



**ПОЛНОМОЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

**Addendum 6 к
Документу 5-R
12 марта 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:

г-н Момчило Р. СИМИЧ (Союзная Республика Югославия)

на пост члена Радиорегламентарного комитета

Иошио УТСУМИ
Генеральный секретарь

Приложение: 1

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

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА ЮГОСЛАВИЯ
СОЮЗНОЕ МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Его превосходительству
г-ну Йошио Утсуми
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Предмет: Кандидатуры – Полномочная конференция (ПК-02)

Ссылка: Ваше письмо DM-1218 (9 октября 2001 года)

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

Имею удовольствие сослаться на Ваше циркулярное письмо (справ. номер DM-1218) от 9 октября 2001 года, в котором содержится просьба сообщить о кандидатах на посты членов Радиорегламентарного комитета, которые должны быть избраны на Полномочной конференции МСЭ в Марракеше с 23 сентября по 18 октября 2002 года.

От имени Союзной Республики Югославия имею честь представить кандидатуру г-на Момчило Р. СИМИЧА на пост члена Радиорегламентарного комитета.

При сем прилагаю curriculum vitae г-на СИМИЧА.

Примите, г-н Генеральный секретарь уверения в моем совершенном уважении.

СОЮЗНЫЙ МИНИСТР

Божидар Милович

Приложение: по тексту

Bulevar Mihajla Pupina 2

Telephone: + 381 11 311 4855

E-mail: mintel@gov.yu

YU 11070 NOVI BEOGRAD

Telefax: + 381 11

МОМЧИЛО Р. СИМИЧ

**КАНДИДАТ ОТ ЮГОСЛАВИИ НА ПОСТ ЧЛЕНА
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА**

CURRICULUM VITAE



Личные данные

Фамилия: Симич
Имя: Момчило
Дата рождения: 21 октября 1944 года
Семейное положение: женат, имеет двух взрослых сыновей
Национальность: югослав
Знание языков: сербский (родной язык), английский и французский

Образование

- Степень бакалавра наук, факультет электротехники Белградского университета;
- ряд специальных курсов по компьютерному программированию, разработке программного обеспечения и офисным системам.

Профессиональный опыт

1992– по наст. время	Директор Департамента, RTV Сербии (RTS)
1990–1992 годы	Помощник Директора по вопросам развития и частотного планирования, RTS
1987–1990 годы	Помощник Директора по вопросам исследований и развития, RTB
1982–1987 годы	Начальник отдела СЧ передатчиков, RTB
1976–1982 годы	Главный инженер отдела развития и частотного планирования, RTB
1973–1976 годы	Старший инженер отдела развития и частотного планирования, RTB
1969–1973 годы	Инженер отдела СЧ передатчиков, RTB

Иная профессиональная деятельность

1 Международная деятельность

1.1 МСЭ

Г-н Симич более 25 лет участвует в деятельности МСЭ, главным образом в МСЭ-R (МККР) и частично в МСЭ-D. Он назначался:

- Специальным докладчиком СРГ 10 А3
- Специальным докладчиком СРГ 10 D1
- Специальным докладчиком СРГ 9
- Докладчиком ИК 6

Г-н Симич участвовал в работе многих конференций и собраний МСЭ, в том числе и указанных ниже:

- ВАРК ВЧРВ 84;
- ВАРК ВЧРВ 87;
- ВАРК 1992 (Координатор для регионов Европы и Африки по проблеме “Спутниковое звуковое радиовещание в диапазоне 1,5 ГГц”);
- ВКР 1995 г.;
- ВКР 1997 г.;
- ВКР 2000 г.;
- Пленарная ассамблея МККР, 1986 г.;
- Пленарная ассамблея МККР, 1990 г., а также во многих ИК, ЦГ, РГ и т. д.

1.2 ЕРС (Европейский радиовещательный союз)

Г-н Симич начал участвовать в работе ЕРС в 1974 году (РГ А). Он был:

- Председателем Редакционной группы R1/AMDS (Система АМ передачи данных);
- членом РГ А;
- членом подгруппы R1 (Наземное звуковое радиовещание);
- членом РГ R/ВЧ (ВЧ радиовещание);
- членом подгруппы R1/ВЧ (ВЧ радиовещание);
- членом РГ R/RDS (Система радиопередачи данных); в 1992 году деятельность г-на Симича была особо отмечена).

В качестве эксперта по вопросам управления использованием радиочастотного спектра г-н Симич участвовал в решении одной международной проблемы и получил особое письмо с благодарностью от ЕРС, а также от соответствующей страны.

1.3 МЭК (Международная электротехническая комиссия)

- Член подкомитета № 12 (Передающее оборудование).

1.4 Другие международные организации

- Председатель Европейского комитета "TESLA WARDENCLIFFE PROJECT, INC. – USA";
- член Исполнительного комитета "Tesla Memorial Society – USA" (Общества памяти Тесла), входящий в него по должности;
- эксперт по вопросам управления использованием радиочастотного спектра на Конференции по координации радиовещания на высоких частотах (HFCC).

