



**ITUPP**  
DOHA2026

**Conférence de plénipotentiaires (PP-26)**  
9-27 novembre 2026 - Doha, Qatar

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 22-F**  
**10 février 2026**  
**Original: anglais**

### **Note de la Secrétaire générale**

#### **CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS (RRB)**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de soumettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

**M. Sirojiddin USMANOV (Ouzbékistan (République d'))**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN  
Secrétaire générale

**Annexe: 1**

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
BIRLASHGAN MILLATLAR  
TASHKILOTINING BO'LINMASI VA  
BOSHQA XALQARO TASHKILOTLARDAGI  
DOIMIY VAKOLATXONASI, JENEVA



MISSION PERMANENTE DE LA  
RÉPUBLIQUE D'OUZBÉKISTAN  
AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES  
ET DES AUTRES ORGANISATIONS  
INTERNATIONALES À GENÈVE

11 chemin Perrault-de-Jotemps, 1217 Meyrin

Tél.:(41-22) 799 43 00 Télécopie:(41-22) 799 43 02

UZ/26-57

La Mission permanente de la République d'Ouzbékistan auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments au Secrétariat de l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur de transmettre la lettre de S. E. M. Sherzod SHERMATOV, Ministre des technologies numériques de la République d'Ouzbékistan, adressée à S. E. Mme Doreen BOGDAN-MARTIN, Secrétaire générale de l'UIT, dans laquelle il soumet la **candidature de M. Sirojiddin Usmanov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB)** en vue des élections qui se tiendront au cours de la prochaine Conférence de plénipotentiaires (PP-26) à **Doha (État du Qatar), du 9 au 27 novembre 2026.**

La Mission permanente de la République d'Ouzbékistan saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'UIT l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 7 février 2022

*(original signé)*

*Encl.: \_files*

Union internationale des télécommunications

GENÈVE



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

MINISTÈRE DES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES  
DE LA RÉPUBLIQUE D'OUZBÉKISTAN

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

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

2 février 2026

21-8/914

**S.E. Mme Doreen Bogdan-Martin**  
**Secrétaire générale**  
**Union internationale des télécommunications**

**Madame la Secrétaire générale,**

Au nom du Ministère des technologies numériques, la République d'Ouzbékistan présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications et a l'honneur d'exprimer sa profonde reconnaissance à l'UIT pour sa précieuse contribution au développement des télécommunications mondiales.

En outre, le Ministère souhaite faire savoir au Secrétariat général que le Gouvernement de la République d'Ouzbékistan a présenté la candidature de M. Sirojiddin Usmanov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB), en vue des élections qui se tiendront lors de la prochaine Conférence de plénipotentiaires (PP-26), à Doha (État du Qatar), du 9 au 27 novembre 2026.

M. Usmanov a plus de trente années d'expérience professionnelle à son actif et est un expert reconnu dans le domaine de la gestion et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques aux niveaux national et international, conformément au Règlement des radiocommunications de l'UIT. Son expertise porte également sur le développement des télécommunications, les systèmes de numérotage et les technologies spatiales, ainsi que sur le déploiement de toutes les générations de communications mobiles, de la 2G à la 5G.

La contribution remarquable de M. Usmanov au secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) a été reconnue par de nombreuses distinctions de haut niveau, notamment le titre honorifique de "Maître des communications" décerné par le Ministère des Technologies numériques et la médaille "Shuhrat" (Gloire), attribuée par la République d'Ouzbékistan pour ses remarquables accomplissements professionnels.

Le Gouvernement de la République d'Ouzbékistan estime que la participation de longue date de M. Usmanov à la structure, aux processus et au mandat de l'UIT lui a permis d'acquérir les compétences, l'intégrité et l'aptitude nécessaires pour exercer efficacement la fonction de membre du Comité du Règlement des radiocommunications dans l'intérêt des États Membres de l'UIT.

Nous vous saurions gré de bien vouloir porter à la connaissance des États Membres de l'UIT la candidature de M. Usmanov, présentée par l'Ouzbékistan, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région C).

La République d'Ouzbékistan soutient pleinement l'élection de ce candidat au Comité du Règlement des radiocommunications et invite tous les États Membres à appuyer sa candidature.

**Veillez agréer, Madame, l'assurance de ma considération distinguée.**

*(original signé)*

**Sherzod Shermatov**  
**Ministre**

Nom: **Sirojiddin USMANOV**

Intitulé de poste: Spécialiste principal, Département du développement de l'infrastructure des télécommunications

Date de naissance: 1er décembre 1975

Nationalité: République d'Ouzbékistan

Situation familiale: Marié, trois enfants

Langues de l'ONU: Anglais et russe

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

Tél.: +998-71-2384125, +998-99-8813818



### **Résumé de carrière**

Près de 30 ans d'activité dans les domaines des radiocommunications, de la télévision et de la radiodiffusion, y compris la formulation de règles en matière de réglementation et d'octroi de licences, l'élaboration de programmes et de projets pour la télévision hertzienne et par câble, la radiodiffusion, la distribution de contenus multimédias et les réseaux de radiocommunication et de communication mobile et par satellite.

