# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



# ПОЛНОМОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)

Addendum 5 к Документу 5-R 11 февраля 2002 года Оригинал: английский

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 Габор КОВАЧ (Венгерская Республика)

Иошио УТСУМИ Генеральный секретарь

Приложение: 1

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



#### Канцелярия Премьер-министра Канцелярия Государственного уполномоченного по ИКТ

Государственный уполномоченный по ИКТ

1024 Budapest Szllágyl Erzsébet fassor 11/b Phone: + 36 1 441 2603 Fax: + 36 1 441 2602 e-mail: elkz@lkb.meh.hu

XXXVI-182-2/2002.

31 января 2002 года

Г-ну Иошио Утсуми Генеральному секретарю

Международный союз электросвязи Женева

Предмет: Полномочная конференция (ПК-02)

#### Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

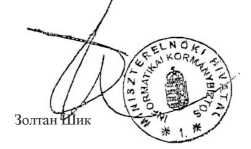
Ссылаясь на Ваше письмо PP-02/AL/eb/0965 и DM-1218 по указанной выше теме, имею честь сообщить Вам, что администрация Венгерской Республики принимает приглашение правительства Марокко принять участие в Полномочной конференции в Марракеше с 23 сентября по 18 октября 2002 года.

В состав делегации Венгрии будут входить ориентировочно шесть экспертов, и на настоящее время еще не принято решение в отношении уровня главы делегации.

Кроме того, я хотел бы сообщить Вам, что администрация Венгрии хотела бы, чтобы г-н Габор Ковач продолжил исполнять функции члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от Района В на предстоящий период, в связи с чем предлагаю его кандидатуру на этот пост. Его curriculum vitae прилагается. Хотел бы также сообщить Вам, что Венгрия не будет выдвигать какой-либо кандидатуры на место в Совете.

Помимо этого я возвращаю заполненную форму из Приложения 2 к Вашему вышеупомянутому письму, касающуюся необходимых подготовительных документов.

С уважением,



Приложения: 2

# **CURRICULUM VITAE** Г-н Габор КОВАЧ

Личные сведения:

Дата рождения: 12 марта 1938 года

Семейное положение: женат

Дети: двое взрослых детей

Гражданство: Венгрия

Владение языками: французский, английский, испанский, венгерский

(родной)



1952-1958 годы: средняя школа, аттестат зрелости.

1958-1961 годы: Технический университет, Будапешт, диплом инженера-электрика.

1970 год: доктор технических наук, Будапешт.

Несколько курсов компьютерного программирования и управления в области

ИКТ.

Опыт работы:

1961-1970 годы: ПТТ Венгрии

1961-1965 годы: Техническая дирекция радио- и телевещания, ПТТ Венгрии.

> Инженер, руководитель отдела, ответственный за радиорелейные соединения в Венгрии для распределения телепрограмм и за многоканальную телефонию.

1965-1967 годы: Высшая техническая школа (Институт им. Освальдо Эррера), Гавана, Куба.

Лектор по телевещанию и радиорелейным технологиям.

1967-1970 годы: Департамент технического развития, Генеральная дирекция ПТТ Венгрии.

Главный инженер, ответственный за развитие телевизионных и

радиорелейных сетей.

Технический университет Будапешта. 1967-1970 годы:

Инженер по научным исследованиям (внештатно), участвовал в

исследованиях по стандартам и оборудованию цветного телевидения.

1970-1977 годы: МСЭ (МКРЧ).

1970-1977 годы: Международный комитет регистрации частот (МКРЧ).

> Инженер, ответственный за технические проверки, подготовку конференций (Морск-74, СЧРВ-75, РВ-САТ-77), технических стандартов и внутреннего

регламента.

1977-1982 годы: Генеральная дирекция ПТТ Венгрии

1977-1982 годы: Отдел управления использованием частот Генеральной дирекции ПТТ

Венгрии. Руководитель отдела, ответственный за осуществляемую в Венгрии

деятельность по управлению использованием частот (радиовещание, фиксированная и подвижная связь, космическая связь), планирование частотного спектра, разработку национальной регламентации частот,

международную координацию, контроль за деятельностью Венгерской службы управления использованием частот, подготовку на национальном уровне к

конференциям МСЭ и собраниям МККР.

#### - 4 -PP-02/5(Add.5)-R

1982–1998 годы: МСЭ (МКРЧ/БР)

Международный комитет регистрации частот (МКРЧ) и с марта 1993 года

Бюро радиосвязи (БР).

