МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



ПОЛНОМОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)

Addendum 3 к Документу 5-R 15 января 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 на пост члена Радиорегламентарного комитета:

г-н Джеймс Р. КЭРРОЛЛ (Соединенные Штаты Америки)

Иошио УТСУМИ Генеральный секретарь

Приложение: 1

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

- 2 -PP-02/5(Add.3)-R

Государственный департамент Соединенных Штатов Америки Вашингтон, О. К., 20520

11 января 2002 года

Уважаемый г-н Генеральный секретарь Утсуми,

В ответ на Ваше циркулярное письмо No. DM 1218 от 9 октября 2001 года имею честь представить от имени Соединенных Штатов Америки кандидатуру Джеймса Р. Кэрролла на пост члена Радиорегламентарного комитета, выборы в который состоятся на Полномочной конференции 2002 года.

Curriculum vitae г-на Кэрролла прилагается.

С уважением,

(подпись)

Дэвид А. Гросс
Координатор США по вопросам
внешней политики
в области связи и информации
Государственного департамента США

Приложение: как указано выше

Г-ну Иошио Утсуми Генеральному секретарю Международного союза электросвязи Place des Nations, CH 1211 Geneva 20

CURRICULUM VITAE ДЖЕЙМСА Р. КЭРРОЛЛА

ЛИЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дата рождения: 18 апреля 1931 года

Семейное положение: женат

Дети: трое взрослых детей, один сын умер

Гражданство: гражданин США

Место рождения: Сент-Пол, шт. Миннесота, США

Знание языков: английский

ОБРАЗОВАНИЕ

Ствень магистра естественных наук по специальности "Эксплуатация электросвязи", Университет Джорджа Вашингтона (УДВ), Вашингтон, О.К., 1980 год.

Степень бакалавра наук с отличием по специальности "Общие исследования", Университет Джорджа Вашингтона, Вашингтон, О.К., 1978 год.

Почетные звания

• Национальное почетное общество "Альфа-Сигма-Лямбда".

Научная деятельность в данной области

- Политика, принципы и методы в области электросвязи: факультет технических и прикладных наук УДВ.
- Соглашения в области международного права, взаимодействие с организациями, а также проблемы электросвязи: НАИС (Национальная администрация информации и связи).
- Международные переговоры: Государственный департамент.

ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С апреля 1998 года по настоящее время Консультант по вопросам политики, планирования,

регламентов и процедур в области электросвязи. Член

Радиорегламентарного комитета.

Декабрь 1986 года — март 1998 года — Директор программы по вопросам политики, регламентов

и процедур в области электросвязи, SFA Inc., г. Ларго,

шт. Мэриленд.

1986–2002 годы Член Консультационного комитета по международной

электросвязи (ККМЭ) Государственного департамента и Национального комитета сектора радиосвязи ККМЭ.

1993–1998 годы Заместитель председателя рабочих групп

Консультативного комитета Федеральной комиссии связи

по подготовке к ВКР-95 и ВКР-97.

- 4 -PP-02/5(Add.3)-R

1992-2002 годы

1984-1986 годы

1974-1984 годы

1968-1974 годы

Член Подкомитета по радиосвязи НАИС по подготовке к ВКР-95, ВКР-97, ВКР-2000, ВКР-2003.

Руководитель проекта по стратегическим планам и политике в области электросвязи, Национальная администрация информации и связи (НАИС), Министерство торговли, Вашингтон, О.К.

- Возглавлял межучрежденческую группу и разработал первый долгосрочный план федерального правительства по управлению использованием радиочастотного спектра.
- Руководил Целевой группой НАИС по эффективному использованию спектра и подготовил отчет "Разработка методологии для повышения эффективности использования электромагнитного спектра федеральными учреждениями".

Руководитель по вопросам связи, Военно-морской центр использования электромагнитного спектра, штабквартира командования связи ВМС, Вашингтон, О.К.

- Служил специальным помощником по мероприятиям и конференциям по вопросам управления использованием международного спектра.
- Руководил отделением, занимающимся частотами ниже 30 МГц.
- Участвовал в подготовке к ВАРК по РВВЧ (Женева, 1984 г.).
- Участвовал в подготовке к ВАРК по морским подвижным службам (Женева, 1983 г.).
- Участвовал в подготовке к ВАРК (Женева, 1979 г.).
- Участвовал в подготовке к ВАРК по воздушным службам (Женева, 1977 г.).

Руководитель по вопросам связи, станция связи ВМС, Вашингтон, О.К., МО и станция связи МО, Челтнем.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2002 году г-н Кэрролл является Председателем Радиорегламентарного комитета, а в 2000 году был избран заместителем Председателя. Занимает пост члена Комитета после избрания на Полномочной конференции, состоявшейся в Миннеаполисе в 1998 году.

Г-н Кэрролл являлся членом делегации США и докладчиком на многочисленных международных конференциях и собраниях по вопросам спутниковой, фиксированной, морской, подвижной и воздушной связи, включая перечисленные ниже мероприятия.

мсэ

- Полномочная конференция, Миннеаполис, США, 1998 год.
- Полномочная конференция, Киото, Япония, 1994 год.
- Рабочая группа Совета МСЭ по возмещению расходов на заявление спутниковых сетей (ВРЗС), Женева, январь и июнь 1999 года.
- сессия Совета МСЭ, июнь 2000 года.

• Радиорегламентарный комитет (РРК)

• Принимал участие во всех собраниях Комитета в 1999, 2000, 2001, 2002 годах.

