|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-18)Dubaï, 29 octobre – 16 novembre 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 40-F** |
|  | **28 juin 2018** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Note du Secrétaire général |
| CANDIDATURE au poste de membre du comitédu 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

ANNEXE

**MINISTèRE DE L'INFORMATION ET DEs COMMUNICATIONs
DE LA République du Kazakhstan**

010000, House of Ministries
Mangilik El str., 8, entrance 14
Astana, République du Kazakhstan
Tél.: +7(7172) 74-11-78
Télécopie: +7(7172) 74-03-64
Courriel: mic@mic.gov.kz
 <http://www.mic.gov.kz>

Le 28 juin 2018 N° 01-09/2622-i

**A**: M. Houlin Zhao
Secrétaire général de l'UIT
Place des Nations
1211 Genève 20
Suisse
Télécopie: +41 22 730 57 85
Courriel: itumail@itu.int

**Objet**:Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2018

Monsieur le Secrétaire général,

Le Ministère de l'information et des communications de la République du Kazakhstan vous présente ses compliments et a l'honneur de vous communiquer les informations ci-après.

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'UIT, qui aura lieu à Dubaï (Emirats arabes unis) du 29 octobre au 16 novembre 2018.

M. Nurshabekov possède une vaste expérience professionnelle au niveau international ainsi qu'une excellente connaissance des questions de réglementation. 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, il possède des compétences d'expert et de diplomate très diverses. Ces dernières 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 RCC, a contribué à la croissance du secteur des TIC et des communications de la République du Kazakhstan au niveau international.

Tout au long de sa carrière, il a également grandement contribué au développement des technologies modernes, des services électroniques, des radiocommunications et du secteur des satellites, ce qui a permis au Kazakhstan d'aujourd'hui de franchir un nouveau pas et a 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 s'occupe activement des questions relatives au développement des systèmes à satellites non géostationnaires.

L'Administration de la République du Kazakhstan ne doute pas que l'expérience professionnelle de M. Nurshabekov s'avérera extrêmement utile pour résoudre bon nombre des problèmes complexes et des questions litigieuses auxquels les membres du RRB doivent faire face.

Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Nurshabekov, qui est soumis pour examen aux Etats 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.

*(signature)*

D. Abayev
Ministre de l'information et des communications
République du Kazakhstan

**Annexe**: CV de M. Nurshabekov

|  |  |
| --- | --- |
| Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications de 2018Dubaï (Emirats arabes unis), 29 octobre – 16 novembre 2018**Candidature de la République du Kazakhstan au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région C)** | C:\Users\Administrator\Desktop\20151001143404.jpg |

# Renseignements personnels

**Nom:** **Rizat NURSHABEKOV**

**Fonctions actuelles:** Directeur de l'entreprise d'Etat de la République "State Radio Frequency Service" (Service d'Etat chargé des fréquences radioélectriques)

**Date de naissance:**  10 décembre 1973

**Situation maritale:** Marié

**Langues:**  Kazakh, russe, anglais

**Diplôme:** Ingénieur en radiocommunication, radiodiffusion et télévision
Almaty Institute of Power Engineering and Telecommunications, République du Kazakhstan

**Coordonnées:**  4/2 Otrar str., apt. 103, Astana 010000, République du Kazakhstan
Courriel: rizat.nurshabekov@gmail.com

# Expérience professionnelle

**2018 – ce jour** Directeur du State Radio Frequency Service (Service d'Etat chargé des fréquences radioélectriques)

**2016-2018** Conseiller sur l'utilisation efficace du spectre des fréquences radioélectriques par les entreprises de télécommunication

**2014-2016** Vice-Président de Zerde National Info-Communication 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'Etat 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 Département, Spécialiste de deuxième niveau, Spécialiste de premier niveau, Ingénieur en chef de l'Inspection d'Etat des télécommunications de la République du Kazakhstan

# Expérience internationale

**2014 – ce jour** Vice-Président de la Commission d'études 7 (services scientifiques) de l'UIT-R

**2014** Candidat au poste de membre du RRB, Busan, République de Corée

**2012 – ce jour** Vice-Président de la Commission sur la réglementation de 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 du Kazakhstan au Congrès de l'Union postale universelle tenu au Qatar

**2012** Chef de la délégation de l'Administration du Kazakhstan à la Conférence mondiale des radiocommunications

**2010** Chef de la délégation de l'Administration du Kazakhstan à la Conférence de plénipotentiaires de 2010 tenue à Guadalajara

**2007** Membre de la délégation de l'Administration du Kazakhstan à la Conférence mondiale des radiocommunications

**2006** Chef de la délégation de l'Administration du Kazakhstan et collaborateur du 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 (Genève-06)