1982–1987 годы: Руководитель Отдела наземных фиксированных и подвижных служб.

1987–1990 годы: Руководитель Отдела космических служб.

1989–1990 годы: Исполнял обязанности руководителя Департамента регламентарных и

инженерных вопросов.

1990–1989 годы: Руководитель Департамента космических служб (до марта 1998 года, когда

вышел в отставку в связи с ограничением по возрасту).

#### Основные достижения на перечисленных выше местах работы:

• управление и организация работы отделов наземных и космических служб и Департамента космических служб после его создания;

- ответственный за подготовку основных конференций и деятельность по итогам конференций (Подв-83, ВЧРВ-84/85, Подв-87, Орб-88, ВАРК-92, ВКР-93, ВКР-95, ВКР-97, РАРК-85);
- ответственный за общий пересмотр внутреннего регламента и технических стандартов (1983–1985 годы и 1995 год);
- ответственный за разработку системы финансирования МКРЧ (1983 год);
- ответственный за разработку процедур технической помощи (РР1218) для службы ВЧ-Фикс (1985 год);
- подготовка Справочника по радиорегламентарным процедурам МКРЧ (1987 год);
- представление интересов пользователей и координация разработки и переформатирования базы данных БР, относящейся к космическим службам (система спутниковой сети);
- разработка нескольких внутренних процедур БР для применения регламентарных и технических положений;
- ответственный за мероприятия Сектора МСЭ-R, касающиеся Резолюции 18 (ПК-94);
- ответственный за все связанные с космосом мероприятия БР, относящиеся к Радиорегламентарному комитету (РРК).

#### С 1998 года по настоящее время:

Член Консультативного совета при Президенте в Управлении связи Венгрии.

#### 1998 год, ноябрь:

Избран Полномочной конференцией МСЭ членом Радиорегламентарного комитета.

#### С 1999 года по настоящее время:

Член Радиорегламентарного комитета МСЭ.

#### Международная деятельность:

Конференции МСЭ: участник практически всех всемирных конференций радиосвязи в период между 1975 и 1997 годом, в том числе:

- председатель Технического комитета ВАРК-1978;
- глава делегации Венгрии на Пленарной ассамблее МККР (Киото, 1978 год);
- секретарь комитетов (К4, К5) ВАРК и РАРК в период между 1983 и 1995 годом;
- докладчик от БР на ВКР-97 (Комитет 4, Резолюция 18);

#### - 5 -PP-02/5(Add.5)-R

#### Радиорегламентарный комитет:

Член Комитета, избранный для работы в период 1999–2002 годов.

#### МККР и МСЭ-R:

Участие в мероприятиях исследовательских комиссий (в качестве делегата от страны и представителя МКРЧ/БР) в период 1968–1998 годов (ИК 1, 2, 4, 8, 10 и 11).

# Региональная координационная деятельность:

От имени администрации Венгрии: подписание центральноевропейских соглашений по наземной подвижной связи, координация планов сетей телевещания, координация таблиц распределения частот, подготовка конференций МСЭ.

Участие в качестве представителя МКРЧ в собраниях СИТЕЛ, ЕСР, ИНТЕРПОЛ, СЕПТ.

### Семинары МКРЧ/БР:

Участие в качестве лектора или председателя практически во всех семинарах в период между 1975 и 1996 годом.

#### Организация Объединенных Наций (ООН):

- представитель МСЭ в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и его Подкомитете по правовым вопросам в период 1991–1997 годов (Нью-Йорк, Вена);
- председатель межучрежденческого собрания Организации Объединенных Наций по вопросам использования космического пространства (1993 год);

Несколько других командировок для чтения лекций (в качестве представителя МКРЧ/БР):

Семинар для арабских государств по управлению использованием частот (Тунис, 1985 год), Spectrum 20 (Монреаль, 1989 год), региональный семинар (Прала, Кабо-Верде, 1991 год), семинар Организации Объединенных Наций по космической связи (Афины, 1993 год), Европейский семинар по исследованию орбит ГО (Брюссель, 1993 год), Встреча на высшем уровне стран Азиатско-Тихоокеанского региона по вопросам кабельной и спутниковой связи (Гонконг, 1994 год), УРСИ – Соm-Sphere (Эйлат, Израиль, 1995 год).