Конференции радиосвязи МСЭ-R

- ВКР-2000 (Стамбул, 2000 год, член РРК).
- Ассамблея радиосвязи (Стамбул, 2000 год, член РРК).
- ВРК-97, ВРК-95, ВРК-93 (Женева).
- ПСК-99, ПСК-97, ПСК-96, ПСК-95 (Женева).
- Ассамблея радиосвязи (АР) (Женева, 1995 год).
- Ассамблея радиосвязи (Женева, 1993 год).
- ВАРК-92 (Малага-Торремолинос, 1992 год).
- ОВРГ МККР для ВАРК-92 (Женева, 1991 год).
- ВРГ МККР/15 (другие вопросы 8-й Исследовательской комиссии, определенные ВАРК-92) (Хельсинки, Финляндия, 1990 год).
- Всемирная административная радиоконференция по подвижным службам (Женева, 1987 год) (ВАРК Подв-87).
- Региональная административная радиоконференция по СЧ радиовещанию в Районе 2 (Рио-де-Жанейро, Бразилия, ноябрь-декабрь 1981 года).
- Региональная административная радиоконференция по СЧ радиовещанию в Районе 2 (Буэнос-Айрес, Аргентина, март 1980 года).
- Региональная административная радиоконференция по НЧ/СЧ радиовещанию в Районах 1 и 3 (Женева, октябрь-ноябрь 1975 года), специальная группа США.

• Специальные комитеты MCЭ-R

- Консультативная группа по радиосвязи (КГР) (Женева, 1995, 1996, 1998, 1999, 2001 годы).
- Специальный комитет по регламентарным и процедурным вопросам (Женева, 1996, 1997, 1999 годы).

- Добровольная группа экспертов (ДГЭ) по разработке предложений относительно упрощения Радиорегламента для рассмотрения ВКР-95. Собрания в Женеве, включая ДГЭ-5 в марте 1994 года, ДГЭ-6 в октябре 1993 года и ДГЭ-7 (заключительное) в феврале-марте 1994 года.
- Семинар Международного комитета по регистрации частот (МКРЧ) (Женева, октябрь 1978 года). Проводил семинар по вопросам геостационарных спутников и управлению использованием частот.

• Исследовательские комиссии МСЭ-R

- ИК 8/РГ 8B/8D 9 (Женева, 2001 год).
- 1-я Исследовательская комиссия, РГ 1А, В, С, ЦГ 1/4 (Мюнхен, Германия, 1998 год).
- ИК 8/РГ 8В/8D (Женева, 1997 год).
- РГ 8В/8D (Женева, 1996 год).
- ОРГ 7-8/R (Женева, 1996 год).
- ЦГ 8/3 (спутниковая подвижная служба) (Женева, Швейцария, и Торонто, Канада, ноябрь и июль 1994 года).
- ЦГ 4/5 (фидерные линии спутниковых подвижных служб) (Вашингтон, О.К., и Женева, Швейцария, июнь и ноябрь 1994 года).
- ЦГ 2/2 (совместное использование частот радиослужбами) (Женева, январь/февраль, сентябрь и декабрь 1994 года).
- РГ 8В, 8С, 8D (воздушные и морские, радиолокационные, спутниковые подвижные службы) (Женева, декабрь 1994 года и октябрь 1993 года).
- ЦГ 12/4 (совместимость радиослужб) (Женева, апрель 1993 года).
- РГ 8D (спутниковые подвижные службы) (Токио, январь-февраль 1993 года).
- собрание 8-й Исследовательской комиссии МККР (декабрь 1991 года).
- ОВРГ МККР 10-3-6-8/1 (совместимость радиовещательных, морских, воздушных и любительских радиослужб) (Женева, 1990 год).
- 8-я Исследовательская комиссия МККР (подвижная и спутниковая подвижная службы), заключительное собрание (Женева, 1989 год).
- 8-я Исследовательская комиссия МККР, промежуточное собрание (Женева, 1989 год).
- ВРГ МККР 8/14 (технические и эксплуатационные характеристики спутниковых подвижных служб) (Вашингтон, 1988 год).
- 8-я Исследовательская комиссия, заключительное собрание; 3-я Исследовательская комиссия, заключительное собрание; подготовительное собрание к конференции (ПСК); 8-я Исследовательская комиссия по ВАРК Подв-83 (Женева, 1981 год).
- 8-я Исследовательская комиссия, промежуточное собрание (Женева, 1976 год).
- 8-я Исследовательская комиссия, временная рабочая группа (ВРГ) 8/2 (1975 год).

- 7 -PP-02/5(Add.3)-R

РЕГИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Г-н Кэрролл имеет большой опыт работы в качестве делегата США и докладчика на региональных форумах, включая следующие:

- ПКК III Межамериканской конференции по электросвязи (СИТЕЛ) Организации американских государств (ОАГ) (Салинас, Эквадор, 2001 год), (Оттава, Канада, 2001 год), (Коста-Рика, апрель 1999 года), (Лима, Перу, 1998 год), (Мексика, 1997 год), (Колумбия, 1997 год), (Мексика, 1996 год), (Бразилия, 1996 год); временная рабочая группа ТКЭС III (Вашингтон, О.К., 1991 год);
- Полномочная рабочая группа КОМСИТЕЛ (Салинас, Эквадор, 2001 год), (Вашингтон, О.К., США, 2001 год) (Лима, Перу, 1998 год).

РЕЗЮМЕ

Г-н Кэролл обладает большим опытом управления и эксплуатации в области электросвязи на национальном, региональном и международном уровнях. Имеет богатый опыт во всех аспектах электросвязи, включая регламентарные вопросы, управление использованием спектра со специализацией в области наземных и спутниковых радиослужб для фиксированных, подвижных, радиовещательных, воздушных подвижных, морских подвижных, радиолокационных и радионавигационных приложений.