**2005** Mise au point d'un système de communication et de radiodiffusion par satellite, RCC, Rapporteur pour l'Administration du Kazakhstan

**2004** Système de contrôle des émissions radioélectriques, RCC, Rapporteur pour l'Administration du Kazakhstan

**2004** Membre de la délégation de l'Administration du Kazakhstan à 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 (Genève-04)

**2003** Chef de la délégation de l'Administration du Kazakhstan à la Conférence mondiale des radiocommunications

**2001** Expert technique de l'Administration 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 du Kazakhstan, Groupes de travail de la RCC

# Autres activités

M. Nurshabekov occupe actuellement les fonctions de Directeur du State Radio Frequency Service (Service d'Etat chargé des fréquences radioélectriques) du Ministère de l'information et des communications de la République du Kazakhstan et est membre de l'Académie internationale des télécommunications.

Il a travaillé au sein de l'administration publique pendant plus de 20 ans et possède une vaste expérience du travail technique et administratif dans le domaine de la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques. Un plan pour l'utilisation future du spectre des fréquences radioélectriques ainsi qu'un tableau d'attribution des bandes de fréquences pour les services de radiocommunication du Kazakhstan ont été élaborés sous sa direction. En outre, il a pris une part active à la mise au point d'une méthode de calcul des droits annuels d'utilisation du spectre, qui tient compte à la fois des facteurs économiques sur lesquels reposent les droits ainsi que de la valeur commerciale et de l'importance sur le plan social des bandes de fréquences radioélectriques utilisées par les différents services du Kazakhstan.

M. Nurshabekov a joué un rôle de premier plan dans la mise en place et le développement de technologies de radiocommunication et de radiodiffusion numérique prometteuses au Kazakhstan. Grâce à son esprit d'initiative et à sa détermination, une stratégie nationale pour le numérique a été élaborée et mise en oeuvre et a abouti à l'adoption de la norme de radiodiffusion numérique DVB-T2 ainsi qu'à l'utilisation de réseaux mobiles 3G UMTS/WCDMA et LTE.

De 2007 à 2010, M. Nurshabekov a travaillé pour Kazakhtelekom, l'une des plus grandes entreprises de télécommunication du Kazakhstan, en tant que Vice-Président (Directeur en chef) du développement de l'entreprise. Cette période a été marquée par le développement d'un segment national de l'Internet. En outre, des progrès notables ont été accomplis s'agissant de l'augmentation de la capacité des canaux et du débit de l'accès aux ressources extérieures, tandis que des efforts considérables ont été déployés en vue d'élaborer des contenus nationaux. A l'initiative de M. Nurshabekov, un projet a été lancé afin de faciliter le trafic de transit sur les liaisons interurbaines entre l'Europe et l'Asie. La mise en oeuvre active et à grande échelle de solutions novatrices a permis au Kazakhstan de franchir un nouveau cap dans le développement de ses services de télécommunication.

En outre, M. Nurshabekov a été l'un des artisans du développement du système national de communication et de radiodiffusion par satellite du Kazakhstan. Grâce à sa détermination et à ses efforts, le projet KazSat, qui concerne un système de communication et de radiodiffusion par satellite, a pu être mis en oeuvre et a permis de résoudre plusieurs problèmes qui freinent la fourniture des TIC dans le pays. Sous son autorité directe, des travaux ont été entrepris, et se poursuivent, afin d'assurer la coordination et la protection juridique internationale de positions orbitales pour le développement des télécommunications par satellite.

Les activités menées par M. Nurshabekov au niveau international ont essentiellement consisté à établir une collaboration avec d'autres administrations, des organisations internationales oeuvrant dans le domaine des télécommunications et l'UIT, en organisant des séminaires et des conférences théoriques et pratiques de l'UIT et en menant des travaux de recherche axés sur la collaboration.

Tout au long de sa carrière, M. Nurshabekov a organisé des séminaires internationaux et régionaux sur la normalisation, la certification et la métrologie dans le domaine des télécommunications, sur la gestion de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, sur la mise en place et le développement de technologies de radiocommunication prometteuses et sur l'utilisation future de la bande Ka par les systèmes de télécommunication par satellite, avec la participation de l'UIT et de la RCC.

M. Nurshabekov est chef de délégation et expert technique de l'Administration de la République du Kazakhstan pour la coordination internationale des services de Terre et des services spatiaux (réseaux à satellite géostationnaire et non géostationnaire). A ce titre, il a résolu plusieurs questions litigieuses ayant trait à la coordination des services de Terre dans les régions frontalières du Kazakhstan. M. Nurshabekov poursuit ses travaux dans le domaine de la coordination des services spatiaux, en apportant des solutions à des problèmes réglementaires et techniques complexes liés à la compatibilité des engins spatiaux, et s'emploie activement à encourager la coopération internationale dans le domaine des radiocommunications.

