

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



**ПОЛНОМОЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)**

Документ 4(Add.2)-R
15 ноября 2001 года
Оригинал: английский

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 Малколм ДЖОНСОН (Соединенное Королевство Великобритании и
Северной Ирландии)

Иошио УТСУМИ
Генеральный секретарь

Приложение: 1

От Посла и Постоянного представителя

Представительство
Соединенного Королевства

14 ноября 2001 года

при Отделении
Организации Объединенных Наций
и других международных организациях

Его превосходительству
господину Йошио Утсуми
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи
Place des Nations
1211 Geneva 10

37/39 Rue de Vermont
1211 Geneva-20

Телефон: 918 2359
Факс: 918 2377

Уважаемый Генеральный секретарь,

Благодарю Вас за Ваше письмо от 9 октября, содержащее информацию о Полномочной конференции в Марракеше в будущем году.

Вы просили сообщить в письменной форме, намерена ли наша страна выдвинуть одного кандидата (или более) на должности, по которым на Полномочной конференции состоятся выборы. Имею удовольствие уведомить Вас, что Соединенное Королевство намерено выдвинуть Малколма Джонсона в качестве кандидата на должность Директора Бюро Сектора радиосвязи (БР). При сем прилагаю curriculum vitae г-на Джонсона.

С наилучшими пожеланиями,

С.У.Дж. Фуллер



МАЛКОЛМ ДЖОНСОН
(MALCOLM JOHNSON)

**БРИТАНСКИЙ КАНДИДАТ НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

КРАТКАЯ АВТОБИОГРАФИЯ

Личные сведения

Гражданство: британское

Место и дата рождения: Тралвнг, Уэльс; 19 июня 1947 г.

Семейное положение: женат, одна дочь

Знание языков: английский (родной язык), французский

Квалификации: бакалавр технических наук 1 класса;
Университет Кардиффа
Магистр технических наук; Университет
Кардиффа
Дипломированный инженер, член Общества
инженеров-электриков

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

М. Джонсон поступил на работу в британское Агентство по электросвязи в 1991 г., где он отвечал за руководство международной политикой Соединенного Королевства в данной сфере, а также координировал его действия в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и в СЕПТ. Он внес значительный вклад во все аспекты работы МСЭ и СЕПТ, включая недавно проведенную реформу этой организации.

Управленческий опыт

Г-н Джонсон был членом высшего звена руководства британского Агентства по электросвязи и ему было вверено управление значительным числом инженерных и административных работников, и большой бюджет. Во время его работы в Агентстве там был введен ряд современных управленческих методов, включая 5-летний непрерывный Корпоративный план, в котором были точно сформулированы стратегические цели и приоритеты на период ближайших 5-лет, годовой бюджет и Планы по ресурсам для каждого управленческого отдела в Агентстве. В этих планах содержатся оперативные и конкретные задачи для каждого отдела в контексте Корпоративного плана на последующий 12-месячный период, а также требования касающиеся бюджета и ресурсов. Для каждого сотрудника был составлен индивидуальный план задач, с указанием конкретных целей, которые должны быть достигнуты в будущем году в контексте целей всего Отдела. В плане также выявлены необходимые требования в области обучения на данный год. Для каждого сотрудника также был составлен Годовой оценочный отчет за предыдущие 12 месяцев, в котором были представлены его сильные и слабые стороны. Этот отчет затем обсуждался с менеджером для выявления необходимых действий, как, например обучение, для повышения производительности данного сотрудника. Эти управленческие методы обеспечивают эффективное управление финансовыми и людскими ресурсами, соответствующие обучение и подготовку сотрудников, их высокую мотивацию и моральное состояние.

Вклад в работу МСЭ

Г-н Джонсон работал на посту руководителя или заместителя руководителя британских делегаций, внес вклад в успешное проведение всех ассамблей и конференций МСЭ, начиная с 1992 г., включая полномочные конференции, всемирные конференции по радиосвязи, ассамблеи по радиосвязи, всемирные конференции и ассамблеи по стандартизации электросвязи, всемирные конференции по развитию радиосвязи, всемирные форумы по разработке политики в области электросвязи и в Совете.