Exercice de fonctions de gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de coordination internationale en la matière en vue de l'utilisation du spectre par les réseaux de télédiffusion, de radiodiffusion et de radiocommunication, ainsi que par les réseaux mobiles et par satellite.

Participation au déploiement des réseaux mobiles 3G, 4G et 5G, à la modernisation du réseau de télévision analogique et à la transition vers la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre et les réseaux numériques par câble.

Au cours des dix dernières années, exercice de fonctions dans le domaine de la réglementation des télécommunications, de la télévision et de la radiodiffusion, des réseaux de radiocommunication, de téléphonie mobile et de communication par satellite, et coordination des activités de normalisation et des projets de développement dans ces domaines. Élaboration de lois, de décrets gouvernementaux et de programmes, organisation de négociations et de partenariats internationaux, application pratique du Plan GE06 pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre.

## **PARTICIPATION À LA RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT**

Étude des critères de coordination des assignations de fréquences radioélectriques dans les bandes jusqu'à 5 GHz, prévues pour être utilisées par les stations du service mobile de Terre de la République d'Ouzbékistan et des États limitrophes.

Examen de la possibilité, pour des dispositifs de réception fixes et portables, de recevoir des programmes de radiodiffusion conformes à la norme DVB-T2.

Méthodes d'évaluation de la zone de réception de la télévision numérique utilisant la norme DVB-T2.

Étude des perspectives de développement des communications mobiles 5G en République d'Ouzbékistan.

Recherche-développement sur les services multimédias basés sur la plate-forme IMS.

### **Formation**

1992-1997 Institut électrotechnique des communications de Tachkent – TEIC (actuellement Université des technologies de l'information de Tachkent portant le nom de Muhammad al-Khwarizmi – TUIT); ingénieur en radiocommunications, télévision et radiodiffusion.

2005-2006 Académie d'administration publique, sous l'égide du Président de la République d'Ouzbékistan, Master en Affaires étrangères.

### **Certifications**

Juin-août 1999 Agence japonaise de coopération internationale, Radiocommunication numérique.

Octobre-décembre 2001 Malaysia Multimedia University (Malaisie), BHN, économie du savoir, radiocommunications et radiodiffusion.

Octobre-décembre 2002 BHN Japan, radiocommunications et radiodiffusion.

2002, 2005, 2015, 2018 Séminaires de l'UIT.

Septembre-décembre 2020 Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique, Programme de formation en ligne pour le renforcement des capacités sur l'utilisation intégrée des données géospatiales et statistiques relatives dans les systèmes d'information foncière en Asie centrale.

Septembre-décembre 2020 Centre de compétences de l'Université du Luxembourg, PWC, MOOC Copernicus.

## Réalisations et distinctions

Prix d'excellence de l'Agence de la République d'Ouzbékistan pour les communications et l'informatisation (2004).

Prix d'excellence pour sa participation au Comité d'État de la République d'Ouzbékistan pour les communications, l'informatisation et les technologies de télécommunication (2014).

Plaque commémorative du 15ème anniversaire de l'indépendance de la République d'Ouzbékistan (2006).

Plaque commémorative du 25ème anniversaire de l'indépendance de la République d'Ouzbékistan (2016).

Titre honorifique et insigne "Mohir aloqachi" (Maître des communications) (2023).

Médaille "Shukhrat" ("Gloire") de la République d'Ouzbékistan (2023).

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- |                  |   |
|------------------|---|
| 2020-aujourd'hui | Ministère des technologies numériques de la République d'Ouzbékistan. Spécialiste principal, Département du développement de l'infrastructure des télécommunications. Fonctions principales: analyse, suivi et développement des réseaux de radiodiffusion télévisuelle et radiophonique. Examen de l'attribution de fréquences à différents utilisateurs civils et gouvernementaux. Supervision des activités de l'unité de surveillance du spectre des fréquences radioélectriques (SUE "Centre de compatibilité électromagnétique").   |
| 2024-aujourd'hui | Fonction de Vice-Président de la CE 21 de l'UIT-T. Travaux sur les technologies, systèmes, applications et services multimédias pour les réseaux actuels et futurs, y compris les réseaux fondés sur le protocole Internet (IP) et les réseaux câblés.  |
| 2020-2021        | Ministère des technologies numériques de la République d'Ouzbékistan. Spécialiste principal, Département du développement des technologies de l'information géographique. Fonctions principales: Intégration des technologies de l'information géographique et géospatiale dans l'économie de la République d'Ouzbékistan.  |
| 2012-2020        | Ministère des technologies numériques de la République d'Ouzbékistan. Chef du Département des radiocommunications, de la télévision et de la radiodiffusion, Chef de la division. Fonctions principales: analyse et suivi des réseaux de télécommunication, gestion des opérateurs et des fournisseurs de télécommunication. Participation aux travaux de recherche technique et aux études de faisabilité en vue de l'adoption de nouvelles technologies (3G, 4G, 5G, DVB-T, etc.). Élaboration de décrets gouvernementaux en faveur de projets d'investissement dans ce domaine. Examen de l'attribution de fréquences à différents utilisateurs civils et gouvernementaux. Supervision des activités de l'unité de suivi du spectre des fréquences radioélectriques (SUE "Centre de compatibilité électromagnétique"). |

