elected to the RRB: 2002, 2006
Chairman: 2007

Robert W. JONES



Country: Canada
Elected to the RRB: 2006

RRB Members

Mindaugas ZILINSKAS



Country: Lithuania
Elected to the RRB: 2006

Martine LIMODIN



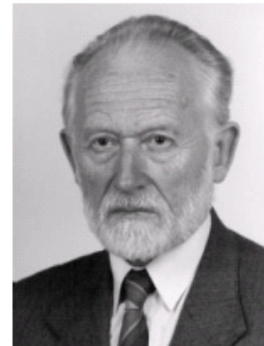
Country: France
Elected to the RRB: 2006

Baiysh NURMATOV



Country: Kyrgyzstan
Elected to the RRB: 2006

Wladyslaw MORON



Country: Poland
Elected to the RRB: 2002, 2006

RRB Members

Hassan LEBBADI



Country: Morocco
Elected to the RRB: 2002, 2006

Shola TAYLOR



Country: Nigeria
Elected to the RRB: 2002, 2006
Chairman: 2005
Vice-Chairman: 2004

Shahzada Alam MALIK



Country: Pakistan
Elected to the RRB: 2006

P.K. GARG



Country: India
Elected to the RRB: 2006

- 
- У 94 2 Функции Радиорегламентарного комитета заключаются в следующем:

 - У 95 а) утверждение Правил процедуры, включающих технические характеристики, в соответствии с Регламентом радиосвязи и с любыми решениями, которые могут быть приняты компетентными конференциями радиосвязи. Правила процедуры используются директором и Бюро при применении Регламента радиосвязи для регистрации частотных присвоений, заявленных Государствами-Членами. Правила процедуры разрабатываются прозрачным образом и открыты для комментариев администраций, а, в случае сохраняющихся разногласий, вопрос передается на следующую всемирную конференцию радиосвязи;



К 140 ПК-02

В дополнение к обязанностям, указанным в Статье 14 Устава, Комитет:

- 1) рассматривает отчеты директора Бюро радиосвязи по исследованиям вредных помех, осуществленным по просьбе одной или нескольких заинтересованных администраций, и формулирует необходимые рекомендации;
- 2) рассматривает, кроме того, независимо от Бюро радиосвязи, по просьбе одной или нескольких заинтересованных администраций апелляции на решения, принятые Бюро радиосвязи в области частотных присвоений.



Из статьи 13 Регламента радиосвязи (инструкции для Бюро)

- **PP 13.0.1** Комитет разрабатывает то или иное новое Правило процедуры только в случаях, когда существует явная потребность в таком Правиле при наличии надлежащего обоснования. В отношении всех этих Правил Комитет должен представить на рассмотрение предстоящей всемирной конференции радиосвязи необходимые изменения к Регламенту радиосвязи с целью облегчения устранения таких затруднений или несовместимостей, а также должен включить свои предложения в Отчет директора на следующей всемирной конференции радиосвязи. (ВКР-03)
- **PP 13.0.2** Если указанная потребность согласно п. **13.0.1** не определена, Комитет также должен представить на рассмотрение предстоящей всемирной конференции радиосвязи необходимые изменения к Регламенту радиосвязи с целью облегчения устранения таких затруднений или несовместимостей. (ВКР-03)



Директор Бюро радиосвязи

- К 167 2) в отношении Радиорегламентарного комитета:
- К 168
 - a) готовит и представляет проект Правил процедуры для утверждения Радиорегламентарным комитетом; они включают, среди прочего, методы расчета и данные, необходимые для применения положений Регламента радиосвязи;
- К 169 ПК-98 ПК-02
 - b) распространяет среди всех Государств-Членов Правила процедуры Комитета, собирает комментарии, представленные администрациями по данному вопросу, и передает их в Радиорегламентарный комитет;
- К 174
 - g) исполняет обязанности исполнительного секретаря Комитета;



РЕЗОЛЮЦИЯ 119
(пересм. Анталия, 2006 г.)

Методы, направленные на повышение эффективности и результативности Радиорегламентарного комитета

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Анталия 2006 г.),

решает поручить Радиорегламентарному комитету

- 1 продолжать периодически рассматривать свои методы работы и свои внутренние процессы и разрабатывать соответствующие изменения своих методов и процессов принятия решений, а также повышать их эффективность в целом для достижения более высокой степени прозрачности и представлять отчет о достигнутых результатах следующей ВКР через директора Бюро радиосвязи (БР);



РЕЗОЛЮЦИЯ 80

(пересм. ВКР-07)

Надлежащее исполнение в отношении применения принципов Устава

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007 г.),

решает

- 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;



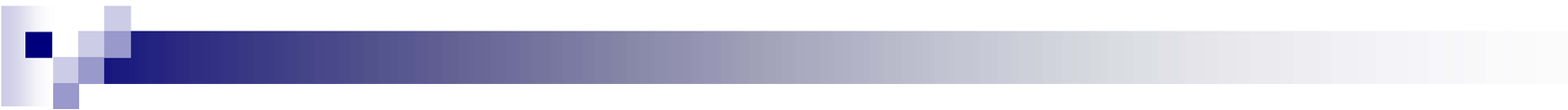
РЕЗОЛЮЦИЯ [СОМ5/8] (ВКР-07)

Выполнение решений ВКР-07, относящихся к Приложению 30В к Регламенту радиосвязи

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2007г.)

