|  |  |
| --- | --- |
| **مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-18)دبي، 29 أكتوبر - 16 نوفمبر 2018** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الوثيقة 11-A** |
|  | **7 ديسمبر 2017** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| مذكرة من الأمين العام |
| ترشيح لمنصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) |
|  |

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

**السيد تشيساب لي (جمهورية كوريا)**

لمنصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد الدولي للاتصالات.

هولين جاو
الأمين العام

**الملحقات:** 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | *البعثة الدائمة لجمهورية كوريا في جنيفAvenue de l’Ariana P.O. Box 42, 1211 Geneva 20الهاتف: +41(0)22 748 0000/الفاكس: +41(0)22 748 0001البريد الإلكتروني:* [*geneva.korea@mofa.go.kr*](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Crefinfo%5CREFTXT%5CREFTXT2018%5CSG%5CCONF-SG%5CPP18%5C000%5Cgeneva.korea%40mofa.go.kr) |

KGV/277/2017

تقدم البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف تحياتها إلى الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وتتشرف بإبلاغ الاتحاد بأن حكومة جمهورية كوريا قررت أن تقدم ترشيحها لتكون عضواً في مجلس الاتحاد، وترشيح الدكتور تشيساب لي لمدة ثانية كمدير لمكتب تقييس الاتصالات (TSB) في الانتخابات التي ستجري في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018 المزمع عقده في دبي، الإمارات العربية المتحدة.

وتنتهز البعثة الدائمة لجمهورية كوريا هذه الفرصة لتعبّر للاتحاد الدولي للاتصالات مجدداً عن أسمى آيات تقديرها.

جنيف، 6 ديسمبر 2017

الاتحاد الدولي للاتصالات

|  |  |
| --- | --- |
| وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات |  |

سعادة السيد هولين جاو
الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)
Place des Nations, CH-1211 Geneva 20, Switzerland

31 أكتوبر 2017

صاحب السعادة،

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أخطركم رسمياً بأن جمهورية كوريا قررت أن تقدم ترشيحها لمجلس الاتحاد في الفترة المقبلة.

وكما تعلمون جيداً، فقد ساهمت كوريا بشكلٍ كبير في تطوير الاتحاد منذ انضمامها للاتحاد عام 1952 واختيارها عضواً في المجلس للمرة الأولى عام 1989 في مؤتمر المندوبين المفوضين في نيس واختيارها لعضوية المجلس سبع مرات.

وعلاوة على ذلك، تبذل كوريا جهوداً مستمرة من أجل تطوير الاتحاد وقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي من خلال زيادة مساهمتها في الاتحاد وتنفيذ مشروعات تعاونية مشتركة بين وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي والاتحاد واستضافة مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2014 وتليكوم العالمي للاتحاد لعام 2017.

وانسجاماً مع جهود الإسهام في المجتمع الدولي، قررت جمهورية كوريا أن تترشح لمجلس الاتحاد في الفترة المقبلة مع التعهد ببذل قصارى جهدها كعضو في هذا المجلس.

وأود أن أحيطكم علماً بأن جمهورية كوريا قررت تقديم ترشيح السيد تشيساب لي لمدة ثانية كمدير لمكتب تقييس الاتصالات (TSB).

وقد عمل السيد لي منذ انضمامه إلى المكتب في 1987 كعضو نشيط في قطاع تقييس الاتصالات لمدة 30 عاماً وأسهم إسهاماً كبيراً في تطوير الاتحاد.

وعمل السيد تشيساب لي بصفة رئيس ونائب رئيس لجنة الدراسات 13 من 2001 إلى 2014 وانتُخب مديراً لمكتب تقييس الاتصالات في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014. ومرفق بالطي السيرة الذاتية للسيد لي لتيسير اطلاعكم عليها.

وترى الحكومة الكورية أن السيد تشيساب لي سيساهم بشكلٍ كبير في تطوير الاتحاد وقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي وتتعهد بتقديم أقصى درجات الدعم خلال مدة توليه منصب مدير مكتب تقييس الاتصالات.

وأشكركم بشدة على كرم دعمكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

يو يونغ مين
الوزير
وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
جمهورية كوريا

**تشيساب لي**

**(جمهورية كوريا)**

**مرشح لمنصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB)**

***2022-2019***

***معايير من أجل عالم يحظى بثقة أكبر***

**تاريخ الميلاد:** 6 مارس 1960

**الجنسية:** جمهورية كوريا

**الحالة الاجتماعية:** متزوج وله ابن وابنة

**التعليم:**

بكالوريوس إلكترونيات، جامعة كونكوك (1983)

ماجستير الإلكترونيات، كلية الدراسات العليا بجامعة كونكوك (1985)

دكتوراه في مجال الوسائط المتعددة، كلية الدراسات العليا بجامعة هانبات (2014)

**الخبرة:**

معماريات الشبكة وتصميم الشبكات الذكية فائقة التوصيل (الجيل الخامس، إنترنت الأشياء، الحوسبة السحابية، إدارة البيانات)

