



**ПОЛНОМОЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

Документ 8-R
17 декабря 2001 года
Оригинал: английский

МАРРАКЕШ, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Записка Генерального секретаря

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА
БЮРО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

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

г-н Хоулинь ЧЖАО (Китай)

Иошио УТСУМИ
Генеральный секретарь

Приложение: 1

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

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
В ЖЕНЕВЕ

11, CHEMIN DE SURVILLE • 1213 PETIT-LANCY, GENÈVE
TEL. (022) 792 25 48

№ 212

17 декабря 2001 года

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

Имею честь сослаться на Ваше циркулярное письмо исх. № DM-1218 от 9 октября 2001 года и сообщить Вам, что правительство Китая приняло решение представить кандидатуру г-на Хоулиня ЧЖАО для повторного избрания на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. Выборы состоятся на Полномочной конференции Международного союза электросвязи, которая пройдет в Марракеше, Марокко, с 23 сентября по 18 октября 2002 года.

Прилагаю curriculum vitae г-на Хоулиня ЧЖАО и прошу распространить его среди Государств – Членов МСЭ.

Прошу Вас, г-н Генеральный секретарь, принять уверения в моем глубочайшем уважении.

ША Цзукань
Посол
Постоянный представитель

Г-ну Йошио УТСУМИ
Генеральному секретарю МСЭ
Женева

Кандидатура на пост
Директора Бюро стандартизации электросвязи

Хоулинь ЧЖАО

CURRICULUM VITAE



Дата рождения	7 марта 1950 года (Цзянсу, Китай)
Гражданство	китайское
Семейное положение	женат, имеет сына
Занимаемый пост	Директор БСЭ, МСЭ
Знание языков	свободно владеет китайским, английским и французским языками
Образование	
1975 год	окончил Наньцзинский институт почт и телекоммуникаций в 1975 году
1979–1980 годы	научная деятельность в качестве приглашенного ученого в Женеве
1985 год	получил степень магистра в области телематики в Университете Эссекса, Соединенное Королевство
Профессиональная деятельность	
С 1999 года по настоящее время	<p>Директор БСЭ, МСЭ</p> <p>Основные достижения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) успешная организация ВАСЭ-2000, где благодаря решимости Членов МСЭ укрепить Союз были достигнуты имеющие ключевое значение результаты;2) успешное и своевременное выполнение решений ВАСЭ-2000;3) расширение двустороннего и многостороннего сотрудничества с организациями, форумами и консорциумами по разработке стандартов;4) стимулирование участия развивающихся стран и новых организаций в работе МСЭ в области стандартизации, благодаря чему были достигнуты такие положительные результаты, как расширение участия развивающихся стран в деятельности МСЭ по стандартизации за последние два года, проведение значительной части собраний исследовательских комиссий МСЭ-Т в регионах и т. п.;5) придание большей значимости работе по популяризации МСЭ в целом и МСЭ-Т в частности. Принятие мер по пропаганде продукции, услуг МСЭ-Т и его изменяющегося образа деятельности;6) оказание поддержки новому типу взаимоотношений между Государствами – Членами Союза и Членами Секторов, как это определено в Стратегическом плане МСЭ;

	<p>7) введение мер, направленных на повышение прозрачности в деятельности Сектора МСЭ-Т, таких как новые процедуры назначения председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т на ВАСЭ-2000, и на обеспечение предоставления КГСЭ (Консультативной группе по стандартизации электросвязи) оперативных планов Бюро на более раннем этапе;</p> <p>8) стимулирование и поощрение сотрудников БСЭ и МСЭ к внесению творческого вклада в работу МСЭ. Деятельность, направленная на улучшение условий труда персонала.</p>
1986–1998 годы	Принят на работу в МККТТ МСЭ в 1986 году, отвечал за работу ИК 7 (Сети передачи данных и связь открытых систем) и ИК 8 (Оконечное оборудование для телематических служб). Являлся координатором от МСЭ-Т совместной деятельности МСЭ-Т и ИСО, МЭК и ОТК1 ИСО/МЭК. Работал в секретариате 9-й Ассамблеи МККТТ в 1988 году, первой ВКСЭ в 1993 году и второй ВКСЭ в 1996 году, соответственно.
1975–1986 годы	Инженер в Проектном институте Министерства почт и телекоммуникаций Китайской Народной Республики, отвечал за проекты в области телексовой связи, передачи данных, передачи речевых сигналов, коммутации телефонных сигналов, сетей подвижной связи и других. Принимал участие в национальных совещаниях экспертов по установлению национальных стандартов для различных сетей электросвязи; неоднократно работал в качестве приглашенного эксперта в департаментах планирования, капитального строительства и технического обслуживания оборудования, а также в других департаментах Министерства; принимал активное участие в работах по планированию, проектированию и строительству в рамках ряда основных национальных проектов в области электросвязи.
Научная деятельность и работа в МСЭ	
С 1999 года по настоящее время	Многочисленно выступал в качестве основного докладчика или проводил презентации на мероприятиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в различных регионах мира.
1986–1998 годы	Представлял доклады по изучаемым МККТТ/МСЭ-Т новым технологиям на различных симпозиумах и конференциях, организуемых в различных регионах мира МСЭ, ПРООН, ВМО, ИАТА, а также национальными администрациями.
1975–1985 годы	<ul style="list-style-type: none"> – Член Института связи Китая. – Опубликовал ряд статей в различных национальных журналах и периодических изданиях. – Представил доклад на второй национальной конференции Института связи Китая в 1981 году. – В 1985 году присуждена вторая премия Министерства почт и телекоммуникаций за достижения в области науки и техники. – Специальный консультант рубрики "Электросвязь в зарубежных странах" в газете "Народные почты и телекоммуникации". – Участвовал в качестве эксперта от Китая в собраниях исследовательских комиссий МККТТ.

Намеченные направления работы

Г-н Чжао готов продолжать деятельность, направленную на укрепление ведущей роли МСЭ-Т, главным образом в следующих четырех областях:

- 1) дальнейшее повышение эффективности МСЭ-Т;
- 2) расширение работы по популяризации Союза;
- 3) проведение основанных на новаторских идеях новых мер, направленных на совершенствование деятельности МСЭ по стандартизации;
- 4) создание для всех участников, особенно для предприятий отрасли, благоприятных условий в отношении участия в работе МСЭ.

