



**ПОЛНОМОЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

Документ 4(Add.1)-R
6 ноября 2001 года
Оригинал: русский

МАРРАКЕШ, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Записка Генерального секретаря

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА
БЮРО РАДИОСВЯЗИ**

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, следующую кандидатуру на пост Директора Бюро радиосвязи:

г-н Валерий Викторович ТИМОФЕЕВ (Российская Федерация)

Иошио УТСУМИ
Генеральный секретарь

Приложение: 1

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

**МИНИСТР
МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

**MINISTER
MINISTRY FOR COMMUNICATIONS AND INFORMATIZATION OF THE RUSSIAN FEDERATION**

103375, Москва, К-375, ул. Тверская, 7
Факс: +7(095) 230-2097

7, Tverskaya st., Moscow 103375 Russian Federation
Fax: +7(095) 230 2097

№ 7761

"6" 11 2001

Господину Июшио Утсуми
Генеральному секретарю МСЭ

Уважаемый господин Генеральный секретарь,

Имею честь сообщить Вам, что Российская Федерация выдвигает кандидатом на пост Директора Бюро радиосвязи МСЭ Заместителя Министра Российской Федерации по связи и информатизации Тимофеева Валерия Викторовича.

В.В. Тимофеев хорошо известен международному сообществу связистов как высококвалифицированный специалист в области спутниковой и наземной радиосвязи, радио- и телевизионного вещания, регулирования использования радиочастотного спектра и геостационарной спутниковой орбиты на национальном и международном уровне.

Хорошо знает все аспекты деятельности Бюро радиосвязи, включая работу Исследовательских комиссий. Обладает глубоким знанием Международного Регламента радиосвязи и Правил процедуры, регулирующих каждодневную работу секретариата по координации и регистрации частотных присвоений.

Имеет опыт работы в секретариате МСЭ, принимал активное участие по многим конференциях МСЭ, в 1993 г. был председателем Всемирной конференции радиосвязи, на Полномочной конференции в 1994 г. был избран, а в 1998 г. переизбран одним из двенадцати членов Радиорегламентарного комитета МСЭ. Кандидат технических наук, имеет большое количество научных публикаций и изобретений. Владеет английским и французским языками.

Принимая по внимание профессиональную подготовку и большой опыт практической работы, уверен, что В.В. Тимофеев на посту Директора Бюро радиосвязи сможет внести достойный вклад в решение актуальных задач, стоящих перед МСЭ в целом и Бюро радиосвязи в частности.

Приложение: биография В.В. Тимофеева на 4 л.

С уважением,

Л.Д. Рейман

БИОГРАФИЯ

Фамилия:	ТИМОФЕЕВ	
Имя:	Валерий	
Дата рождения:	26 сентября 1938 года	
Гражданство:	Россия	
Семейное положение:	Женат, есть дочь	
Какими языками владеет:	Русским, английским и французским	
Ученая степень:	Кандидат технических наук	
Служебное положение:	Заместитель Министра Российской Федерации по связи и информатизации Заместитель Председателя Государственной комиссии по радиочастотам	
Служебный адрес:	103375, Россия, Москва, ул. Тверская, 7	
Контактные телефоны:	+7 095 2927200 (Tel) +7 095 2302097 (Fax)	

ОБРАЗОВАНИЕ

1968–1970 гг.	Всесоюзная Академия Внешней торговли, Москва. <i>Диплом экономиста-международника</i>
1965–1967 гг.	Аспирантура при Государственном научно-исследовательском институте радио (НИИР), Москва. <i>Диплом кандидата технических наук</i>
1956–1961 гг.	Московский электротехнический институт связи. <i>Диплом инженера радиосвязи</i>

СЛУЖЕБНАЯ КАРЬЕРА

1999 г. по настоящее время	Заместитель Министра Российской Федерации по связи и информатизации
Март 1992 г. по настоящее время	Заместитель Председателя Государственной комиссии по радиочастотам Российской Федерации
1978–1992 гг.	Начальник отдела электромагнитной совместимости, управления радиочастотным спектром и международного сотрудничества Государственного научно-исследовательского института радио (НИИР)
1974–1978 гг.	Начальник сектора электромагнитной совместимости и координации систем космических и наземных радиослужб НИИР
1970–1974 гг.	Инженер Секретариата Международного комитета регистрации частот МСЭ
1961–1970 гг.	Старший научный сотрудник (1968 г.), ведущий конструктор (1966 г.), старший инженер (1963 г.), инженер

