



**ПОЛНОМОЧНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

**Addendum 4 к  
Документу 5-R  
5 февраля 2002 года  
Оригинал: русский**

МАРРАКЕШ, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

---

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Записка Генерального секретаря**

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА  
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА**

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, следующую кандидатуру на пост члена Радиорегламентарного комитета:

г-н Байыш НУРМАТОВ (Кыргызская Республика)

Иошио УТСУМИ  
Генеральный секретарь

**Приложение: 1**

- Документы ПК-02 размещены на Web-сайте МСЭ: <http://www.itu.int/plenipotentiary/index.html> •

Бишкек, 23 января 2002 года

Кому: Генеральному секретарю МСЭ

От: Министра транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики

Наш исх.: 01-6/241

Уважаемый господин Генеральный секретарь,

Имею честь сообщить Вам, что Кыргызская Республика выдвигает кандидатом в члены Радиорегламентарного комитета МСЭ Байыша Нурматова – заместителя директора Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики.

Б. Нурматов является высококвалифицированным специалистом в области использования радиочастотного спектра. Им практически создана система управления использованием радиочастотного спектра в республике. Он возглавлял Кыргызскую делегацию на ряде последних Всемирных конференций радиосвязи, Ассамблей радиосвязи, Всемирных конференций по развитию электросвязи.

Он активно участвует в работе региональной организации по электросвязи (Региональное содружество в области связи – РСС), где в течение ряда лет является членом комиссии по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС в радиосвязи.

Он также принимает активное участие в деятельности МСЭ, в частности, в работе 1-й Исследовательской комиссии радиосвязи. Он является экспертом, лектором-консультантом МСЭ по вопросам управления использованием спектра.

Кандидат технических наук, имеет большое количество научных публикаций и изобретений.

Принимая во внимание глубокие профессиональные знания, большой опыт в вопросах практического управления радиочастотным спектром, а также знание специфики стран района С, уверен, что Б. Нурматов, будучи избран в члены Радиорегламентарного комитета, сможет внести достойный вклад в решение задач, стоящих перед Радиорегламентарным комитетом МСЭ.

С уважением,

К. Жумалиев  
Министр транспорта и коммуникаций  
Кыргызской Республики

Приложение: Curriculum vitae г-на Байыша Нурматова

## CURRICULUM VITAE

**Фамилия:** НУРМАТОВ  
**Имя:** Байыш  
**Дата рождения:** 18 февраля 1947 года  
**Гражданство:** Кыргызская Республика  
**Семейное положение:** женат, двое детей  
**Официальная должность:** Заместитель директора Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики  
**Рабочий адрес:** Кыргызстан, 720005, г. Бишкек, ул. Байтик Батыра, 7-в  
**Тел.:** +996 312544103  
**Факс:** +996 312544105

### Образование:

1975–1978 Аспирантура при Московском электротехническом институте связи  
Диплом кандидата технических наук  
1965–1970 Московский электротехнический институт связи  
Диплом радиоинженера

### Профессиональная карьера:

1997 – по настоящее время Государственное агентство связи при Правительстве Кыргызской Республики, заместитель директора  
1995–1997 Государственная инспекция электросвязи Министерства связи Кыргызской Республики, директор  
1979–1995 Кыргызский технический университет: декан факультета (1992), доцент (1989), старший преподаватель (1982), преподаватель  
1970–1975 Управление радиорелейных магистралей и радиовещания Кыргызского Министерства связи: старший инженер (1973), инженер

### Деятельность на национальном уровне

Область текущей работы д-ра Б. Нурматова: Национальное управление использованием радиочастотного спектра, лицензирование, сертификация, государственный надзор в области телекоммуникаций.

- Руководил разработкой Закона Кыргызской Республики "Об электрической и почтовой связи"(принят в 1998 году).
- Руководил разработкой главы Закона Кыргызской Республики "Кодекс об административной ответственности", определяющей ответственность за правонарушения в области связи (принят в 1998 году).
- Руководил разработкой Национальной таблицы распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики (утверждена в 1998 году).

- Руководил разработкой 11 нормативных документов национального уровня в области использования радиочастотного спектра (утверждены в 1998–1999 годах).
- Разработал модель определения ежегодной платы за спектр на основе применения экономических стимулов (применяется в Кыргызской Республике с января 1999 года).

За вклад в развитие электросвязи награжден медалью Кыргызской Республики "Данк"(Слава).

### **Деятельность на региональном уровне**

Д-р Нурматов активно участвует в работе региональной организации по электросвязи стран СНГ – Регионального содружества в области связи (РСС).

- В течение ряда лет д-р Б. Нурматов является членом комиссии РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС РЭС.
- Выступал с докладами по использованию экономических стимулов регулирования использования радиочастотного спектра:
  - на заседаниях Комиссии РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС РЭС;
  - на XXII заседании Глав администраций связи стран – членов РСС (Баку, 1999);
  - на Международном конгрессе "Развитие телекоммуникаций и построение информационного общества в странах СНГ"(Санкт-Петербург, 2001).

Учитывая глубокие профессиональные знания, большой опыт в вопросах практического управления использованием радиочастотным спектром, а также знание специфики стран Района С, главы Администраций связи стран – членов РСС на своем 26-м заседании (декабрь 2001, Москва) поддержали выдвижение кандидатуры Б. Нурматова в члены Радиорегламентарного комитета МСЭ.

### **Деятельность на международном уровне**

- Д-р Б. Нурматов был главой делегации Кыргызской Республики на ВКРЭ-98, ВКР-95, ВКР-97, ВКР-2000, на Ассамблеях радиосвязи 1997, 2000 гг., делегатом на ПК-98.
- По предложению Б. Нурматова (вклад Кыргызской Республики) была принята резолюция ВКРЭ-98 по финансовой поддержке национальных программ управления использованием спектра.
- Разработанная Б. Нурматовым модель определения ежегодных плат за использование спектра на основе экономических стимулов была включена в Отчет МСЭ SM.2012-1 "Экономические аспекты управления использованием спектра"(издан в 2000 году).
- Под его руководством создана русифицированная версия WinBASMS (WinBASMS – Базовая автоматизированная система управления использованием спектра, создана МСЭ), которая в настоящее время добавлена МСЭ к трем другим версиям (французской, английской, испанской).
- Является членом группы экспертов МСЭ по вопросам автоматизации управления использованием спектра и экономическим аспектам управления использованием спектра.
- В качестве лектора, консультанта МСЭ участвовал:
  - в субрегиональном семинаре МСЭ для стран СНГ и восточной Европы по применению WinBASMS (Бишкек, 2000 г.);
  - в субрегиональном семинаре МСЭ для стран СНГ и восточной Европы по оценке спектра (Ереван, 2001 г.).

- Участвовал с докладом (тема – Предложения по развитию BASMS) на Всемирном симпозиуме по электромагнитной совместимости (Пекин, 1997 г.).
- Участвовал с докладом (тема – Применение экономических стимулов в лицензионных сборах за использование спектра) на XXVI Генеральной Ассамблее Международного союза радионауки (Торонто, 1999).

### **Научная деятельность**

Кандидат технических наук, доцент. Руководит научными исследованиями и читает лекции по телекоммуникациям в Кыргызском техническом университете. Имеет около 60 научных публикаций и изобретений. Является членом-корреспондентом Международного союза радионауки (URSI) и Инженерной Академии Кыргызской Республики.

---