



**ПОЛНОМОЧНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

**Addendum 3 к  
Документу 4-R  
11 марта 2002 года  
Оригинал: английский/  
французский**

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, кандидатуру

г-на Фабио БИДЖИ (Италия)

на пост Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи:

Иошио УТСУМИ  
Генеральный секретарь

**Приложение: 1**

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

*Постоянное представительство Италии  
при международных организациях в Женеве*

*Куда: в Секретариат Международного союза электросвязи  
Женева*

Постоянное представительство Италии при международных организациях в Женеве, выражая уважение в адрес Секретариата Международного союза электросвязи (МСЭ), имеет честь сообщить, что г-н Фабио БИДЖИ представил свою кандидатуру на пост Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) для участия в выборах, которые состоятся на Полномочной конференции МСЭ (Марракеш, 22 сентября – 18 октября 2002 года).

Постоянное представительство Италии будет признательно Секретариату МСЭ за распространение информации о кандидатуре г-на Биджи и за размещение сообщения о его выдвижении на Web-сайте Союза.

Постоянное представительство Италии пользуется возможностью вновь заверить Секретариат Международного союза электросвязи в своем совершеннейшем почтении.

(подпись)

Печать Постоянного представительства

Curriculum Vitae

**г-на Фабио БИДЖИ**  
**бывшего заместителя Директора Бюро**  
**стандартизации электросвязи (БСЭ)**



**МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ), Женева**

Г-н Фабио Биджи участвует в международной деятельности в области электросвязи более тридцати лет и имеет признанную репутацию высокопрофессионального специалиста, работавшего на высших политических уровнях, занимая с годами все более ответственные посты и накапливая обширный опыт.

Родился в Риме в июне 1941 года. В 1967 году г-н Фабио Биджи получил степень доктора по электронной технике в Римском университете и в том же году выдержал государственный экзамен. Во время обучения в Университете был председателем студенческого отделения ИИЭР (Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике) Римского университета.

По окончании Университета поступил в компанию Fondazione Ugo Bordoni в Риме на должность исследователя в отдел передающей техники. В этот период он занимался сертификацией нового оборудования и радиорелейных систем для Министерства почт и телесвязи Италии.

В ноябре 1968 года назначен в МСЭ на должность инженера в Отдел планирования и технического сотрудничества МККТТ (Международного консультативного комитета по телефонии и телеграфии), принимал участие и организовывал работу по составлению Плана для Латинской Америки (Асунсьон) и Плана для Азиатско-Тихоокеанского региона (Тегеран).

В январе 1970 года назначен на должность инженера в Отдел передающей техники МККТТ для работы во вновь созданных Специальной Исследовательской комиссии D (Цифровая передача) и в XV Исследовательской комиссии (Системы передачи). Обеспечивал также работу секретариата Объединенных рабочих групп LTG (Использование телефонных линий для целей, отличных от телефонии) и SNC (Линии цифровой связи по кабелям).

В январе 1982 года назначен на должность советника, ответственного за работу исследовательских комиссий XV (Системы передачи), XVIII (Цифровые сети, включая ЦСИС) и Специальной автономной группы 9 (Экономические и технические аспекты перехода от аналоговых сетей передачи к цифровым). Отвечал также за координацию исследований ГАС и участвовал в проведении конкретных страновых исследованиях по переводу сетей в Сенегале и Таиланде на цифровые методы работы.

Г-н Биджи представлял также Сектор стандартизации на нескольких собраниях исследовательских комиссий МСЭ-R, в Консультативной группе по радиосвязи, на Ассамблеях радиосвязи и ВКР. Был также секретарем на Объединенном собрании КГР, КГСЭ и КГРЭ. Выполнял функции секретаря для ОРГ по уточнению сферы деятельности Секторов МСЭ-T и МСЭ-R, созданной во исполнение Резолюции 16 ПК-94 в Киото. Кроме того, отвечал за работу межсекторальной координационной группы по вопросам спутниковой связи. Был докладчиком на семинарах и практикумах, организуемых Сектором развития, и принимал участие во многих собраниях исследовательских комиссий МСЭ-D.

