

مؤتمر المندوبين المفوضين  
لعام 2002 (PP-02)



مراكش، 23 سبتمبر - 18 أكتوبر 2002

الجلسة العامة

مذكرة من الأمين العام

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو

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

السيد دبي دوغلاس موتيشنا ( جمهورية زامبيا )

يوشيو أوتسومي  
الأمين العام

الملحقات: 1

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

جمهورية زامبيا  
وزارة الاتصالات والمواصلات

رقم الهاتف: 251444/251740  
251749/251759  
العنوان البرقي: TRANSWORKS. RIDGEWAY  
صندوق البريد: 50065  
لوساكا

26 أغسطس 2002

رقم الصادر: MCT/6/6/29B

الأمين العام  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
جنيف، سويسرا

الغرض: ترشيح مقدم من زامبيا لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو

تحية طيبة وبعد،

أود نيابة عن زامبيا أن أحيطكم علماً بأن الحكومة قد قررت أن ترشح السيد ديب دوغلاس موتيشا لانتخابه في منصب عضو في لجنة لوائح الراديو في الاتحاد الدولي للاتصالات في الانتخابات التي ستجرى خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد في الفترة من 23 سبتمبر إلى 18 أكتوبر 2002 في مراكش، المغرب.

ومرفق طيه السيرة الذاتية للسيد موتيشا لتسهيل الرجوع إليها.

وتعلق جمهورية زامبيا أهمية كبيرة على الأنشطة التي يضطلع بها الاتحاد الدولي للاتصالات، ويشرفها بناء على ذلك عظيم الشرف أن يؤخذ طلبنا بعين الاعتبار.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.

(توقيع)

د. ه. موليموا

الأمين الدائم بالإنابة

وزارة الاتصالات والمواصلات

دي دوغلاس موتيشا  
(بكالوريوس هندسة، ماجستير علوم، عضو في معهد الهندسة)  
مرشح زامبيا لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو  
في الاتحاد



### السيرة الذاتية

ولد السيد دي دوغلاس موتيشا في لوانشيا، زامبيا، في 28 ديسمبر 1960. وحصل على درجة البكالوريوس في الهندسة في مجال هندسة الإلكترونيات والاتصالات (الهندسة الكهربائية) في الفترة من سبتمبر 1979 إلى أغسطس 1984 من جامعة زامبيا في لوساكا، زامبيا، ثم حصل على درجة ماجستير العلوم في مجال الاتصالات وتكنولوجيا الحاسوب وإدارته في الفترة من سبتمبر 1993 إلى ديسمبر 1995 من جامعة ماريلاند يونيفرسيتي كوليج بالولايات المتحدة الأمريكية بينما كان يعمل في المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (INTELSAT) في واشنطن العاصمة بالولايات المتحدة الأمريكية.

ويشغل السيد موتيشا حالياً منصب الرئيس التنفيذي لشركة زامبيا للاتصالات (Zamtel) التي هي الشركة الرئيسية للاتصالات في البلد. وشركة زامتل مشغل وطني للاتصالات ومقدم خدمات شبكات الاتصالات في جميع أنحاء زامبيا بما فيها المناطق (الريفية) النائية في البلد.

وقد عمل من أغسطس 1984 إلى مارس 1986 في شركة Kariba North Bank Power Station في سيافونغا زامبيا كمهندس اتصالات تحت التدريب، ودُرب في مجال إقامة وتشغيل وصيانة أنظمة الاتصالات في محطة سيافونغا لتوليد الطاقة.

كما عمل في شركة إريكسون (زامبيا) في لوساكا وندولا، زامبيا، من مارس 1986 إلى سبتمبر 1990، كمهندس اتصالات مسؤول عن إقامة أنظمة إريكسون واختبارها ودمجها ووضعها في الخدمة وتشغيلها وصيانتها في جميع أنحاء زامبيا. وعندما تغير الاسم فيما بعد فصار هورايزن (Horizon) (ممثل إريكسون في زامبيا)، أرسلته نفس الشركة إلى المنطقة الشمالية ليعمل كمدير تقني إقليمي ويكون مسؤولاً عن الإدارة التقنية الإقليمية في مجالات بدالات الفروع الخاصة والاتصالات البينية والفاكس والراديو والأمن وأنظمة الحاسوب.

وهو يعمل منذ أكتوبر 1990 حتى اليوم لدى مشغل الاتصالات الوطني: شركة البريد والاتصالات (زامبيا) المحدودة: شركة زامبيا للاتصالات (زامتل) في ندولا. وكان أول تعيين له كمهندس رئيسي، شعبة التنمية الداخلية المكلفة بالإدارة العامة والتبديل العام والخاص، ونظم وتجهيزات الراديو والإرسال. وقد رقي فيما بعد إلى منصب كبير المهندسين في شعبة التنمية الداخلية وترأس شعبة تنفيذ مشروعات الاتصال لشركة زامتل في جميع أنحاء زامبيا.

وقد نقل السيد موتيشا فيما بعد إلى شعبة أخرى هي تخطيط الراديو والإرسال مع بقائه كبيراً للمهندسين. وقد ترأس عمله في هذه الشعبة أنظمة وشبكات الراديو والإرسال التابعة لشركة زاملت في جميع أنحاء زامبيا، والتي تصل شبكة الهاتف المبدلة العامة على الصعيد الوطني والدولي. وقاد أفرقة التخطيط وإدارة المشروعات في عمليات إعداد وتقييم وثائق العطاءات الخاصة بأنظمة الراديو للموجات الصغيرة الرقمية، والألياف البصرية، والعروة المحلية اللاسلكية، والأنظمة الساتلية العالمية للاتصالات الشخصية المتنقلة، والهاتف الخليوي المتنقل، والنظام المتقدم للهاتف المتنقل، والأنظمة العالمية للاتصالات المتنقلة، والمطاريق ذات الفتحة الصغيرة جداً، وأنظمة الإرسال المحلية والدولية عن طريق السواتل والمحطات الأرضية. وكانت هذه الشعبة تشمل الاتصال بالاتحاد الدولي للاتصالات وإنتلسات (INTELSAT) وإمارسات (INMARSAT) والمنظمة الإفريقية الإقليمية للاتصالات الساتلية (RASCOM) وهيئة الاتصالات بزامبيا ومشغلي الأنظمة العالمية للاتصالات الشخصية المتنقلة المعينين بقضايا الاتصالات.

