



مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-26)  
9 - 27 نوفمبر 2026 - الدوحة، قطر

الجلسة العامة

الوثيقة 22-A  
10 فبراير 2026  
الأصل: بالإنكليزية

## مذكرة من الأمانة العامة

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)

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

**السيد سراج الدين عثمانوف (جمهورية أوزبكستان)**

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

دورين بوغدان-مارتن  
الأمانة العامة

ملحق: 1

البعثة الدائمة لجمهورية  
أوزبكستان لدى مكتب الأمم  
المتحدة وسائر المنظمات الدولية  
في جنيف



الهاتف: 00 43 799 (22-41) الفاكس: 02 43 799 (22-41) 11, Chemin Perrualt-de-Jotemps, 1217 Meyrin

UZ/26-57

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية أوزبكستان لدى مكتب الأمم المتحدة وسائر المنظمات الدولية في جنيف تحياتها إلى أمانة الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، وتنشرف بإحالة رسالة سعادة السيد شيرزود شيرماتوف، وزير التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان، الموجهة إلى سعادة السيدة دورين بوغدان-مارتن، الأمينة العامة للاتحاد الدولي للاتصالات، والمشفوعة بطلب **ترشيح السيد سراج الدين عثمانوف لانتخابه عضواً في لجنة لوائح الراديو (RRB) في الانتخابات التي ستجرى خلال مؤتمر المندوبين المفوضين المقبل (PP-26) في الدوحة، دولة قطر، في الفترة 9-27 نوفمبر 2026.**

وتغتتم البعثة الدائمة لجمهورية أوزبكستان هذه الفرصة لكي تتقدم لأمانة الاتحاد الدولي للاتصالات مجدداً بأسمى آيات التقدير.

جنيف، 7 فبراير 2022

[ختم]

المرفقات: ملفات

الاتحاد الدولي للاتصالات  
جنيف



## وزارة التكنولوجيا الرقمية في جمهورية أوزبكستان

digital@exat.uz, www.digital.uz, info@digital.uz, (+998) 71-238-41-74, الفاكس: (+998) 71-238-41-07, 71-238-43-63, الهاتف: 100164, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Ibrohim Mo'minov ko'chasi, 4-uy

21-8/914

2 فبراير 2026

سعادة السيدة دورين بوغدان-مارتن  
الأمين العامة  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
صاحبة السعادة،  
تحية طيبة وبعد،

نيابةً عن وزارة التكنولوجيا الرقمية في جمهورية أوزبكستان، تتقدم الوزارة بخالص تحياتها إلى الاتحاد الدولي للاتصالات، وتتشرف بالإعراب عن أسمى آيات تقديرها لمساهمة الاتحاد الدولي للاتصالات القيّمة في تنمية الاتصالات العالمية.

وتتشرف الوزارة كذلك بإبلاغ الأمانة العامة بأن حكومة جمهورية أوزبكستان قد رشحت السيد سراج الدين عثمانوف لانتخابه عضواً في لجنة لوائح الراديو (RRB) في الانتخابات التي ستجرى خلال مؤتمر المندوبين المفوضين المقبل (PP-26) في الدوحة، دولة قطر، في الفترة من 9 إلى 27 نوفمبر 2026.

يتمتع السيد عثمانوف بخبرة مهنية تمتد لأكثر من ثلاثين عاماً، وهو خبير معترف به في إدارة طيف الترددات الراديوية واستخدامه على الصعيدين الوطني والدولي وفقاً للوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات. وتشمل خبرته أيضاً تنمية الاتصالات، وأنظمة الترقيم، والتكنولوجيا الفضائية، فضلاً عن نشر جميع أجيال الاتصالات المتنقلة، من الجيل الثاني إلى الجيل الخامس.

وقد تم الاعتراف بالتأثير الكبير للسيد عثمانوف على قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال العديد من الأوسمة الرفيعة المستوى، بما في ذلك اللقب الفخري "علامة الاتصالات" الممنوح من وزارة التكنولوجيا الرقمية، وميدالية "Shuhrat" (التألق) التي منحتها إياه جمهورية أوزبكستان تقديراً لإنجازاته المهنية المتميزة.

