



ITUPP
DOHA 2026

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

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 5-F
20 novembre 2025
Original: anglais

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOPHARMACOMMUNICATIONS (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.

Mme Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale

Annexe: 1

ДУНИЕЖҰЛЫК САУДА
ҮЙІМЫНЫң ЖАҢЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТҮРАҚТЫ ӨКІЛДІГІ



MISSION PERMANENTE DE LA
RÉPUBLIQUE DU KAZAKHSTAN AUPRÈS
DE L'ORGANISATION MONDIALE DU
COMMERCE

Avenue de France, 23
1202 Genève

Courriel: wto@mfa.kz

Réf. N° 30-204

Le 20 novembre 2025

Mme Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale
Union internationale
des télécommunications

Excellence,

La Mission permanente de la République du Kazakhstan auprès de l'Organisation mondiale du commerce présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications et a l'honneur de faire connaître la décision du gouvernement de la République du Kazakhstan de **présenter la candidature de M. Rizat Nurshabekov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB)** en vue de sa réélection pour la période 2027-2030.

M. Nurshabekov est actuellement membre du Comité du Règlement des radiocommunications, après avoir été élu pour le mandat en cours. Son engagement actif, son professionnalisme et ses solides compétences sur le plan technique et réglementaire lui ont permis d'apporter une contribution significative aux travaux du Comité, en particulier dans les domaines de la gestion du spectre, de la réglementation des radiocommunications et de l'application du Règlement des radiocommunications.

Le Kazakhstan ne doute pas que la vaste expérience pratique de M. Nurshabekov, sa connaissance approfondie des processus de l'UIT et sa solide expérience au sein du RRB sont autant de facteurs qui lui permettront de continuer à contribuer efficacement à l'accomplissement du mandat du Comité et à assurer le bon fonctionnement du cadre réglementaire dans le secteur des radiocommunications.

Conformément aux dispositions énoncées dans la Lettre circulaire publiée le 11 novembre 2025, la Mission permanente a l'honneur de transmettre le Curriculum Vitae de M. Nurshabekov ainsi que sa photographie officielle. La brochure présentant la candidature de M. Nurshabekov sera soumise séparément à l'UIT.

La Mission permanente de la République du Kazakhstan auprès de l'Organisation mondiale du commerce prie le Secrétariat général de bien vouloir enregistrer cette candidature et d'inclure M. Nurshabekov parmi les candidats officiels aux prochaines élections.

La Mission permanente de la République du Kazakhstan auprès de l'Organisation mondiale du commerce saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa plus haute considération.

(original signé)

Kairat Torebayev
Représentant permanent de la
République du Kazakhstan auprès de
l'Organisation mondiale du commerce

Conférence de plénipotentiaires de
l'Union internationale des télécommunications de 2026
Doha (Qatar), 9-27 novembre 2026

**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: Conseiller auprès du Ministre

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 86



FORMATION

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2023 – ce jour **Conseiller auprès du Ministre de l'intelligence artificielle et du développement du numérique de la République du Kazakhstan**
- 2018 – ce jour Membre du Conseil d'administration de JSC Republican Center for Space Communications
Membre de l'Académie internationale des télécommunications
- 2018 – 2023 P.-D. G. de l'entreprise d'État "State Radio Frequency Service" (Service d'État chargé des fréquences radioélectriques), Ministère du développement du numérique, des innovations et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan
- 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

- 2024 **Réunions des Groupes de travail de la Commission d'études 7 des radiocommunications de l'UIT**, Almaty
- 2024 Atelier **UIT/OMM**, Almaty
- 2023 **Conférence mondiale des radiocommunications**, Dubaï
- 2023 **Assemblée des radiocommunications**, Dubaï
- 2022 – ce jour **Membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB)**
- 2022 **Conférence de plénipotentiaires**, Bucarest
- 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
- 2015-2022 **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**, Genève
- 2012 **Chef de la délégation** de l'Administration des communications du Kazakhstan, **Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications**, Dubaï (Émirats arabes unis)
- 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 2026

DÉCLARATION D'INTENTION

Le Ministère de l'intelligence artificielle et du développement du numérique de la République du Kazakhstan a l'honneur de présenter la candidature de M. Rizat Nurshabekov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la Région C, en vue de sa réélection à l'occasion de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2026, compte tenu de ses compétences et de sa vaste expérience professionnelle dans le domaine des télécommunications et de la réglementation des fréquences radioélectriques.

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

M. Nurshabekov est actuellement membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT, au sein duquel il contribue activement aux questions relatives au développement des systèmes à satellites. Il est également Vice-Président de la Commission de la réglementation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites de la Communauté régionale des communications (RCC).

M. Nurshabekov possède une vaste expérience internationale et des compétences techniques approfondies dans le domaine de la réglementation, en sa qualité de spécialiste hautement qualifié en gestion du spectre et en services de Terre et par satellite. Il est également réputé pour ses solides qualités professionnelles tant que diplomatiques. Pendant de nombreuses années, en tant que Président du Comité des communications et de l'informatisation du Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan, M. Nurshabekov a représenté l'Administration des communications de son pays sur la scène internationale en tant que chef de délégation, ce qui lui a valu d'acquérir une grande notoriété et d'inspirer le respect à bien des égards.

Grâce à sa participation active à de nombreuses manifestations de l'UIT et de la RCC, M. Nurshabekov a contribué de manière significative au développement du secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) et des télécommunications de la République du Kazakhstan sur le plan international. Il a exercé pendant deux mandats les fonctions de Vice-Président de la Commission d'études 7 des radiocommunications de l'UIT et, à son initiative, pour la première fois en Asie centrale, une réunion de cette commission d'études et des groupes de travail qui lui sont associés s'est tenue à Almaty (République du Kazakhstan), en 2024.

De plus, tout au long de sa carrière, M. Nurshabekov a apporté une contribution majeure au développement des technologies modernes, des services électroniques, des radiocommunications et du secteur des télécommunications par satellite, permettant ainsi au Kazakhstan d'atteindre un niveau sans précédent de progrès technologique et d'accélérer sa croissance et son développement.

Le Ministère ne doute pas que les compétences professionnelles acquises par le candidat présenté s'avéreront particulièrement utiles pour traiter bon nombre des problèmes complexes et délicats confiés aux membres du RRB.