ومن يوليو 1992 إلى ديسمبر 1995 كان منتدباً إلى المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (إنتلسات) (بالنظر إلى أن شركة زاملت هي أحد الأطراف الموقعة في إنتلسات) في واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية، للعمل بوصفه:

- مهندساً متخصصاً بشعبة نظام إنتلسات للقياس عن بُعد والتتبع والأمر والرصد وقياس المدى والمرافق والاتصال، وكان يعنى بالتردد الراديوي في المحطات الأرضية، والدمج والتنفيذ بالنسبة لمشروعات إنتلسات لهندسة الشبكات الأرضية للقياس عن بعد والتتبع والأمر والرصد وقياس المدى وهندسة معالجة الإشارات.

- مهندساً متخصصاً لدعم العملاء في إدارة إنتلسات للبنى التحتية والعملاء، بما في ذلك إدارة أنظمة المعلومات، وإدارة وخدمة احتياجات أنظمة إنتلسات للحاسوب المكتبي (الأجهزة والبرمجيات)، وإدارة شبكات إنتلسات المحلية والواسعة.

وقد تلقى، بالإضافة إلى اكتساب التجارب المذكورة أعلاه، تدريباً متخصصاً في مجال إقامة وتشغيل وصيانة أنظمة الاتصال الرقمية الخاصة في إريكسون فاطم (Fatme) بروما، إيطاليا، في مارس 1989. وفي الفترة من يناير إلى فبراير 1990، تلقى دورة حول إقامة وتشغيل وصيانة أنظمة الاتصال الرقمية الخاصة والعامة في شركة إريكسون - ستوكهولم في السويد. ثم واصل دراسته عن إقامة وتشغيل وصيانة أنظمة الاتصال الرقمية العامة من أكتوبر إلى ديسمبر 1991 في شركة كوريا للاتصالات في تاي-جيون، كوريا الجنوبية. وفي واشنطن العاصمة وماريلاند، الولايات المتحدة الأمريكية حضر من يوليو 1992 إلى ديسمبر 1995 "دورات دراسية متصلة بالعمل" في صناعة الاتصالات (الهيكل والبيئة)، ووضع الاستراتيجيات وتنفيذها، والقضايا القانونية والتنظيمية والإدارية في الاتصالات، وأساليب بحوث الأعمال، وإدارة الوقت، والأساليب الاجتماعية وتكوين الأفرقة الناجح، والساتل، وأنظمة اتصالات البيانات، وأنظمة الشبكات الحاسوبية، والحصول على البرمجيات، وأنظمة تشغيل أجهزة وبرمجيات الحاسوب، وإدارة الأعمال الدولية، واقتصاديات الهندسة.

واكتسب مهارات حاسوبية في عدد من أنظمة التشغيل والتطبيقات مثل Microsoft Windows، Office، و Schedule، Access، و Freelance، و Lotus، و Aldus Persuasion، و PageMaker versions، و (SPSS)، و Statistics Software، و Ecco Professional 1-2-3-7، و QuattroPro، و Visio، و HarvardGraphics، و FoxPro، و DbaseIV وغيرها.

وهو عضو في معهد الهندسة في زامبيا.

وفي 1994 منحت منظمة Toastmaster International السيد موتيشا لقب أستاذ كفاء في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد اعتمدته حكومة جمهورية زامبيا للمشاركة في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية-97 في جنيف، سويسرا (نوفمبر 1997) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية-2000 المنعقد في إسطنبول، تركيا (مايو، 2000). وكان هو المتحدث بشأن التكنولوجيا الجديدة للبرود المحلية اللاسلكية في إفريقيا في مؤتمر إفريقيا الدولي للاسلكي-98 المنعقد في ساندتون، جوهانسبرغ، جمهورية جنوب إفريقيا في 1998. وعين عضواً في اللجنة الوطنية للتحسس عن بعد (الساتل) في زامبيا (1999). وقد شغل منصب مدير مشروع زامتل الإفريقي للمعلومات والبنى التحتية التابع للجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي منذ 2001 حتى تاريخ تعيينه رئيساً تنفيذياً لشركة زامتل. وكان رئيساً لفريق مفاوضي شركة كومتل (COMTEL) التابعة للسوق المشتركة لشرق إفريقيا والجنوب الإفريقي (2001) في زامبيا. وهو حالياً مدير مجلس إدارة شركة استثمار كومتل (السوق المشتركة لشرق إفريقيا والجنوب الإفريقي).

وهو متزوج وله ستة أبناء.

وفي الختام يجدر بالذكر أن اهتمامات السيد دي دوغلاس موتيشا المهنية تنصب على إعادة هندسة عمليات الأعمال، والتحسين والإدارة الكلية للجودة، وتصميم وتحليل النظم، واختبار أنظمة الحاسوب والاتصالات ودمجها ووضعها في الخدمة. وتتجه مطامحه إلى الإسهام بفعالية في تحسين وتطوير الشبكة العالمية للاتصالات عن طريق استثمار ذخيرته من المعارف والتجارب والخبرات في لجنة لوائح الراديو.