2009-2012SUE	"Centre des radiocommunications, de la télévision et de la radiodiffusion". Directeur général adjoint. Fonctions principales: supervision et exploitation du réseau de télévision et de radiodiffusion.
2006-2009	Cabinet ministériel de la République d'Ouzbékistan. Spécialiste en chef, spécialiste principal. Fonctions principales: supervision des travaux dans le secteur des télécommunications de la République d'Ouzbékistan.
1999-2006	Agence des postes et des télécommunications de l'Ouzbékistan. Spécialiste en chef, Chef de division. Fonctions principales: au sein de l'organisme de régulation des télécommunications, actif dans les domaines du développement des communications mobiles et par satellite, des réseaux de télévision et de radiodiffusion, et chargé de l'adoption de nouvelles technologies (3G, 4G, 5G, DVB-T, etc.), de l'attribution des fréquences et de l'octroi de licences.
1997-1999	Centre de recherche scientifique "UNICON.UZ". Ingénieur. Fonctions principales: conception de normes et conduite de projets de recherche-développement

## Vision

Fort de près de trois décennies d'une expérience remarquable dans les domaines des radiocommunications, de la politique relative au spectre, du développement des télécommunications et de la réglementation nationale, M. Sirojiddin Usmanov porte une vision fondée sur une expertise technique approfondie, d'excellentes compétences en matière de réglementation et la coopération internationale. Ayant occupé des postes de haute direction dans le secteur des télécommunications et exercé la fonction de Vice-Président de la Commission d'études 21 de l'UIT-T, il cumule une vaste expérience de la gouvernance du spectre aux niveaux national et international.

L'évolution rapide de la technologie – des réseaux mobiles 5G évolués aux constellations de satellites autres que de Terre et multiorbites – redéfinit fondamentalement l'attribution et l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques dans le monde. Pour relever ces défis complexes, il ne suffit pas de disposer de compétences techniques, il convient également de faire preuve de discernement et d'une vision normative tournée vers l'avenir afin de garantir un accès équitable ainsi qu'une gestion efficace et l'harmonisation mondiale de ces ressources.

**La vision de M. Usmanov repose sur les trois piliers stratégiques suivants:**

### **1) Renforcer la coopération internationale et respecter les principes de l'UIT**

Une gouvernance efficace du spectre repose sur une collaboration étroite entre les États Membres et sur une mise en œuvre rigoureuse du Règlement des radiocommunications de l'UIT. Grâce à une participation active à des initiatives bilatérales et multilatérales, M. Usmanov a mis au point une approche pragmatique et diplomatique pour répondre aux défis que pose la gestion du spectre radioélectrique à l'échelle mondiale, tout en réaffirmant les principes fondamentaux de l'Union internationale des télécommunications.

## **2) Appuyer l'évolution de la technologie avec une réglementation adaptable**

Le développement continu des technologies de Terre, par satellite et de radiodiffusion doit reposer sur des cadres réglementaires à la fois stables et adaptables. Ayant personnellement supervisé le déploiement des technologies mobiles, de la 2G à la 5G, ainsi que le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique, M. Usmanov possède un ensemble de compétences techniques et réglementaires propre à faciliter l'intégration des technologies de prochaine génération dans les cadres nationaux et internationaux relatifs au spectre.

## **3) Renforcer la position des pays en développement et des marchés émergents**

Pour réduire la fracture numérique, il est nécessaire de garantir un accès équitable aux ressources spectrales, de mettre en place des initiatives de renforcement des capacités et d'adopter des pratiques réglementaires inclusives. En tant que représentant d'un pays en développement doublement enclavé d'Asie centrale, M. Usmanov dispose d'une connaissance directe des difficultés propres aux marchés émergents et aux pays en développement. Son approche en matière d'encadrement donne la priorité à l'inclusion, à l'assistance technique et aux solutions pratiques pour favoriser une croissance numérique durable.

M. Sirojiddin Usmanov est prêt à assumer ses fonctions dès le premier jour; en s'appuyant sur plusieurs décennies d'expérience, de connaissances techniques approfondies et de compétences diplomatiques, il sera en mesure de contribuer efficacement à la gouvernance du spectre et à la mission plus large de l'Union internationale des télécommunications.

---