**المسار الوظيفي:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1992-1986:1994-1993:2004-1995:2012-2004:2014-2012:2015 - إلى الآن: | مهندس باحث، تخطيط وتطوير الشبكات الرقمية متكاملة الخدمات وضيقة النطاق (N-ISDN)، فريق البحث والتطوير، تليكوم كوريامهندس باحث، المشروع الوطني لتطوير الشبكات الرقمية متكاملة الخدمات وعريضة النطاق (B-ISDN)، جمهورية كوريامدير، تطوير شبكات النطاق العريض، تليكوم كوريارئيس HiSPOT sarl، ومستشار بحوث لدى معهد بحوث الإلكترونيات والاتصالات (ETRI)مستشار بحوث، معهد تقارب تكنولوجيات المعلومات، المعهد الكوري العالي للعلوم والتكنولوجيا (KAIST)مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB)، الاتحاد الدولي للاتصالات |

**الأنشطة المتصلة بمعايير الاتحاد الدولي للاتصالات:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1991-1987:1996-1992:1998-1997:2000-1999:2008-2001:2008-2001:2005-2004:2007-2006:2014-2009:2012:2015 - إلى الآن: | عضو في الوفد الكوري لدى لجنتي الدراسات 8 و18 للجنة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف (CCITT) التابعة للاتحادمحرر الإصدارات المتعلقة بالتشغيل البيني للجنة الدراسات 13 بقطاع تقييس الاتصالات (السلسلة I.500)المقرر المعني بالمسألة 2/13 (مسألة متعلقة بالبنية التحتية العالمية للمعلومات ومعمارية الشبكة)رئيس فرقة العمل 1/13 (مجال معمارية الشبكة) التابعة للجنة الدراسات 13 بقطاع تقييس الاتصالاتنائب رئيس لجنة الدراسات 13 بقطاع تقييس الاتصالات (شبكات الجيل التالي)رئيس فرقة العمل 2/13 (مجال معمارية الشبكة) التابعة للجنة الدراسات 13 بقطاع تقييس الاتصالاترئيس الفريق المتخصص المعني بشبكات الجيل التالي (FG-NGN) بقطاع تقييس الاتصالاتنائب رئيس الفريق المتخصص المعني بتلفزيون بروتوكول الإنترنت (FG IPTV) بقطاع تقييس الاتصالاترئيس لجنة الدراسات 13 لقطاع تقييس الاتصالات ورئيس نشاط التنسيق المشترك بشأن شبكات الجيل التالي (NGN-JCA) وتلفزيون بروتوكول الإنترنت (IPTV-JCA)نائب رئيس اللجنة 3 (أساليب عمل قطاع تقييس الاتصالات)، الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2012مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB)، الاتحاد الدولي للاتصالات |

***الإنجازات المحققة خلال المدة الأولى في منصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (2017-2015)***

**وضع المعايير الدولية**

• موافقة لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات على 617 توصية

• إنتاج لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات وأفرقتها المتخصصة لأربعة وأربعين (44) تقريراً تقنياً

• تطوير شبكات النطاق العريض: شبكات النقل البصرية بمعدل G 100 والمعيار G.fast وغير ذلك

• تعزيز قدرات شبكات الحوسبة السحابية والتوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات (SDN) والتمثيل الافتراضي للشبكات

• تعزيز قدرات الشبكات الجديدة الناشئة: الجوانب غير الراديوية للاتصالات المتنقلة الدولية-2020/الجيل الخامس وتقسيم الشبكة

• تعزيز قدرات الوسائط: H.265 (معيار حائز على جائزة "Primetime Emmy Award" لعام 2017)

• الخدمات الناشئة: الخدمات المالية الرقمية، الصحة الإلكترونية/التعليم الإلكتروني، تجربة الانغماس الحية

• تعزيز البنى التحتية: إنترنت الأشياء والمدن الذكية (مؤشرات الأداء الرئيسية)

• تحسين القدرات العامة: الأمن (إنترنت الأشياء والمركبات)، جودة الخدمة/جودة التجربة في الخدمات الفيديوية

• دعم الجوانب الاقتصادية والسياساتية والتنظيمية والتشغيلية: الخدمات المتاحة بحرية عبر الإنترنت، التجوال العالمي

**تعزيز التواصل والتعاون**

• *المنظمات الدولية*

- المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO)، المنظمة البحرية الدولية (IMO)، منظمة الصحة العالمية (WHO)، اللجنة الدولية للصليب الأحمر (CICR)، منظمة التجارة العالمية (WTO) وغيرها

• *المنظمات المعنية بوضع المعايير*

- التعاون العالمي بشأن المعايير (WSC): الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) ومنظمة التوحيد القياسي (ISO)

