



---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 48-F**

**16 juin 2022**

**Original: anglais**

**Note du Secrétaire général**

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

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

**Mme Almira GATAULINA (République d'Ouzbékistan)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

Annexe: 1

**O'ZBEKISTON RESPUBLTKASI  
AXBOROT TEXNOLOGIYALARI  
VA KOMMUNIKATSIYALARINI  
RIVOJLANTIRISH  
VAZIRLIGT**



**MINISTÈRE DU  
DÉVELOPPEMENT DES  
TECHNOLOGIES DE  
L'INFORMATION ET DES  
COMMUNICATIONS DE LA  
RÉPUBLIQUE D'OUZBÉKISTAN**

100047, Tashkent shahri, Amir Temur shoh ko'chasi, 4-uy  
Tél.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03, Télécopie: (+998) 71-239-87-82  
Courriel: [info@mitc.uz](mailto:info@mitc.uz), [www.mitc.uz](http://www.mitc.uz)

4, Amir Temur avenue, 100047, Tashkent, Uzbekistan  
Tél.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03, Télécopie: (+998) 71-239-87-82  
Courriel: [info@mitc.uz](mailto:info@mitc.uz), [www.mitc.uz](http://www.mitc.uz)

N° 35-8/3672  
14 juin 2022

**M. Houlin Zhao**  
**Secrétaire général**  
**Union internationale des télécommunications**

**Monsieur le Secrétaire général,**

Le Ministère du développement des technologies de l'information et des communications de la République d'Ouzbékistan exprime sa gratitude à vous-même et à l'équipe de l'Union internationale des télécommunications (UIT) pour votre coopération au service du développement des technologies de l'information et des communications, et a l'honneur d'annoncer la candidature de Mme Almira Gataulina au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB). La candidature de Mme Gataulina sera présentée lors des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui se tiendra à Bucarest (Roumanie) du 26 septembre au 14 octobre 2022.

Mme Almira Gataulina dispose d'une vaste expérience de la gestion de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des radiocommunications. Elle a dirigé la délégation de la République d'Ouzbékistan à l'Assemblée des radiocommunications (AR) et aux Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) de 2012, 2015 et 2019, ainsi qu'aux Réunions préparatoires en vue de la CMR. Mme Almira Gataulina a supervisé l'élaboration et la soumission de propositions (contributions) au nom de la République d'Ouzbékistan pour l'AR et la CMR, et a coordonné et participé à l'examen et à l'élaboration des propositions de l'Ouzbékistan concernant les Règles de procédure et les documents des commissions d'études et des groupes de travail de l'UIT-R.

En outre, Mme Gataulina participe en tant que mentor à l'initiative de l'UIT-R intitulée "Réseau de femmes pour la CMR-23 – NOW4WRC23", qui aide les déléguées à renforcer leurs connaissances des méthodes de travail et des processus de la CMR-23, ainsi qu'à élaborer les points de l'ordre du jour de la CMR-23.

Mme Almira Gataulina participe activement à la préparation des positions et des propositions régionales de la Communauté régionale des communications (RCC) en vue de la CMR. Lors des CMR, elle a représenté la délégation de l'Ouzbékistan aux réunions de la RCC au cours desquelles les points inscrits à l'ordre du jour de la CMR ont été examinés, et a participé, au nom de la RCC, aux réunions interrégionales avec la CEPT, le Groupe ASMG, l'ART et la CITELE, ainsi qu'aux travaux du Groupe informel chargé de la préparation de la CMR-23.

Nous vous saurions gré de bien vouloir informer les États Membres de l'UIT de la candidature de Mme Almira Gataulina, présentée par l'Ouzbékistan, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications pour la Région C.

Ces élections revêtent une grande importance pour la République d'Ouzbékistan et nous sommes extrêmement reconnaissants pour le soutien que tous les États Membres ont apporté à la candidature de Mme Almira Gataulina.

À cette occasion, nous tenons à exprimer notre profond respect et notre immense gratitude envers vous-même et le personnel de l'UIT pour l'appui que vous nous avez toujours fourni.

Appendice: Curriculum Vitae de Mme Almira Gataulina.

Veillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

*(signature)*

**Sherzod Shermatov**  
**Ministre**

## Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications

Bucarest, Roumanie,

26 septembre – 14 octobre 2022

Candidate au poste de membre du Comité du Règlement des  
radiocommunications

(Région C)

**ALMIRA GATAULINA**

### Informations biographiques

#### Informations personnelles

**Date de naissance:** 7 février 1959

**Nationalité:** République d'Ouzbékistan

**État civil:** Mariée, un fils

**Langues:** Tatare, ouzbek, russe,  
anglais (niveau intermédiaire)

**Courriel:** [a.gataulina@unicon.uz](mailto:a.gataulina@unicon.uz)



#### Formation

1976-1981 Institut électrotechnique des communications de Tashkent, diplôme obtenu avec mention