وترى حكومة جمهورية أوزبكستان أن انخراط السيد عثمانوف الواسع في هيكل الاتحاد وعملياته وولايته قد أكسبه كل ما يلزم من كفاءة ونزاهة واستعداد لخدمة الدول الأعضاء في الاتحاد بفعالية كعضو في لجنة لوائح الراديو.

وسنغدو ممتنين لمساعدتكم في إبلاغ الدول الأعضاء في الاتحاد بترشيح أوزبكستان للسيد عثمانوف عضواً في لجنة لوائح الراديو من المنطقة C.

وتؤيد جمهورية أوزبكستان تأييداً كاملاً انتخابه لعضوية لجنة لوائح الراديو، ونحث جميع الدول الأعضاء على دعم ترشيحه.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

(توقيع)

الوزير  
شيرزود شيرماتوف



الاسم: **سراج الدين عثمانوف**

المسمى الوظيفي: أخصائي أول، دائرة تنمية البنية التحتية للاتصالات

تاريخ الميلاد: 1 ديسمبر 1975

الجنسية: جمهورية أوزبكستان

الحالة العائلية: متزوج ولديه 3 أبناء

لغات الأمم المتحدة: الإنكليزية والروسية

البريد الإلكتروني: [s.usmanov@mitc.uz](mailto:s.usmanov@mitc.uz)

الهاتف: +998-71-2384125، +998-99-8813818

### الملخص المهني

ما يقرب من 30 عاماً من العمل في مجالات الاتصالات الراديوية والتلفزيون والإذاعة، بما في ذلك صياغة قواعد التنظيم والترخيص، وإعداد البرامج والمشاريع المتعلقة بالتلفزيون عبر الأثير والتلفزيون الكبلي، والإذاعة الراديوية، وتوزيع المحتوى المتعدد الوسائط، وشبكات الاتصالات الراديوية والمنتقلة والساتلية.

إدارة طيف الترددات الراديوية، والتنسيق الدولي للترددات الراديوية من أجل استخدام طيف الترددات الراديوية في شبكات الإذاعة التلفزيوني والراديوية وشبكات الاتصالات الراديوية والمنتقلة والساتلية.

المشاركة في إنشاء شبكات الاتصالات المنتقلة من الجيل الثالث والجيل الرابع والجيل الخامس، وفي تحديث شبكة التلفزيون التماثلي وإدخال الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض والشبكات الكبلية الرقمية.

العمل خلال السنوات العشر الماضية في مجال تنظيم الاتصالات والإذاعة التلفزيونية والراديوية وشبكات الاتصالات الراديوية والمنتقلة والساتلية، وتنسيق المسائل المتعلقة بالتقييم ومشاريع التنمية في هذا المجال. صياغة قوانين ومراسيم وبرامج حكومية، وتنظيم مفاوضات وشركات دولية، والتطبيق العملي لخطة جنيف 2006 فيما يتعلق بالإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض.

### المشاركة في البحث والتطوير

دراسة معايير تنسيق تخصيصات الترددات الراديوية في النطاقات حتى 5 GHz المخطط أن تستعملها محطات الخدمة الراديوية المنتقلة للأرض في جمهورية أوزبكستان والدول الحدودية.

دراسة ما إذا كان يمكن لأجهزة الاستقبال الثابتة والمحمولة استقبال البرامج الإذاعية وفق المعيار DVB-T2.

أساليب تقييم منطقة استقبال التلفزيون الرقمي وفق المعيار DVB-T2.

دراسة آفاق تطوير الاتصالات المنتقلة من الجيل الخامس في جمهورية أوزبكستان.

أنشطة البحث والتطوير في مجال الخدمات المتعددة الوسائط القائمة على منصة IMS.

### التعليم

1997 - 1992 معهد طشقند الكهترقني للاتصالات - TEIC (حالياً جامعة طشقند لتكنولوجيات المعلومات التي تحمل اسم محمد الخوارزمي - TUIT)، مهندس في الاتصالات الراديوية والتلفزيون والإذاعة؛

2005 - 2006 أكاديمية الإدارة العامة تحت إشراف رئيس جمهورية أوزبكستان، ماجستير في الشؤون الخارجية.

