|  |  |
| --- | --- |
| **مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-18)دبي، 29 أكتوبر - 16 نوفمبر 2018** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الوثيقة 16-A** |
|  | **2 فبراير 2018** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| مذكرة من الأمين العام |
| ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB) |
|  |

إلحاقاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر في ملحق هذه الوثيقة ترشيح:

**السيد أكيرا هاشيموتو (اليابان)**

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

هولين جاو
الأمين العام

**الملحق:** 1

MIC/GSB No. 1
4 يناير 2018

السيد هولين جاو
الأمين العام
الاتحاد الدولي للاتصالات

## مرشح اليابان لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو

السيد الأمين العام،

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة إلى رسالتكم المعممة CL-17/42 المؤرخة 23 أكتوبر 2017، وباسم حكومة اليابان، أتشرف بإفادتكم بأن حكومة اليابان قررت أن ترشح الدكتور أكيرا هاشيموتو، المستشار المعني بتقييس التكنولوجيا اللاسلكية لدى شركة NTT DOCOMO Inc.، لمنصب عضو عن المنطقة هاء في لجنة لوائح الراديو (RRB)، في الانتخابات التي ستجري خلال مؤتمر الاتحاد للمندوبين المفوضين لعام 2018 (PP‑18) الذي سيُعقد في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من 29 أكتوبر إلى 16 نوفمبر 2018.

إن ترشيح الدكتور هاشيموتو لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB) يحظى بتأييدي القوي نظراً لسعة معرفته وخبرته في مجال التكنولوجيا اللاسلكية وقدم عهده بالاضطلاع بدور رائد في أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية.

ومن المعلوم حسب الإجراءات الانتخابية أن هذه المعلومات ستعمَم فوراً على جميع أعضاء الاتحاد بمجرد استلامها. ولهذا الغرض، أرفق نسخة من السيرة الذاتية للدكتور هاشيموتو.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

سايكو نودا
وزير الشؤون الداخلية والاتصالات

# السيرة الذاتية

الاسم: أكيرا هاشيموتو

اللقب الحالي: المستشار المعني بتقييس التكنولوجيا اللاسلكية
لدى شركة NTT DOCOMO Inc.

تاريخ الميلاد: 30 أكتوبر 1947 في طوكيو، اليابان

الجنسية: ياباني

الحالة الاجتماعية: متزوج، لديه ابن وابنة

التعليم والإنجازات الأكاديمية:

1970 درجة بكالوريوس في الهندسة الكهربائية، من جامعة طوكيو

1999 درجة دكتوراه، من جامعة طوكيو

1999 جائزة الإنجاز من معهد الإلكترونيات وهندسة المعلومات والاتصالات، اليابان

الخبرة المهنية:

1997-1995 المدير التنفيذي لمختبر الأنظمة اللاسلكية، NTT

1998-1997 شركة NTT DOCOMO، المدير المسؤول عن دائرة المنشآت

2001-1998 نائب الرئيس، والمدير التنفيذي لدائرة تطوير الوصلات اللاسلكية

2015-2001 المدير العام لدائرة تقييس التكنولوجيا اللاسلكية

-2016 المستشار المعني بتقييس التكنولوجيا اللاسلكية

الخبرة لدى الاتحاد الدولي للاتصالات:

1995 رئيس فرقة العمل 9B لدى لجنة الدراسات 9 لقطاع الاتصالات الراديوية

2007-2000 نائب رئيس لجنة الدراسات 9 لقطاع الاتصالات الراديوية

2003 رئيس فريق العمل 5D في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2003

2007 رئيس اللجنة 5 في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007

2015-2007 رئيس لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية

2015 رئيس جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015

المنشورات:

الاتصالات الرقمية على الموجات الصغرية، مركز كيكاكو، اليابان، 1984؛

كتيب بشأن أنظمة الترحيل الراديوي الرقمية، قطاع الاتصالات الراديوية، 1996؛

التقييس الدولي للاتصالات الراديوية، جمعية "ITU Association Japan"، 2014.

الجوائز:

2015 جائزة الوزير من وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC) بشأن جائزة الإنجاز في مجال الموجات الراديوية

2015 الميدالية الفضية للاتحاد الدولي للاتصالات تكريماً لمساهماته في أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية

2016 جائزة الوزير من وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات في يوم الإذاعة 2016

خلفية ترشيح الدكتور أكيرا هاشيموتو لعضوية لجنة لوائح الراديو

منذ أن التحق الدكتور أكيرا هاشيموتو بشركة NTT في عام 1970، شارك في أنشطة البحث والتطوير والتصميم العملي لأنظمة الاتصالات الراديوية على مدى ما يزيد على 30 عاماً. وقد شغل عدداً من المناصب الهامة في شركات مجموعة NTT، بما في ذلك نائب الرئيس والمدير العام لشركة NTT DOCOMO في الفترة من عام 1999 حتى عام 2003. وكمهندس راديو، نشط الدكتور هاشيموتو كثيراً في المساهمة في التقييس الدولي للأنظمة اللاسلكية وأدى دوراً رائداً في أنشطة اللجنة الاستشارية الدولية للراديو (CCIR) السابقة وقطاع الاتصالات الراديوية منذ عام 1980.

وتشمل الخبرات الواسعة التي خاضها الدكتور هاشيموتو في سياق منجزات قطاع الاتصالات الراديوية، تقديم العديد من المقترحات التقنية ونشر كتيب عن أنظمة المرحلات الراديوية الرقمية واستعراض قرارات قطاع الاتصالات الراديوية والموافقة على العديد من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية بصفته رئيساً للجنة دراسات.