В июле 1995 года назначен начальником действующего в настоящее время Отдела исследований, стратегий и сотрудничества (ОИСС) в рамках БСЭ, а с июня 1998 года по 1 июля 2001 года – заместителем Директора БСЭ. Кроме этих функций отвечал также за работу Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ), 13-й Исследовательской комиссии (Сети, работающие на базе множественных протоколов и протокола Интернет, и их взаимодействие) и 16-й Исследовательской комиссии (Мультимедийные службы, системы и оконечные устройства). Организовывал семинары и практикумы для Сектора.

Представлял Сектор на нескольких сессиях Совета МСЭ и на Полномочной конференции 1998 года (ПК-98) в Миннеаполисе.

В период 1994–1998 годов г-н Биджи был членом КВУ (Комитета высокого уровня) под председательством заместителя Генерального секретаря. КВУ, в состав которого входило высшее руководство Секторов и Генерального секретариата, отвечал за подготовку политических документов для рассмотрения Координационным комитетом. Со времени учреждения Комитета по политике и стратегии (КПС) с участием избираемых должностных лиц и высшего руководства МСЭ и до своего выхода в отставку г-н Биджи был членом этого Комитета. Был также членом Объединенного консультативного комитета, Апелляционной комиссии, Совета по назначениям и повышению в должности, Комитета по пенсионному обеспечению персонала МСЭ и ряда других специальных комитетов в рамках МСЭ и вне его. Кроме того, исполнял обязанности Секретаря разных Комитетов на различных Пленарных ассамблеях, а также Секретаря ВКСЭ-95 в Женеве и ВАСЭ-2000 в Монреале.

Г-н Биджи организовывал и обеспечивал работу собраний председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т и их собраний с зональными Директорами Целевой группы по инженерным проблемам Интернет (IETF). Осуществлял связь на уровне высшего руководства с членами Сектора и с другими организациями по разработке стандартов (ОРС), форумми, консорциумами и международными и региональными организациями, занимающимися вопросами электросвязи. В соответствии с требованиями членов Сектора внедрял новые методы работы (например, альтернативные процедуры утверждения) и структуру Сектора. Давал директивы по подготовке проекта бюджета и разрабатывал принципы увязывания стратегического, оперативного и финансового планирования для Сектора.

Г-н Биджи – автор ряда статей в ITU Telecommunication Journal МСЭ и других специальных обзоров и публикаций, был координатором специальных выпусков по применению оптического волокна в электросвязи и по обработке сигналов. Приглашался в качестве докладчика на несколько семинаров/конференций и практикумов, организуемых вне рамок МСЭ с целью пропаганды деятельности и исследований, осуществляемых в МСЭ.

Для перенацеливания исследований на развитие сетей, базирующихся на протоколе Интернет, и их взаимодействие с сетями электросвязи, положил начало связанной с этим деятельности, содействуя подготовке и разработке различных проектов (например, ГИИ, IP, МЕДИАКОМ-2004), осуществляемых МСЭ-Т. В рамках этой деятельности был одним из восьми членов Совета по протоколу ICANN (Корпорация Интернет по присваиванию наименований и номеров) – ОПП (организация, поддерживающая протокол) со времени его основания.

С 1970 года был членом Совета персонала МСЭ, с 1973 года – заместителем Председателя, а в период 1977–1980 годов – Председателем Совета. Назначался членом Исполнительного комитета FICSA (Федерации ассоциаций международных гражданских служащих) и в течение этого периода представлял данную организацию на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций.

Г-н Биджи является членом FITSE (Федерации инженеров электросвязи Европейского сообщества). Родной язык – итальянский, свободно владеет английским, французским и испанским языками, а также знаком с немецким и датским языками.

Женат на Ирмгард Схюттелар (Девентер, Нидерланды), имеет четырех детей.

---