|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)****Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 15-R** |
| **21 ноября 2013 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА |
|  |
|  |

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

**д-ра Петера МАЙОРА (Венгрия)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

 Д-р Хамадун И. ТУРЕ
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

МИНИСТЕРСТВО
НАЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Д-ру Хамадуну Туре
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи

Place des Nations
CH 1211, Geneva 20
Switzerland

20 ноября 2013 года

Ваше Превосходительство,

Имею честь представить от имени правительства Венгрии кандидатуру д-ра Петера Майора на пост члена Радиорегламентарного комитета на выборах во время Полномочной конференции МСЭ 2014 года в Пусане (Республика Корея).

Принимая во внимание опыт и квалификацию д-ра Майора, убежден, что он внесет положительный вклад в работу Радиорегламентарного комитета.

Правительство Венгрии придает большое значение и важность деятельности МСЭ и желает вновь подтвердить свою приверженность целям и задачам Союза.

С уважением,

Вильмош Вайи-Надь

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Полномочная конференция Международного союза электросвязи 2014 года** **Пусан, Республика Корея, 20 октября – 7 ноября 2014 года****Д-р Петер Майор*****Кандидатура от Венгрии на пост пост члена Радиорегламентарного комитета*****от региона Западной Европы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Личные данные

Дата рождения: 30 декабря 1948 года, Будапешт, Венгрия

Семейное положение: Женат, имеет двух дочерей

Гражданство: Венгрия

**Научные степени**

1977 г. Магистр экономики (экономика промышленности)
Университет экономики, Будапешт, Венгрия

1975 г. Доктор математических наук (вычислительная техника)
 Университет им. Лоранда Этвёша, Будапешт, Венгрия

1972 г. Магистр физических наук (физика элементарных частиц)
Университет им. Лоранда Этвёша, Будапешт, Венгрия

Прочие предметы изучения: Управление использованием спектра, спутниковая связь
 Frost & Sullivan, Лондон, Соединенное Королевство

 Умение представить материал
 Международный союз электросвязи (МСЭ), Женева, Швейцария

**Знание языков** Английский, французский, русский, немецкий и венгерский (родной язык)

Профессиональная деятельность

2009 г. – по настоящее время Специальный советник Постоянного представительства Республики Венгрии при ООН по связям с МСЭ, Женева, Швейцария

 Заместитель Председателя Консультативной группы по радиосвязи (КГР)

 Член делегации Венгрии на Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ-12)
Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

 Член делегации Венгрии на Всемирной конференции радиосвязи 2012 года (ВКР-12),
Женева, Швейцария

 Председатель работающей по переписке Группы КГР по информационным системам для космических служб Бюро радиосвязи (БР)

 Член делегации Венгрии на Ассамблее радиосвязи 2012 года (АР-12), Женева, Швейцария

 Член делегации Венгрии на Полномочной конференции 2010 года (ПК‑10), Гвадалахара, Мексика

 Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от региона Западной Европы
ПК-10 МСЭ, Гвадалахара, Мексика

2005−2008 гг. Руководитель Отдела программного обеспечения космических применений, административные вопросы, Бюро радиосвязи (БР)
МСЭ, Женева, Швейцария

 Координатор по вопросам управления использованием интернета и кибербезопасности, БР, МСЭ, Женева, Швейцария

1986−2005 гг. Старший аналитик Отдела программного обеспечения космических применений, административные вопросы, Бюро радиосвязи (БР)
МСЭ, Женева, Швейцария

1985−1986 гг. Руководитель Департамента по управлению базами данных, Компания компьютерных приложений и услуг, Будапешт, Венгрия

1981−1985 гг. Руководитель Отдела по приложениям баз данных, Компания компьютерных приложений и услуг, Будапешт, Венгрия

1975−1981 гг. Аналитик, Отдел по приложениям баз данных, Компания компьютерных приложений и услуг, Будапешт, Венгрия

Основная международная деятельность

На протяжении более чем 27 лет д-р Майор принимал активное участие в различных видах деятельности МСЭ, Комиссии ООН по науке и технике в целях развития (КНТР), во Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), Форуме по управлению использованием интернета (ФУИ) и других международных форумах.