وبفضل هذه المساهمات الطويلة الأجل في قطاع الاتصالات الراديوية، عُين الدكتور هاشيموتو رئيساً للجلسة العامة لجمعية الاتصالات الراديوية في عام 2015، حيث نهض الدكتور هاشيموتو بمسؤولياته بامتياز ونال الميدالية الفضية من الأمانة العامة للاتحاد.

وكما ذُكر أعلاه، تعتقد اليابان أن الإنجازات البارزة والهامة التي حققها الدكتور هاشيموتو في قطاع الاتصالات الراديوية تجعله مرشحاً مثالياً لعضوية لجنة لوائح الراديو.

# السيرة المهنية للدكتور أكيرا هاشيموتو في سطور

# 1 أنشطة ومساهمات في قطاع الاتصالات الراديوية

رئيس فرقة العمل 9B، قطاع الاتصالات الراديوية، بما في ذلك النشاط المشترك مع أفرقة أخرى

تولى منصب رئيس فرقة العمل 9B (في لجنة الدراسات 9 السابقة) في عام 1995 لمعالجة الأنظمة اللاسلكية الثابتة. ونشط كثيراً في الدراسة المشتركة بشأن أنظمة النفاذ اللاسلكي مع فريق الاتصالات المتنقلة البرية (فرقة العمل 8A) مراعياً التقارب الناشئ عن التكنولوجيات الرقمية الحديثة، وأنشأ فريق مقرِّر مشتركاً يعنى بالنفاذ اللاسلكي في عام 1997. وبلغت إنتاجية هذا الفريق حداً وضعت معه أكثر من 10 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية في غضون بضع سنوات. وكانت أنشطته تبشر بإعادة هيكلة لجان الدراسات في أوائل القرن الحادي والعشرين.

رئيس فريق العمل 5D في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2003

في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2003، سُمي الدكتور هاشيموتو رئيساً لفريق العمل 5D فتعامل مع بنود جدول الأعمال المتعلقة بمسائل توزيع GHz 5 لأنظمة النفاذ اللاسلكي (WAS) بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية (RLAN) وغيرها من الخدمات الراديوية. وعلى الرغم من أنها كانت الموضوعات الأكثر صعوبة في ذلك المؤتمر، نجحت رئاسته الفعّالة في الإتيان بتوزيعات جديدة في المدى GHz 5 للخدمة المتنقلة (MS) والخدمة الثابتة (FS) وخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) وخدمة الأبحاث الفضائية (SRS) وخدمة التحديد الراديوية للموقع (RLS)، فضلاً عن اعتماد الأحكام ذات الصلة وقرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية المحددة لمتطلبات توافق هذه الخدمات.

رئيس اللجنة 5 في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007

في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007، عُين الدكتور هاشيموتو رئيساً للجنة 5 كي يتناول عدداً من بنود جدول الأعمال الهامة بما في ذلك المسائل المتعلقة بالمدارات شديدة الإهليلجية ومحطات المنصات عالية الارتفاع وخدمات العلوم والشبكات الساتلية. وقد ساهمت حنكته الإدارية ورئاسته مرة أخرى في استكمال أعمال اللجنة 5 خلال الأيام المحدودة لها كي تتخذ قرارات هامة جديدة في مواضع عديدة من لوائح الراديو.

رئيس لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية

جرى استعراض هيكل لجان الدراسات لقطاع الاتصالات الراديوية في جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2007 (RA‑07) بما يتناسب مع التكنولوجيات الراديوية الحديثة ومسائل الطيف، فاستُحدثت لجنة الدراسات 5 لتعنى بخدمات الأرض بأكملها (باستثناء الخدمة الإذاعية). وانتخبت الجمعية الدكتور هاشيموتو رئيساً لهذه اللجنة الكبيرة ذات المسؤوليات الواسعة. وفي ظل قيادته، أنتجت لجنة الدراسات 5 العديد من النواتج الهامة والمثمرة التي تضمنت توصيات بشأن الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة، وأنظمة النقل الذكية، وأنواع مختلفة من الرادارات ووصلات بوابات محطات المنصات عالية الارتفاع.

رئيس جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015

عند انتهاء مدة رئاسة الدكتور هاشيموتو للجنة الدراسات 5 الممتدة لثماني سنوات، عُين بالإجماع رئيساً لجمعية الاتصالات الراديوية في عام 2015، حيث تمت الموافقة بنجاح على العديد من قرارات وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية في ظل رئاسته الممتازة. وتكريماً لمساهماته الكبيرة طويلة الأمد في قطاع الاتصالات الراديوية، قلده الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات ميدالية فضية في ختام اجتماع جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015.

# 2 الأنشطة في اليابان

منذ عام 1990، ما برح الدكتور هاشيموتو أحد الأعضاء النشطين في اللجان الاستشارية التقنية المحلية للإعلام والاتصالات في وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC) في اليابان، حيث تعامل مع شؤون قطاع الاتصالات الراديوية في مجالات خدمات الأرض والخدمات الساتلية وخدمات العلوم، واجتماعات الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية والاجتماعات التحضيرية/المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية. ودأب دائماً طوال حياته المهنية على تقديم مقترحات حكيمة وبناءة في إعداد مساهمات اليابان في اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية بمختلف مستوياتها، ومن ثم اكتسب الاحترام الكبير لدى كثير من الناس في عدد من المنظمات المحلية.

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