

مؤتمر المندوبين المفوضين
عام 2002 (PP-02)



الوثيقة A (Rev.1)-Add.8
7 يونيو 2002
الأصل: بالإنكليزية

مراكش، 23 سبتمبر - 18 أكتوبر 2002

الجلسة العامة

مذكرة من الأمين العام

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لواحة الراديو

إحالةً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، الترشيح التالي لمنصب عضو في لجنة لواحة الراديو:

السيد فلاديسلاف مورون (جمهورية بولندا)

يوشيو أوتسومي
الأمين العام

الملحقات: 1

- توجد وثائق مؤتمر المندوبين المفوضين على الموقع التالي: <http://www.itu.int/plenipotentiary/index.html>

الملحق

وارسو، 2002.04.24

جمهورية بولندا
وزارة البنية التحتية
وكيل الوزارة
كريستوف هيلر

الرقم المرجعي : FI-0833-PP02/JG/02/186917

بورشيو أوتسومي
الأمين العام
الاتحاد الدولي للاتصالات
حنيف - سويسرا

عزيزي الأمين العام،

جواباً على خطابكم المعم (DM 1218) المؤرخ 9 أكتوبر 2001، يُشرفني أن أتقدم بترشيح السيد فلاديسلاف مورون لانتخابه عضواً في لجنة لواحة الراديو في مؤتمر المندوبيين المفوضين الذي سيعقد في مراكش 2002.

ومن فضلك طيه السيرة الذاتية للسيد فلاديسلاف مورون.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام.

(توقيع)

سيرة ذاتية فلاديسلاف مورون

31 أغسطس 1932، بولندا

تاريخ الميلاد:

بولندي

الجنسية:

متزوج وله ولدان

الحالة المدنية:

البولندية (اللغة الأم)، يتقن الإنجليزية والروسية وله بعض الإلمام بالألمانية

اللغات:

مستشار لنائب رئيس الهيئة التنظيمية للاتصالات، وارسو، بولندا

الوظائف الرسمية:

باحث مشارك في المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف، بولندا

Kasprzaka 18/20, PL 01-211 Warsaw
mob. tel.: +48 600 470 827, fax: +4822 608 8244,
e-mail: w.moron@urt.gov.pl

عنوان المكتب:

Kotsisa 42/4, PL 51-638 Wroclaw, Poland
tel.: +4871 347 7508
e-mail: wwmor@poczta.onet.pl

عنوان المسكن:

المؤهلات

جامعة فروكلاف للتكنولوجيا، بولندا

: 1957-1950

دبلوم في الهندسة الراديوية (MScEE)

دوره تدريبية قصيرة في الولايات المتحدة الأمريكية في الديناميكا الخلوية - منظور المشغلين

: 1991

عضو في الجمعية البولندية للمهندسين الكهربائيين

منذ عام 1963:

عضو أقدم في معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين (IEEE)

منذ عام 1977:

السيرة الوظيفية

مستشار لنائب رئيس الهيئة التنظيمية للاتصالات، وارسو

- الآن 2000

باحث مشارك في المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف، بولندا

- الآن 2001

نائب رئيس المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف

2000 - 1997

رئيس قسم التوافق الكهرومغناطيسي وهندسة الطيف في المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف

1998 - 1986

مستشار لدى الدائرة الدولية للوكالة الوطنية للاتصالات الراديوية، وارسو

1999 - 1992

مدير مصنع معدات القياس الإلكترونية، فروكلاف

1986 - 1984

رئيس قطاع التوافق الكهرومغناطيسي وهندسة الطيف في المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف

1983 - 1970

خبير في قسم الكهرباء التقنية (رئيس قسم منذ 1968)، معهد التقسيس التابع مجلس التعاضد الاقتصادي، موسكو، الاتحاد السوفيتي	1964 - 1969
عضو فريق الباحثين في المعهد الوطني للاتصالات، فرع فروكلاف	1957 - 1963

الخبرة الدولية

شارك في نشاطات واجتماعات منظمة OSS منذ عام 1963. وكانت منظمة إقليمية للاتصالات في أوروبا الشرقية، مختصة بإدارة الطيف الراديوي ومسائل التوافق الكهرومغناطيسي.

اكتسب معلومات وخبرة في التقسيس الدولي خلال المدة التي قضتها في معهد التقسيس في موسكو. وأشرف على مشاريع دولية في إدارة الطيف الراديوي وفي مسائل التوافق الكهرومغناطيسي.

شارك منذ عام 1990 في أنشطة اللجنة الأوروبية للاتصالات الراديوية (ERC) التي تهدف إلى دعم الحلول الأوروبية في إدارة وهندسة الطيف الراديوي. وهي لجنة تابعة للمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات، وهو منظمة إقليمية للبريد والاتصالات لعموم أوروبا. وانتُخب نائباً لرئيس اللجنة الأوروبية للاتصالات الراديوية في عام 1997، واحتفظ بهذا المنصب حتى عام 2001، مشاركاً في أعمال فريق التوجيه التابع للجنة.

وبصفته نائباً لرئيس اللجنة الأوروبية للاتصالات الراديوية، ترأس في 1997-1998 فريق التأمل الذي تمكّن بنجاح من مراجعة مهام اللجنة واستراتيجيتها واعتماد التعديلات التي تلائم الظروف التنظيمية والسوقية السريعة للتغيير.

وشارك خلال 1998-2000 في الفريق الخاص المعنى بإعادة تنظيم منظمة المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات، في ظل ظاهرة التقارب والبيئة التقنية والقانونية السريعة للتغيير. وترأس إحدى مجموعات المشاريع التابعة لهذا الفريق.

وبدأ في عام 1992 يشارك في أنشطة الاتحاد الدولي للاتصالات، فشارك كعضو في وفد بلده في اجتماعات الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية، وجمعيات الاتصالات الراديوية والمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

وللسيد فلاديسلاف معرفة عميقة واسعة في مجال إدارة الطيف الراديوي ومسائل التوافق الكهرومغناطيسي، وهو على علم تام بالأعمال الملحة والمعقدة التي يتطلبها إنجازها، لا سيما في مجال إدارة الطيف الراديوي، في عصر التقارب والطلب المتزايد وندرة الطيف المتوفر.