На Ассамблее радиосвязи в 2012 году (АР-12) д-р Майор был избран заместителем Председателя Консультативной группы по радиосвязи (КГР).

В качестве члена делегации Венгрии на Всемирной конференции радиосвязи 2012 года (ВКР-12) д р Майор принял участие в разработке Резолюции 907 (ВКР-12) об использовании современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений 30, 30A, 30B, земных станций и радиоастрономических станций, и Резолюции 908 (ВКР-12) о представлении и публикации в электронном формате информации для предварительной публикации (API). Далее, был председателем работающей по переписке группы КГР по информационным системам для космических служб Бюро радиосвязи (БР). Рекомендации Группы поддержанные КГР, были реализованы БР.

В качестве члена делегации Венгрии на Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ-12) был инициатором включения в Регламент международной электросвязи (РМЭ) новой Статьи 8B о доступности услуг международной электросвязи для лиц с ограниченными возможностями.

В качестве руководителя Отдела программного обеспечения космических применений, административные вопросы, БР был членом рабочей группы Всемирной конференции радиосвязи 2007 года (ВКР) по внесению изменений в Дополнение 2 Приложения 4 Регламента радиосвязи и принимал участие в деятельности после конференции, направленной на выполнение решений всемирных административных радиоконференций (ВАРК) и ВКР.

Выполнял функции ведущего и участника дискуссий в большинстве всемирных семинаров по радиосвязи (ВСР) БР, посвященных Регламенту радиосвязи и управлению использованием спектра. В качестве ведущего и члена дискуссионной группы участвовал в нескольких региональных семинарах БР по этим темам и проводил семинары-практикумы по программному обеспечению для космических служб, разработанному в БР для регуляторного и технического рассмотрения. Оказывал содействие администрациям по этим вопросам и был признан одним из ведущих экспертов Бюро.

В качестве координатора БР МСЭ по вопросам управления использованием интернета и кибербезопасности д-р Майор принимал участие в нескольких семинарах, организованных МСЭ-Т и МСЭ-D, сопровождал проводимую в других Секторах МСЭ деятельность по этой тематике. Представлял БР МСЭ на собраниях ФУИ и участвовал в открытых консультациях Форума ООН по управлению использованием интернета и в форумах ВВУИО.

Участвовал в работе независимой группы экспертов по подготовке к Всемирному форуму по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) 2013 года. Был председателем неофициальной группы по подготовке Проекта Мнения 6 "O поддержке активизации процесса расширения сотрудничества" и представлял Венгрию на ВФПЭ.

Д-р Майор был председателем редакционной группы КНТР ООН по резолюциям ЭКОСОС о ходе осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) на 15-й и 16-й сессиях КНТР. Председательствовал в рабочей группе КНТР по укреплению ФУИ и является председателем рабочей группы КНТР по активизации сотрудничества.

Постоянно участвует в работе Группы по управлению доменами верхнего уровня интернета (HLIG) Европейской комиссии, член Правительственного консультативного комитета (GAC) ICANN и член Многосторонней консультативной группы ФУИ ООН.

На протяжении более чем двадцати лет д-р Майор работал в многонациональной среде БР МСЭ. Коллеги д-ра Майора высоко ценили и уважали его способность улаживать критические ситуации, добиваться консенсуса, его цельность натуры, обширные знания и здравые суждения. Д-р Майор обладает всеми профессиональными и личными качествами, необходимыми для того чтобы быть полезным членом Радиорегламентарного комитета.

Другая деятельность

Д-р Майор – один из координаторов Динамичной коалиции по вопросам доступности ИКТ и ограниченности возможностей (ДКДО, ФУИ – при поддержке МСЭ).

Публикации

Д-р Майор представил и опубликовал большое число статей и документов по различным вопросам, в частности, связанным с Регламентом радиосвязи и программным обеспечением, которое Бюро радиосвязи использует в своих регламентарных и технических рассмотрениях. Был ведущим и участником дискуссий на различных форумах. Читал лекции и проводил презентации на многих международных и национальных форумах, в университетах, технических институтах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_