1.5 Региональный уровень

- Председатель секции “Общие принципы сотрудничества” на третьем собрании министров, отвечающих за работу электросвязи и почты в государствах Юго-Восточной Европы;
- член Координационного бюро собраний министров электросвязи и почты в государствах Юго-Восточной Европы.

2 Национальный уровень

Г-н Симич начал профессиональную деятельность (вне своей компании) в 1971 году. Он был членом или председателем многих экспертных групп, комиссий, комитетов в рамках различных национальных организаций, ассоциаций и институтов, в том числе перечисленных ниже:

2.1 SZS (Союзный институт по стандартизации)

- Председатель Комиссии по передающему оборудованию.

2.2 JNK (Югославский национальный комитет по вопросам МККР)

- Председатель ИК 10.

2.3 JRT (Радио и телевидение Югославии)

- Председатель Комиссии по передатчикам и связи;
- Председатель РГ RDS;
- Председатель РГ по АМ радиовещанию;
- Председатель РГ по новой технике и технологиям;
- член Технического комитета;
- член Комиссии Исполнительного совета YRT по спутниковому радиовещанию.

Г-н Симич получил специальную награду JRT за работу по международному техническому сотрудничеству и помощь НРС в качестве руководителя проекта и руководителя экспертной группы (1985 г.).

2.4 Другая деятельность

- Член Программного комитета Форума по электросвязи (TELFOR);
- член Программного комитета Международной конференции электросвязи по вопросам современных спутниковых, кабельных и радиовещательных служб (TELSIKS);
- член Программного комитета по вопросам JUZEL;
- член югославской делегации по международной координации частот;
- секретарь организационного комитета Симпозиума по проблемам RDS;
- член Союзной комиссии по разработке Закона о радиовещании;
- Председатель экспертной группы RTS по разработке Закона о радиовещании.

Публикации по профессиональной деятельности

Г-н Симич – автор множества профессиональных работ. Некоторые из наиболее важных статей перечислены ниже:

1. "Determination of electric field strength in the near field zone of high-power LF/MF antennas” (Определение напряженности электрического поля в ближней зоне НЧ/СЧ антенн большой мощности)
Соавтор, Док. 1/147 МККР, июнь 1989 года, Отчет 1117 МККР (1990 г.).

2. "Radio Data System" (Система радиопередачи данных)
Автор, BONAC Technical Committee, Nicosia, April 1989.
3. "AM Data System – Perspectives for the development of an international standard" (Система AM передачи данных – Перспективы разработки международного стандарта)
Автор, Proceedings of ITU/EBU RDS Conference, Sofia, June 1993.
4. "RDS Paging" (Пейджинговая связь с помощью системы RDS)
Автор, TELSIS 93, Nis, October 1993.
5. "A MF transmitting antenna with alternative cardioidal or non-directional radiation pattern" (СЧ передающая антенна с альтернативной кардиоидной или ненаправленной диаграммой излучения)
Соавтор, ETRAN, XL Conference, Budva, June 1996.
6. "The role of the ITU in Setting Broadcasting Standards" (Роль МСЭ в разработке радиовещательных стандартов)
Соавтор, TELSIS 97, Nis, October 1997.
7. "Coupled Horizontal Dipole Antennas above a Conducting Half-Space" (Связанные горизонтальные дипольные антенны над проводящим полупространством)
Соавтор, International Symposium – EMC, Rome, September 1998.
8. "EM Field in the Vicinity of Transmitting Mast Antennas Located on a Conducting Half-Space" (ЭМ поле вблизи передающих антенн-мачт, расположенных на проводящем полупространстве)
Соавтор, International Symposium – EMC, Rome, September 1998.
9. "Development Trend and Perspective of the Sound Broadcasting in 21st Century" (Тенденции развития и перспективы звукового радиовещания в XXI веке)
Автор, TELSIS 99, Nis, October 1999.

Резюме

Г-н Симич имеет большой опыт в вопросах управления использованием частот (на национальном и международном уровнях), а также применения новой техники и технологий.

Он обладает многими специальными наградами за технические решения и приложения, включая указанные ниже:

- ежегодный приз Радио Белграда за "Технические решения по расширению зоны уверенного приема программ Радио Белграда" – Белград, 1981 год;
- ежегодный приз Радио Белграда за "Усовершенствование методов передачи звукового радиовещания" – Белград, 1988 год;
- ежегодный приз RTV Сербии за "Научную работу в области электросвязи" (совместно с академиками, проф. д-ром Дж. Сурутка и проф. д-ром А. Джорджевичем) – Белград, 1998 год.

Его профессиональный опыт и умение работать в коллективе высоко оцениваются всеми его коллегами в МСЭ.