Spécialité: Ingénieure en télécommunications

#### Expérience professionnelle

Depuis 2020 Cheffe adjointe du service d'analyse de la compatibilité électromagnétique du Centre Unicon.uz – Ministère du développement des technologies de l'information et des communications

2013-2019 Cheffe du Département de la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques du Ministère du développement des technologies de l'information et des communications – Groupe de travail du Conseil républicain des fréquences radioélectriques

2008-2013 Vice-Présidente de la Commission nationale des fréquences radioélectriques de la République d'Ouzbékistan (SCRF), Cheffe de la Direction exécutive de la Commission SCRF

2002-2008 Cheffe du Département des licences et de la normalisation de l'Agence ouzbek des communications et de l'informatisation

- 1988-2001 Ingénieure principale au sein du Département de la supervision et du Département technique, Cheffe du Département des documents réglementaires et techniques au sein des organisations d'exploitation et de construction des télécommunications de la République d'Ouzbékistan
- 1985-1988 Ingénieure chargée de la conception au sein du Département de la thermophysique de l'Académie des sciences de la République d'Ouzbékistan
- 1981-1985 Activité d'enseignement à l'Institut électrotechnique des communications de Tashkent

### **Expérience internationale**

Mme Almira Gataulina dispose d'une vaste expérience de la gestion du spectre radioélectrique et des radiocommunications. Elle a dirigé la délégation de la République d'Ouzbékistan à l'Assemblée des radiocommunications et aux Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) de 2012, 2015 et 2019, ainsi qu'aux Réunions préparatoires en vue de la CMR. Elle a également supervisé l'élaboration et la soumission de propositions (contributions) au nom de la République d'Ouzbékistan pour l'Assemblée des radiocommunications et la CMR. Mme Almira Gataulina a assuré la coordination et participé à l'examen et à l'élaboration des propositions de la République d'Ouzbékistan concernant les Règles de procédure et les documents des commissions d'études et des groupes de travail de l'UIT-R.

Elle participe en tant que mentor à l'initiative de l'UIT-R intitulée "Réseau de femmes pour la CMR-23 – NOW4WRC23", qui aide les déléguées à mieux comprendre les méthodes de travail et les processus de la CMR-23, ainsi qu'à élaborer les points de l'ordre du jour de la CMR-23.

Mme Almira Gataulina participe directement à la préparation de la position régionale et des propositions (contributions) de la Communauté régionale des communications (RCC) en vue de la CMR. Durant la période de la CMR, elle a représenté la délégation de la République de l'Ouzbékistan aux réunions de la RCC au cours desquelles les points de l'ordre du jour de la CMR ont été examinés, et a participé, au nom de la RCC, à des réunions interrégionales avec la CEPT, le Groupe ASMG, l'ART et la CITEL, ainsi qu'aux travaux du Groupe informel chargé de préparer la CMR-23.

- Depuis 2002 Participation active aux activités de l'Union internationale des télécommunications, de la Communauté régionale des communications (RCC) pour traiter les questions d'actualité dans le domaine du développement des radiocommunications, de l'efficacité et de l'équité de la répartition du spectre des fréquences radioélectriques
- 2005 Participation aux travaux du Comité de préparation 2 de la phase de Tunis du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI)
- 2006 Participation aux travaux de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT au sein de la délégation de la République d'Ouzbékistan
- 2008-2022 Cheffe de la délégation de la République d'Ouzbékistan à l'Assemblée des radiocommunications et à la CMR-12, CMR-15 et CMR-19
- Participation aux travaux du Groupe consultatif des radiocommunications de l'UIT-R

Vice-Présidente de la Commission de la RCC sur la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites, Présidente du Groupe de travail de la RCC sur la gestion du spectre des fréquences radioélectriques.

Participation aux travaux du Conseil des chefs de la RCC, de la Commission du développement de la société de l'information et de la transformation numérique de la RCC, du Groupe de travail sur les documents réglementaires et du Groupe de travail sur la législation placé sous l'égide du Conseil d'experts de l'Assemblée interparlementaire CIS-RCC. Mme Almira Gataulina continue de participer aux travaux du Groupe de travail chargé de la préparation de l'Assemblée des radiocommunications et de la CMR, et à ceux du Groupe de travail sur la gestion du spectre des fréquences radioélectriques.

### **Activités au niveau national**

Coordination des travaux suivants et participation à ces travaux: élaboration et mise en œuvre de politiques publiques dans le domaine de la répartition et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques; élaboration de documents juridiques, de procédures de délivrance de licences pour l'utilisation des fréquences radioélectriques, de programmes, de normes techniques et de réglementations; recherches scientifiques sur l'efficacité de la gestion, de la planification et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, compte tenu du Règlement des radiocommunications, des Règles de procédure, des Résolutions, des Recommandations et des Rapports de l'UIT. Coordination des travaux de révision et de mise à jour des attributions de fréquences radioélectriques au niveau national, compte tenu des décisions de la CMR.