## الشهادات

يونيو - أغسطس 1999	الوكالة اليابانية للتعاون الدولي، الاتصالات الراديوية الرقمية.
أكتوبر - ديسمبر 2001	جامعة ماليزيا للوسائط المتعددة، ماليزيا، BHN، اقتصاد المعرفة والاتصالات الراديوية والإذاعة.
أكتوبر - ديسمبر 2002	BHN، اليابان، الاتصالات الراديوية والإذاعة.
2002، 2005، 2015، 2018	الاتحاد الدولي للاتصالات، حلقات دراسية.
سبتمبر - ديسمبر 2020	لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، برنامج تدريبي عبر الإنترنت لبناء القدرات في مجال الاستخدام المتكامل للبيانات الجغرافية المكانية والبيانات الإحصائية لأغراض معلومات الأراضي في آسيا الوسطى.
سبتمبر - ديسمبر 2020	مركز الكفاءات بجامعة لكسمبرغ، مؤسسة PWC، دورة Copernicus MOOC.

## الإنجازات والجوائز التي تم الحصول عليها

- جائزة التميز في العمل المقدمة من الوكالة الأوزبكية للاتصالات والمعلوماتية (2004).
- جائزة التميز في العمل المقدمة من اللجنة الحكومية لجمهورية أوزبكستان للاتصالات المعلوماتية وتكنولوجيات الاتصالات (2014).
- شارة تذكارية بمناسبة "الذكرى السنوية الخامسة عشرة لاستقلال جمهورية أوزبكستان" (2006).
- شارة تذكارية بمناسبة "الذكرى السنوية الخامسة والعشرين لاستقلال جمهورية أوزبكستان" (2016).
- لقب الشرف والشارة "Mohir aloqachi" ("علامة الاتصالات") (2023).
- ميدالية "Shukhrat" ("التألق") من جمهورية أوزبكستان (2023).

## الخبرة العملية:

2020 - حتى الآن	وزارة التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان.
	أخصائي أول، دائرة تنمية البنية التحتية للاتصالات. المسؤوليات الرئيسية: تحليل شبكات الإذاعة التلفزيونية والراديوية ومراقبتها وتطويرها. مناقشة مسألة توزيع الترددات بين مختلف المستخدمين المدنيين والحكوميين. الإشراف على عمل وحدة مراقبة طيف الترددات الراديوية (SUE "مركز التوافق الكهرمغناطيسي").
2024 - حتى الآن	نائب رئيس لجنة الدراسات 21 لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات. العمل في مجال تكنولوجيات الوسائط المتعددة وأنظمتها وتطبيقاتها وخدماتها من أجل الشبكات الحالية والمستقبلية، بما في ذلك الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت والشبكات الكبلية.
2020-2021	وزارة التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان. أخصائي أول، دائرة تنمية تكنولوجيات المعلومات الجغرافية. المسؤوليات الرئيسية: إدخال التكنولوجيات الجغرافية المكانية وتكنولوجيات المعلومات الجغرافية في اقتصاد جمهورية أوزبكستان.
2012 - 2020	وزارة التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان. رئيس دائرة الاتصالات الراديوية والتلفزيون والإذاعة، رئيس شعبة. المسؤوليات الرئيسية: تحليل ومراقبة شبكات الاتصالات، وإدارة مشغلي ومقدمي خدمات الاتصالات. المشاركة في أعمال البحث التقني ودراسات الجدوى بغرض إدخال التكنولوجيات الجديدة (الجيل الثالث، الجيل الرابع، الجيل الخامس، الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، وما إلى ذلك). إعداد مراسيم حكومية لتحقيق مشاريع للاستثمار في هذا المجال. مناقشة مسألة توزيع الترددات بين مختلف المستخدمين المدنيين والحكوميين. الإشراف على عمل وحدة مراقبة طيف الترددات الراديوية (SUE "مركز التوافق الكهرمغناطيسي").
2009 - 2012	SUE "مركز الاتصالات الراديوية والتلفزيون والإذاعة". نائب المدير العام. المسؤوليات الرئيسية: الإشراف على شبكة التلفزيون والإذاعة وتشغيلها.