За годы работы в Государственном научно-исследовательском институте радио В.В. Тимофеевым накоплен большой опыт работы в области распространения радиоволн, планирования использования радиочастот, разработки национальных стандартов по ЭМС, проектирования спутниковых систем связи и телерадиовещания. В течение многих лет В.В. Тимофеев отвечал за международную координацию систем спутниковой связи и возглавлял национальные делегации на собраниях по координации частотных присвоений с другими администрациями.

В настоящее время В.В. Тимофеев, являясь Заместителем Министра Российской Федерации по связи и информатизации, непосредственно отвечает за вопросы эффективного управления использованием радиочастотного спектра, развития телевизионного и радиовещания, создания и эксплуатации национальной системы спутниковой связи и вещания, участие Администрации связи России в работе различных международных организаций, включая Международный союз электросвязи, Европейскую конференцию администраций почт и электросвязи, Интерспутник, Интелсат, Евтелсат и другие. По инициативе В.В. Тимофеева и при его непосредственном участии разработаны и приняты Законы Российской Федерации и

Постановления Правительства, направленные на создание благоприятного правового режима использования радиосредств на территории России и гармонизации национального и международного распределений полос частот.

За большой вклад в развитие сотрудничества с международными организациями и высокий профессионализм В.В. Тимофеев отмечен правительственными наградами России – Орденом Дружбы народов и Знаком "Заслуженный работник связи Российской Федерации".

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Начиная с 1968 г. Тимофеев В.В. принимает активное участие в собраниях различных органов МСЭ, включая Полномочные конференции МСЭ (1982, 1989, 1992, 1994, 1998), Совет МСЭ, Всемирные (административные) конференции радиосвязи (1974, 1977, 1979, 1985, 1987, 1988, 1992, 1993, 1995, 1997, 2000), Всемирные конференции по развитию электросвязи (1994, 1997), Ассамблеи радиосвязи (1993, 1995, 1997, 2000), Всемирный форум по политике в области электросвязи (1996), Собрания по подготовке конференций МСЭ-R, Собрания Исследовательских комиссий МСЭ-R (МККР).

В.В. Тимофеев неоднократно назначался руководителем или заместителем руководителя национальных делегаций на конференциях и собраниях МСЭ.

Богатый опыт работы в МСЭ позволил Тимофееву В.В. в 1993 году успешно руководить Всемирной конференцией радиосвязи и быть Вице-председателем Ассамблеи радиосвязи. На Полномочных конференциях в 1994 и 1998 гг. он был избран членом Радиорегламентарного комитета МСЭ. В 1997 г. он был Вице-председателем, а в 1998 г. – Председателем указанного комитета.

В.В. Тимофеев принимает активное участие в работе региональных организаций, таких как Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ) и Региональное содружество в области связи (РСС). В частности, в течение ряда лет В.В. Тимофеев является Председателем комиссии РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС РЭС.

Высокий профессионализм В.В. Тимофеева отмечен Серебряной медалью Международного союза электросвязи и Почетным дипломом Международного консультативного комитета по радио МСЭ.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В.В. Тимофеев – автор более 60 научных публикаций по различным аспектам радиосвязи и радиовещания, спутниковой связи, частотному планированию, ЭМС и международному сотрудничеству в области связи.

Он является соавтором пяти монографий, автором и соавтором девяти патентов на различные изобретения в области радиосвязи.

В.В. Тимофеев – действительный член Международной Академии Связи и член-корреспондент Академии Космонавтики имени К.Э. Циолковского.

В.В. Тимофеев обладает большим опытом в области регулирования радиочастотного спектра как на национальном, так и на международном уровнях, хорошо знает острые проблемы, стоящие перед Международным союзом электросвязи в целом и Бюро радиосвязи в частности, имеет высокую научную подготовку и большой практический опыт руководства как коллективами научных работников, решающих сложные научно-технические вопросы, так и целой отраслью радиосвязи, включающей крупные российские предприятия, а также Государственную радиочастотную службу Российской Федерации.
