



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 18-F

17 janvier 2022

Original: anglais/russe

Note du Secrétaire général

**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 transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Rizat NURSHABEKOV (République du Kazakhstan)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1



MISSION PERMANENTE
DE LA RÉPUBLIQUE DU KAZAKHSTAN
AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES
ET DES AUTRES ORGANISATIONS
INTERNATIONALES AYANT LEUR
SIÈGE À GENÈVE

Réf. N° 30-294

La Mission permanente vous prie de bien vouloir transmettre une copie de la lettre de M. Bagdat Mussin, Ministre du développement numérique, des innovations et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan, à S. E. M. Houlin Zhao, Secrétaire général de l'UIT.

La Mission permanente saisit cette occasion pour renouveler à l'UIT l'assurance de sa plus haute considération.

Genève, le 6 septembre 2021

Union internationale des télécommunications

Genève

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЦИФРЛЫҚ ДАМУ, ИННОВАЦИЯЛАР
ЖӘНЕ АЭРОҒАРЫШ ӨНЕРКӘСІБІ
МИНИСТРЛІГІ



MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT
NUMÉRIQUE, DES INNOVATIONS ET
DE L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE DE
LA RÉPUBLIQUE DU KAZAKHSTAN

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік Ел даңғылы 8, 2-кіреберіс
тел: 7(7172) 74-94-64, факс: 7(7172) 74-94-64
e-mail: moap@mdai.gov.kz

№ 01-1-13/5038-У
dated by August 26, 2021

2 entrance, 8 Mangilik Yel Avenue, Nur-Sultan, 010000
tel: 7(7172) 74-94-64, fax: 7(7172) 74-94-64
e-mail: moap@mdai.gov.kz

en date du 26 août 2021

M. Houlin Zhao
Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
Place des Nations 1211
Genève 20 Suisse
Télécopie: +41 22 730 66 75
Courriel: itumail@itu.int

Objet: Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022

Au nom de l'Administration de la République du Kazakhstan, nous avons l'honneur de présenter la candidature de M. Rizat Nurshabekov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications (UIT), qui aura lieu à Bucarest (Roumanie) du 26 septembre au 14 octobre 2022.

M. Nurshabekov possède une vaste expérience au niveau international ainsi qu'une connaissance approfondie des questions de réglementation, en tant que spécialiste hautement qualifié dans les domaines de la gestion et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des services de Terre et par satellite, outre ses compétences d'expert et de diplomate. Pendant de nombreuses années, en sa qualité de président du Comité des communications et de l'informatisation du Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan, il a représenté l'Administration du Kazakhstan dans des instances internationales en tant que chef de délégation et a gagné reconnaissance et respect à l'échelle internationale. M. Nurshabekov, qui a participé activement à la plupart des manifestations tenues sous les

auspices de l'UIT et de la Communauté régionale des communications (RCC), a contribué à la croissance du secteur des télécommunications et des technologies de l'information et de la communication (TIC) de la République du Kazakhstan au niveau international.

En outre, tout au long de son parcours professionnel, il a apporté une précieuse contribution au développement des technologies modernes, des services électroniques, des radiocommunications et de l'industrie des satellites, qui ont permis au Kazakhstan d'aujourd'hui de franchir un nouveau pas et stimulé la croissance ainsi que le développement du pays.

Actuellement, M. Nurshabekov assume les fonctions de Vice-Président de la Commission d'études 7 de l'UIT-R et participe activement au règlement des problèmes concernant le développement des systèmes à satellites non géostationnaires. Il est également Vice-Président de la Commission sur la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites de la RCC.

L'Administration de la République du Kazakhstan ne doute pas que l'expérience professionnelle de ce candidat s'avérera extrêmement utile pour régler les nombreuses questions complexes et litigieuses qui sont confiées aux membres du RRB.

Nous vous faisons tenir ci-joint le curriculum vitae (biographie succincte) de M. Nurshabekov, qui est soumis pour examen aux États Membres de l'UIT.

L'Administration de la République du Kazakhstan saisit l'occasion qui lui est offerte pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa plus haute considération.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma considération distinguée.

**Ministre du développement numérique,
des innovations et de l'industrie aérospatiale
de la République du Kazakhstan**



B. Mussin

Conférence de plénipotentiaires
de l'Union internationale des télécommunications de 2022
Bucarest (Roumanie), 26 septembre – 14 octobre 2022

**Candidature de la République du Kazakhstan au
poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications
(Région C)**

CURRICULUM VITAE

Nom: **Rizat NURSHABEKOV**

Fonctions actuelles: **P.-D. G.** de l'entreprise d'État "State Radio Frequency Service" (Service d'État chargé des fréquences radioélectriques)

Date de naissance: 10 décembre 1973

Nationalité: République du Kazakhstan

État civil: Marié

Langues: Kazakh, russe, anglais

Courriel: rizat.nurshabekov@gmail.com

Tél.: +7 (7172) 57 55 70



FORMATION

1995 Ingénieur en radiocommunication, radiodiffusion et télévision, Almaty Institute of Power Engineering and Telecommunications, Almaty

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2018 – ce jour – **P.-D. G.** de l'entreprise d'État "State Radio Frequency Service" (Service d'État chargé des fréquences radioélectriques), Ministère du développement numérique, des innovations et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan

- Membre du Conseil d'administration de JSC Republican Center for Space Communications
- Membre de l'Académie internationale des télécommunications

2014-2016 **Vice-Président, Premier Vice-Président** de "Zerde" National Infocommunication Holding

2010-2014 **Président** du Comité des communications et de l'informatisation, Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan

2007-2010 **Vice-Président**, Directeur en chef du développement de "Kazakhtelekom" JSC

2006-2007 **Vice-Président** de l'Agence de la République du Kazakhstan pour l'informatisation et la communication

- 1999-2006 **Vice-Directeur** du Département de la supervision des communications; Chef du Département des licences dans le domaine des communications et de la planification de l'utilisation du spectre; Vice-Directeur et Directeur du Département d'État chargé de la supervision et de l'octroi de licences, Agence de la République du Kazakhstan pour l'informatisation et la communication
- 1995-1999 **Ingénieur de Division**, Spécialiste de deuxième niveau, Spécialiste de premier niveau, Ingénieur en chef de l'Inspection nationale des télécommunications de la République

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

- 2019 **Conférence mondiale des radiocommunications**, Charm el-Cheikh
- 2019 **Vice-Président et chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Assemblée des radiocommunications**, Charm el-Cheikh
- 2018 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Conférence de plénipotentiaires**, Dubaï
- 2015 – ce jour **Vice-Président** de la Commission d'études 7 (Services scientifiques) de l'Union internationale des télécommunications
- 2014 Membre de la délégation de l'Administration des communications, **Conférence mondiale de développement des télécommunications**, Dubaï (EAU)
- 2012 – ce jour **Vice-Président** de la Commission sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites de la Communauté régionale des communications (RCC)
- 2012 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Congrès de l'Union postale universelle**, Qatar
- 2012 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Conférence mondiale des radiocommunications**
- 2012 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications**, Dubaï (EAU)
- 2010 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Conférence de plénipotentiaires**, Guadalajara
- 2007 Membre de la délégation de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Conférence mondiale des radiocommunications**
- 2006 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan et Coordonnateur de la RCC lors de la **seconde session de la Conférence régionale des radiocommunications** chargée de planifier le service de radiodiffusion numérique de Terre dans certaines parties des Régions 1 et 3, dans les bandes de fréquences 174-230 MHz et 470-862 MHz (CRR-06)
- 2004 Membre de la délégation de l'Administration des communications du Kazakhstan lors de la **première session de la Conférence régionale des radiocommunications** chargée de planifier le service de radiodiffusion numérique de Terre dans certaines parties des Régions 1 et 3, dans les bandes de fréquences 174-230 MHz et 470-862 MHz (CRR-04)

- 2003 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan,
Conférence mondiale des radiocommunications
- 2001 Expert technique de l'Administration des communications du Kazakhstan,
Groupe de travail sur le développement de la radiodiffusion numérique dans le
service de radiodiffusion de Terre, RCC
- 1996-1999 Expert technique de l'Administration des communications du Kazakhstan,
Groupes de travail de la RCC

Rizat Nurshabekov

**Candidature de la République du Kazakhstan au poste de membre
du Comité du Règlement des radiocommunications
(Région C)**

Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022

DÉCLARATION D'INTENTION

Le Ministère du développement numérique, des innovations et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan présente la candidature de M. Rizat Nurshabekov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la Région C à l'occasion de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022, compte tenu de ses compétences et de son expérience professionnelle dans le domaine des communications et de la réglementation des fréquences radioélectriques.

Depuis plus de 20 ans, M. Nurshabekov participe à la gestion de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques dans l'intérêt de la République du Kazakhstan.

Actuellement, M. Nurshabekov occupe le poste de P.-D. G. de l'entreprise d'État "State Radio Frequency Service" (Service d'État chargé des fréquences radioélectriques), au titre duquel il est chargé de toutes les questions techniques dans le domaine des radiocommunications, à savoir le contrôle des émissions radio, l'analyse de compatibilité électromagnétique et la coordination internationale des fréquences radioélectriques des stations de Terre, ainsi que les ressources orbites/spectre de la République du Kazakhstan.

Au cours de sa carrière professionnelle, M. Nurshabekov a acquis une vaste expérience dans les secteurs public et privé. Pendant de nombreuses années, en sa qualité de Président du Comité des communications, il s'est occupé des questions liées à la réglementation et à l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des services de Terre et par satellite; il a également représenté l'Administration de la République du Kazakhstan sur la scène internationale. Pendant un certain temps, M. Nurshabekov a occupé des postes de direction dans des entreprises nationales de télécommunication.

Nous tenons également à souligner que M. Nurshabekov participe activement aux activités d'organisations internationales dans le domaine des communications, notamment celles qui sont menées sous les auspices de l'UIT et de la Communauté régionale des communications (RCC) et qu'il occupe les fonctions de Vice-Président de la Commission d'études 7 de l'UIT-R (Services scientifiques) et de Vice-Président de la Commission de la RCC sur la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites.

Au cours de ses nombreuses années de travail, il a été confronté à maintes reprises, dans la pratique, aux problèmes et aux difficultés liés à l'interprétation des dispositions du Règlement des radiocommunications de l'UIT et a formulé des propositions pour les résoudre et des explications à leur sujet, tout en s'occupant de questions juridiques, notamment des questions liées à la réglementation et à l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites dans la République du Kazakhstan. Il convient de noter que sa contribution a notamment permis à la République du Kazakhstan d'exploiter aujourd'hui avec succès des satellites de recherche non géostationnaires et d'exploiter son propre système de communication et de radiodiffusion par satellite dans le cadre du projet KazSat – à la création duquel il a directement participé.

Le Ministère ne doute pas que l'expérience professionnelle et les connaissances acquises par le candidat présenté s'avéreront très utiles pour résoudre bon nombre des problèmes complexes et des questions litigieuses que les membres du RRB sont amenés à traiter.