В качестве европейского координатора Всемирных конференций по радиосвязи в 1995 и в 1997 гг., на которых возникли различные разногласия, он успешно провел переговоры и добился принятия решения «компромиссного пакета» по ряду спорных вопросов, удовлетворив требования всех сторон. Он создал межрегиональную неформальную группу по подготовке Всемирных конференций по радиосвязи (ВКР) и был ее первым председателем. В ходе конференции ВКР-97 он продвигал межрегиональную кооперацию в подготовке ВКР, внес предложение резолюции №72, в соответствии с которой дается указание директору БР консультировать региональные органы электросвязи о возможностях оказать в подготовке к участию в ВКР.

Во время Полномочной конференции в 1998 г. был председателем неформальной группы по вопросам радиосвязи, которая оказала помощь в решении нескольких сложных проблем в этой области. Он также оказал помощь в проведении неформальных переговоров, связанных с властями Палестинской автономии на этой конференции и на ВКР-2000.

Он возглавлял британские делегации на всех встречах Консультативных групп во всех трех секторах МСЭ и принимал участие в работе исследовательской группы во всех трех секторах.

Он был председателем Группы по разработке идей в ходе подготовки к Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) в 1998 г., на которой было сформулировано несколько резолюций, которые затем были приняты конференцией. Он предложил проведение долгосрочного анализа и пересмотра спектра (Резолюция 9, ВКРЭ-98) с целью оказания помощи развивающимся странам при планировании спектра.

Он стал инициатором создания специальной группы по изучению Международной мобильной электросвязи –2000 и в последующие годы на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи в 2000 г., а также выступил с предложением формирования Стратегической и оперативной группы Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ).

Он принимал активное участие в Группе по проведению реформ МСЭ и был председателем Временной группы №1 по вопросам стандартизации, которая составила согласованный отчет по этому спорному вопросу в ходе подготовки к последнему заседанию Группы по проведению реформ. Он предложил ряд рекомендаций по отношению к Группе по проведению реформ, включая 4-летний непрерывный Оперативный план и предоставление КГСЭ более значительной роли в одобрении Оперативного плана, а также осуществление надзора над связью этого плана со Стратегическим планом и бюджетом для сектора радиосвязи.

Работа в Европе

Г-н Джонсон возглавлял британские делегации на разных встречах СЕПТ. Он предложил и разработал механизм принятия решений в СЕПТ в качестве метода, способного повысить статус выводов СЕПТ. Он составил меморандум о взаимопонимании и рамочный контракт между СЕПТ и Европейской комиссией. Г-н Джонсон действовал в качестве европейского координатора по ВКР-93 и был инициатором создания Подготовительной группы для конференций (ПГК) СЕПТ в качестве постоянной группы для проведения подготовки СЕПТ к ВКРам. Он был первым председателем ПГК и европейским координатором ВКР-95 и ВКР-97. Он принимал активное участие во всех подготовительных встречах СЕПТ к конференциям и ассамблеям МСЭ, начиная с 1994. Он играл ведущую роль в недавней реформе СЕПТ, которая была внедрена в октябре 2001. Он является председателем первой группы СЕПТ, созданной с целью координирования подготовки к Всемирным конференциям по развитию электросвязи (ВКРЭ-02 в Стамбуле).

До 1991 г.

Г-н Джонсон работал в Регуляторном отделе электросвязи Европейской комиссии, где он составил проект и провел переговоры по вопросам законодательства от имени Европейской комиссии и Европейского союза в области радиосвязи. Он управлял рядом проектов ЕК с целью продвижения мобильной связи в Европе и представлял Европейскую комиссию в Европейском институте стандартизации по электросвязи (ЕТСИ).

Ранее он участвовал в работе других международных органов, как, например, Международной морской организации (теперь ИМО, ранее – ИМКО), где он играл активную роль в разработке Глобальной морской системы передачи сигналов бедствий и безопасности. Он также принимал участие в работе ИНМАРСАТ, Европейского космического агентства и Исследовательской группы 8 МККР

<http://www.malcolmjohnson.info/>