- هيئة التعاون العالمية في مجال المعايير (GSC): التحالف المعني بحلول صناعة الاتصالات (ATIS)، رابطة الصناعات ودوائر الأعمال في مجال الاتصالات الراديوية (ARIB)، رابطة معايير الاتصالات في الصين (CCSA)، المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، رابطة المعايير التابعة لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE-SA)، رابطة صناعات الاتصالات (TIA)، مؤسسة تطوير معايير الاتصالات في الهند (TSDSI)، رابطة تكنولوجيا الاتصالات (TTA)، لجنة تكنولوجيا الاتصالات (TTC)

- المعهد الوطني الأمريكي للمعايير (ANSI) واللجنة الأوروبية للتقييس واللجنة الأوروبية للتقييس الكهرتقني (CEN&CENELEC)، مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP)، مبادرة oneM2M، مؤسسة التوصيلية المفتوحة (OCF) وغير ذلك

• *المنظمات الإقليمية للاتصالات*

- جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) والاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU)، والمنظمة العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (AICTO) والمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT)، ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL)، واللجنة التقنية الإقليمية للاتصالات (COMTELCA) واتحاد الاتصالات الكاريبي (CTU) والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) ومجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات التابع لجامعة الدول العربية (LAS) والكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)

• *قادة الصناعة*

- الاجتماع العالمي لكبار مسؤولي التكنولوجيا (تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2017)

- اجتماعات كبار مسؤولي التكنولوجيا في الصين واليابان وكوريا (CJK)

- اجتماعات كبار مسؤولي التكنولوجيا والمديرين التنفيذيين في وادي السيليكون

• *الهيئات الأكاديمية الأعضاء*

- المؤتمر الأكاديمي كاليدوسكوب للاتحاد

- الهيئات الأكاديمية الأعضاء من الأرجنتين (أكتوبر 2017)

- الهيئات الأكاديمية الأعضاء من المكسيك (أغسطس 2016)

- الهيئات الأكاديمية الأعضاء من أوزباكستان (أبريل 2016)

**المبادرات الجديدة**

• *التواصل النشط مع رواد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم*

- اجتماعات رفيعة المستوى وعالمية لكبار مسؤولي التكنولوجيا في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2017

- رواد مجال الذكاء الاصطناعي في العالم في "القمة العالمية للذكاء الاصطناعي من أجل الصالح العام" (2017)

• *التعاون الإقليمي على مستوى كبار مسؤولي التكنولوجيا*

-اجتماعات كبار مسؤولي التكنولوجيا في الصين واليابان وكوريا ووادي السيليكون

• *إطلاق برنامج 'Smart ABC' (الذكاء الاصطناعي والمصارف الذكية والمدن الذكية) (2017)*

• *إطلاق "مجلة الاتحاد الدولي للاتصالات: اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" (2017)*

**تشيساب لي**

(جمهورية كوريا)

مرشح لمنصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

*2022-2019*

**بيان الرؤية**

**معايير من أجل عالم يحظى بثقة أكبر**

يشكل "توصيل العالم" الرؤية الأساسية للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU). وسيواصل الاتحاد جهوده الرامية إلى دعم الأشخاص الذين ما زالوا غير موصولين، وزيادة تحسين التوصيلية في العالم من خلال معايير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها عوامل تمكينية. ويؤدي مكتب تقييس الاتصالات (TSB) في الاتحاد بصفته منصة الاتحاد المعنية بوضع المعايير، دوراً مهماً في جعل العالم موصولاً على نحوٍ متزايد.

تتجلى رؤيتي لمكتب تقييس الاتصالات في وضع *"معايير من أجل عالم يحظى بثقة أكبر"* وقد وضعت بنجاح إطاراً موثوقاً لوضع المعايير خلال المدة الأولى في منصب مدير المكتب. وفي ضوء هذا النجاح، فأنا واثق من أن المكتب سيواصل دوره والوظائف التي يضطلع بها حالياً.

**الالتزام**

***وضع معايير من شأنها إقامة بنى تحتية وخدمات موثوقة من أجل:***

• أنظمة النقل المتكاملة عريضة النطاق عالية السرعة وشبكات الجيل الخامس والاتصالات الثابتة والمتنقلة

• تشغيل وتوفير وإدارة الشبكات والخدمات الشاملة

• الجودة والأمن بمستوى جدير بالثقة فضلاً عن العيش الآمن في فضاء اجتماعي مادي سيبراني

• المدن والبيئات الذكية المستدامة واقتصاد التدوير بما في ذلك إنترنت الأشياء والبيانات

• الخدمات الصوتية والفيديوية المعززة/المستقبلية بما في ذلك في البيئات غير الإذاعية

• الجوانب الاقتصادية والسياساتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونظامها الإيكولوجي

***تعزيز الثقة في التعاون والتنسيق مع:***

• المنظمات المعنية بوضع المعايير (SDO) والكيانات ذات الصلة (المنتديات والاتحادات) ومختلف القطاعات الرأسية (أنظمة النقل الذكية، الصحة، التعليم، الزراعة وغير ذلك) والهيئات الأكاديمية ومعاهد البحوث والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

• البلدان النامية، من خلال سد الفجوة التقييسية

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