# Distinctions et réalisations

Médaille – Dixième anniversaire de la Constitution du Kazakhstan – 2005

Médaille – Youri Gagarine – 2008

Médaille – 20ème anniversaire de l'indépendance de la République du Kazakhstan – 2011

Médaille honorifique du travail décernée par la République du Kazakhstan – 2012

Félicitations du Président de la République du Kazakhstan à l'occasion du dixième anniversaire de l'indépendance du pays – 2001

Félicitations du Président de la République du Kazakhstan pour sa participation active à la préparation et au déroulement du septième Sommet de l'OSCE – 2010

Titre honorifique de "Spécialiste des télécommunications de la République du Kazakhstan" – 2005

# Conclusion

Le développement rapide des technologies modernes de radiocommunication dans la République du Kazakhstan témoigne du très grand professionnalisme de M. Nurshabekov ainsi que de ses connaissances approfondies dans les domaines technique et réglementaire.

M. Nurshabekov participe activement à l'élaboration d'une réglementation nationale ainsi qu'à la mise en place de technologies modernes qui permettent de répondre aux besoins du marché dans le domaine des radiocommunications. Ses décisions sont rationnelles du point de vue économique et solidement étayées. Il possède les compétences requises pour résoudre des problèmes techniques très divers et peut se prévaloir d'une vaste expérience sur la scène internationale, notamment en ce qui concerne l'élaboration de contributions et de propositions aux niveaux national et régional, ainsi que l'organisation de diverses manifestations. En outre, M. Nurshabekov fait preuve des qualités de diplomatie et de professionnalisme requises pour être élu en tant que membre du RRB.

# Déclaration d'intention

Depuis 1993, la République du Kazakhstan, en tant que membre de plein droit de l'UIT, s'emploie activement à résoudre les problèmes découlant de l'évolution rapide du secteur des TIC dans les Etats Membres de l'UIT et a collaboré activement dans le domaine de l'innovation.

Lorsqu'elle a pris part aux travaux de l'UIT à l'occasion de diverses manifestations internationales, mon Administration a toujours bénéficié de l'appui des Membres de l'Union lorsqu'il s'agissait de mener à bien des tâches revêtant une importance stratégique pour les secteurs de l'infocommunication des pays.

J'occupe actuellement les fonctions de Directeur du State Radio Frequency Service (Service d'Etat chargé des fréquences radioélectriques) du Ministère de l'information et des communications de la République du Kazakhstan et suis également membre actif de l'Académie internationale des télécommunications. J'ai commencé ma carrière comme ingénieur en 1995, et dirige aujourd'hui l'Autorité de régulation des communications du Kazakhstan.

J'ai travaillé au sein de l'administration publique pendant plus de 20 ans et possède une vaste expérience du travail technique et administratif lié à la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques. Parallèlement, j'ai activement participé à l'attribution et à l'utilisation efficace des fréquences radioélectriques dans la République du Kazakhstan, sur la base des Recommandations de l'UIT-R, du Règlement des radiocommunications, du Tableau d'attribution des bandes de fréquences du BR de l'UIT et des calculs techniques de la compatibilité électromagnétique. Un plan pour l'utilisation future du spectre des fréquences radioélectriques ainsi qu'un tableau d'attribution des bandes de fréquences aux différents services de radiocommunication du Kazakhstan ont été élaborés sous ma direction.

La coopération internationale fait manifestement partie intégrante de mon travail et constitue un instrument important qui permet de veiller à la qualité des télécommunications ainsi qu'au respect des normes internationales. J'ai débuté ma carrière internationale comme expert technique au sein de groupes de travail de la RCC. Par la suite, j'ai représenté l'Administration de la République du Kazakhstan en tant que chef de délégation aux Conférences mondiales des radiocommunications de 2003, 2012 et 2015. Parallèlement, j'occupe les fonctions de Vice‑Président de la Commission de la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites de la RCC et de Vice-Président de la Commission d'études 7 de l'UIT-R (services spatiaux).

J'espère que l'expérience et les connaissances que j'ai acquises aideront le RRB, au cas où je serais élu en tant que membre du RRB, à prendre les bonnes décisions sur la base de l'égalité des droits et à régler les différends entre les administrations, en particulier ceux qui se rapportent, selon moi, aux services spatiaux et à la coordination des services de Terre dans les régions situées le long de la frontière. En outre, le RRB devrait à mon sens veiller particulièrement à clarifier certaines dispositions du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, afin de faire en sorte qu'elles soient sans ambiguïté, transparentes et clairement compréhensibles pour les administrations, notamment celles des pays en développement.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_