порукает Радиорегламентарному комитету

- 1 рассмотреть действующие в настоящее время Правила процедуры и произвести необходимый их пересмотр;
- 2 подготовить необходимые правила процедуры для урегулирования возможных несоответствий и сложностей, с которыми Бюро радиосвязи сталкивается при применении Приложения 30В (ВКР-07);
- 3 в соответствии с пп. 13.0.1. и 13.0.2 представить следующей всемирной конференции радиосвязи отчет по любым возможным изменениям Регламента радиосвязи для урегулирования несоответствий и сложностей, которые встречаются при применении процедур Приложения 30В (ВКР-07)



45 заседание (3-7 декабря 2007г.)

- Правила процедуры, касающиеся Регионального соглашения GE-06, циркулярное письмо CCRR/32;
- Обзор и анализ рабочих методов РПК, циркулярное письмо CCRR/33.

46 заседание (4-8 февраля 2008г.)

- Завершение работы над рабочими методами, проект части С Правил процедуры;
- График рассмотрения проектов Правил процедуры.

47 заседание (23-27 июня 2008г.) Рассмотрение:

- CCRR/35, Правила процедуры, касающиеся Регионального соглашения GE-06;
- CCRR/33 (Rev.1) Часть С Правил процедур;
- CCRR/34 Блок проектов Правил процедуры, отражающих решения ВКР-07.

CCRR/34-R
Правила, касающиеся
СТАТЬИ 5 РР

MOD

5.410 ~~См. замечания к Правилам процедуры, касающимся п. 5.409.~~

1 В первом предложении данного положения использование систем тропосферного рассеяния в полосе 2500-2690 МГц в Районе 1 обуславливается применением процедуры п. 9.21. В отношении использования систем тропосферного рассеяния в данной полосе в Районах 2 и 3 такое обязательство отсутствует при условии, что линия полностью расположена в Районах 2 и 3.

2 Следует отметить, что к системам тропосферного рассеяния в Районах 2 и 3 в полосе 2655-2690 МГц также применяются ограничения мощности, установленные в пп. 21.3, 21.4. и 21.5 (см.Таблицу 21-2 Статьи 21). В Таблице 21-2 Статьи 21 также указывается, что ограничения мощности, установленные в пп. 21.3, 21.4. и 21.5, применяются к станциям фиксированной и подвижной служб в Районе 1 в полосе 2670-2690 МГц. Однако, учитывая формулировку п. 21.6 и тот факт, что после удаления распределения ПСС (Земля-космос) из данной полосы на ВКР-07 в Районе 1 отсутствует распределение на первичной основе какой-либо космической службе в полосе 2670-2690 МГц в направлении Земля-космос, Комитет решил, что ограничения мощности, установленные в пп. 21.3, 21.4 и 21.5 в полосе 2670-2690 МГц, применяются только к станциям фиксированной и подвижной служб в Районах 2 и 3.

3 Второе и третье предложения данного положения считаются рекомендациями администрациям, и Бюро не должно предпринимать никаких действий по этим предложениям.

Основание: На ВКР-07 изменено положение п. 5.410 путем объединения содержаний трех бывших положений (пп. 5.409, 5.410 и 5.411), с учетом связанных с ними Правил процедуры (по пп. 5.409, 5.410 и 5.411) Комитет считает, что некоторые части бывших правил процедуры по этим трем положениям все еще уместны. Кроме того, данное Правило устраняет одно несоответствие, которое было привнесено на ВКР-07 (удаление одного распределения без внесения требуемой логически вытекающей поправки в Статью 21).

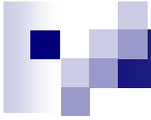
Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2009 года.



Правила процедуры, утвержденные РРК используются Бюро радиосвязи для применения положений Регламента радиосвязи, Региональных соглашений, Резолюций Рекомендаций всемирных и региональных конференций радиосвязи.

Правила процедуры состоят из 3 частей.

- Часть А: Правила, относящиеся к одному или ограниченному числу положений Регламента радиосвязи;
- Часть В: Правила, относящиеся к процедурам, например, к технической проверке;
- Часть С: внутренние методы Комитета.



Благодарю за внимание