Gestion directe de la planification des fréquences radioélectriques pour la radiodiffusion télévisuelle numérique et la radiodiffusion sonore, conformément aux plans de l'UIT-R, de la planification des fréquences radioélectriques en vue de la mise en œuvre de nouvelles technologies de radiocommunication et de la conversion du spectre des fréquences radioélectriques. Préparation et conduite des négociations sur la coordination bilatérale des assignations de fréquences aux services de radiocommunication et sur la résolution des cas de brouillage dans les zones frontalières. Supervision de l'élaboration d'accords intergouvernementaux et techniques sur l'utilisation des services de radiocommunication dans les zones frontalières. Participation directe à l'élaboration de la législation et du programme de développement des technologies spatiales de la République d'Ouzbékistan.

À l'heure actuelle, Mme Almira Gataulina poursuit la préparation de la position de la République d'Ouzbékistan pour l'Assemblée des radiocommunications et la CMR. Elle est chargée de la recherche scientifique et de l'élaboration de documents conceptuels dans le domaine de la planification et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques par les services de radiocommunication, et participe à ces activités.

Elle a été récompensée à plusieurs reprises par le Ministère du développement des technologies de l'information et des communications et la Communauté régionale des communications.

## Résumé

Mme Almira Gataulina travaille depuis plus de 32 ans dans le domaine des télécommunications, notamment dans la gestion du spectre des fréquences radioélectriques aux niveaux national et international. Son expérience professionnelle témoigne de son aptitude à prendre des décisions en connaissance de cause et à assumer des responsabilités. Elle se manifeste par la volonté d'étudier de manière approfondie chaque question pour trouver la meilleure solution.

Mme Gataulina possède des connaissances sur la gestion nationale et internationale de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, l'élaboration et la mise en œuvre de programmes et de stratégies pour l'application de nouvelles technologies radioélectriques, l'application du Règlement des radiocommunications, la préparation et la participation aux réunions et conférences des radiocommunications. Elle a participé en tant que Cheffe de la délégation de la République d'Ouzbékistan à de nombreux forums régionaux et internationaux, notamment l'Assemblée des radiocommunications, la CMR, la RPC et d'autres manifestations de l'UIT. Elle a assuré la coordination des travaux relatifs à l'étude et à la préparation de la position de la République d'Ouzbékistan sur les points de l'ordre du jour de la CMR, à l'élaboration de contributions sur les difficultés liées à l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications, à l'étude des résultats des travaux du Comité du Règlement des radiocommunications, aux réunions de préparation, aux commissions d'études et aux groupes de travail ainsi qu'aux autres structures de l'UIT-R et à leur application au niveau national.

## DÉCLARATION D'INTENTION

Le Secteur des radiocommunications a pour fonction d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre des fréquences radioélectriques par tous les services de radiocommunication, conformément aux dispositions du Règlement des radiocommunications, pour faire en sorte que les différents pays ou groupes de pays puissent accéder, sur un pied d'égalité, aux orbites et aux fréquences, compte tenu des besoins spéciaux des pays en développement et de la situation géographique de certains pays.

Le Comité du Règlement des radiocommunications est l'un des principaux organes du Secteur des radiocommunications du système international régissant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques. Il élabore et révisé les Règles de procédure conformément aux dispositions du Règlement des radiocommunications, qui sont destinées à être utilisées par le Directeur et le Bureau pour inscrire les assignations de fréquence des États Membres. Le Comité examine les problèmes de manière ouverte et impartiale, afin de les résoudre d'une manière compétente et équitable. Le professionnalisme et la responsabilité des Membres du Comité sont des conditions nécessaires à l'exécution des fonctions du Comité.

Je possède une longue expérience de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques aux niveaux national, régional et international, notamment pour ce qui est de la planification de l'utilisation efficace des fréquences radioélectriques, de la coordination des assignations de fréquence, de l'application du Règlement des radiocommunications, des décisions des CMR et des interactions avec l'UIT. Au cours de ma carrière professionnelle, j'ai exercé des fonctions de direction et cherché à travailler de manière constructive et à atteindre les objectifs fixés. Maintenir un dialogue ouvert est une condition préalable à l'utilisation rationnelle des ressources limitées que constituent les fréquences radioélectriques, en particulier à l'échelle internationale.

Si je suis élue en tant que membre du Comité du Règlement des radiocommunications, je m'appuierai sur mes connaissances professionnelles et mon expérience pratique pour m'acquitter des tâches du Comité et atteindre ses objectifs. Je m'engage à me montrer à la hauteur des attentes et de la confiance des États Membres, en tenant compte de leurs problèmes et de leurs propositions, et à participer aux décisions du Comité de manière impartiale, ouverte, objective et avec la volonté de coopérer efficacement et de collaborer avec d'autres membres du Comité, conformément aux dispositions du Règlement des radiocommunications, aux décisions des CMR et à l'esprit de la Constitution et de la Convention de l'UIT.

---