- 2009 – 2006 مجلس الوزراء في جمهورية أوزبكستان. أخصائي رئيسي، أخصائي أول. المسؤوليات الرئيسية: الإشراف على أعمال قطاع الاتصالات في جمهورية أوزبكستان.
- 2006 – 1999 هيئة البريد والاتصالات في أوزبكستان. أخصائي رئيسي، رئيس شعبة. المسؤوليات الرئيسية: العمل، داخل هيئة تنظيم الاتصالات، في مجالات تطوير الاتصالات المتنقلة والساتلية وشبكات التلفزيون والإذاعة، وإدخال التكنولوجيات الجديدة (الجيل الثالث، الجيل الرابع، الجيل الخامس، الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، وما إلى ذلك)، وتوزيع الترددات ومنح التراخيص.
- 1999 – 1997 مركز البحوث العلمية "UNICON.UZ". مهندس. المسؤوليات الرئيسية: تصميم المعايير وتنفيذ مشاريع البحث والتطوير.

## بيان الرؤية

بفضل خبرة متميزة تمتد لنحو ثلاثة عقود في مجال الاتصالات الراديوية وسياسات الطيف وتنمية الاتصالات واللوائح التنظيمية الوطنية، يقدم **سراج الدين عثمانوف** رؤية تستند إلى الخبرة التقنية العميقة والتميز التنظيمي والتعاون الدولي. وإذ شغل مناصب قيادية عليا في قطاع الاتصالات ويعمل نائباً لرئيس لجنة الدراسات 21 لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات، فإنه يتمتع بمجموعة واسعة من الخبرات الوطنية والدولية في مجال إدارة الطيف.

إن التطور السريع للتكنولوجيا - من الشبكات المتنقلة المتقدمة من الجيل الخامس إلى كوكبات السواتل المتعددة المدارات والعاملة في غير خدمات الأرض - يعيد جوهرياً تشكيل كيفية توزيع الطيف الراديوي واستخدامه على الصعيد العالمي. والتصدي لهذه التحديات المعقدة لا يتطلب الكفاءة التقنية فحسب، بل أيضاً تقديراً متوازناً ورؤية تنظيمية استشرافية لضمان النفاذ المنصف والإدارة الفعالة والتنسيق العالمي.

### تستند رؤية السيد عثمانوف إلى ثلاث ركائز استراتيجية:

#### 1 تعزيز التعاون الدولي والالتزام بمبادئ الاتحاد الدولي للاتصالات

تعتمد الإدارة الفعالة للطيف على التعاون الوثيق بين الدول الأعضاء والتنفيذ المتسق للوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات. ومن خلال المشاركة النشطة في المبادرات الثنائية والمتعددة الأطراف، طور السيد عثمانوف نهجاً عملياً ودبلوماسياً لمعالجة التحديات العالمية المتعلقة بالطيف مع تعزيز المبادئ الأساسية للاتحاد الدولي للاتصالات.

#### 2 دعم التطور التكنولوجي من خلال التنظيم التكيفي

يتطلب التطوير المستمر لتكنولوجيات الأرض والتكنولوجيات الساتلية والإذاعية أطراً تنظيمية مستقرة وقابلة للتكيف على حد سواء. وإذ أشرف السيد عثمانوف شخصياً على نشر تكنولوجيات الاتصالات المتنقلة من الجيل الثاني إلى الجيل الخامس، وعن الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية، فإنه يمتلك مجموعة من الخبرات التقنية والتنظيمية الكفيلة بتسهيل دمج تكنولوجيات الجيل التالي في أطر الطيف الوطنية والدولية.

#### 3 تمكين البلدان النامية والأسواق الناشئة

يتطلب سد الفجوة الرقمية النفاذ المنصف إلى موارد الطيف، ومبادرات بناء القدرات، وممارسات تنظيمية شاملة للجميع. وبصفته ممثلاً لبلد نام غير ساحلي محاط ببلدان هي الأخرى غير ساحلية في آسيا الوسطى، فإن السيد عثمانوف مطلع بشكل مباشر على التحديات التي تواجهها الأسواق الناشئة والبلدان النامية. ويولي نهجاً قيادي الأولوية للشمولية والمساعدة التقنية والحلول العملية التي تمكن النمو الرقمي المستدام.

إن سيرج الدين عثمانوف مستعد للاضطلاع بمهامه منذ اليوم الأول، جامعاً بين عقود من الخبرة والمعارف التقنية والمهارات الدبلوماسية، للإسهام في تعزيز إدارة الطيف والنهوض بالرسالة الأوسع للاتحاد الدولي للاتصالات.