|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14) Busan, 20 octobre - 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 30-F** |
|  | **21 février 2014** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Note du Secrétaire général | |
| CANDIDATURE au poste de membre du comité du règlement des radiocommunications | |
|  | |
|  | |

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.

Dr Hamadoun I. TOURÉ  
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

Astana, 19 février 2014

|  |  |
| --- | --- |
| A: | Dr Hamadoun I. Touré  Secrétaire général, Union internationale des télécommunications |
| De: | Ministère des transports et des communications République du Kazakhstan |
| Notre réf.: | 01-24/1144 |
| Objet: | Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2014 |

Monsieur le Secrétaire général,

Le Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan a l'honneur de présenter, au nom de l'Administration de la République du Kazakhstan, la candidature de M. Rizat Rakhatbekovich 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 Busan (République de Corée) du 20 octobre au 7 novembre 2014.

M. Nurshabekov a une vaste expérience du travail au niveau international et possède une grande connaissance du domaine de la réglementation, en tant que spécialiste hautement qualifié dans les domaines de la gestion et de l'utilisation du spectre et des services de Terre et par satellite, outre ses compétences d'expert et de diplomate. 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 de la République du Kazakhstan dans les instances internationales en tant que chef de délégation et a gagné une reconnaissance ainsi qu'un respect à l'échelle internationale. M. Nurshabekov, qui a participé activement à la plupart des événements tenus sous les auspices de l'UIT et de la Communauté régionale des communications (RCC), a contribué à la croissance du secteur des TIC et des télécommunications de la République du Kazakhstan au niveau international.

Ses travaux, qui ont été couronnés de succès, ont contribué au développement des technologies modernes, des services électroniques et du secteur des satellites, qui ont permis au Kazakhstan d'aujourd'hui de franchir un nouveau pas et ont donné un coup de fouet à la croissance ainsi qu'au développement du pays.

L'Administration de la République du Kazakhstan est persuadée que l'expérience professionnelle du candidat qu'elle présente sera un atout précieux pour la résolution d'un grand nombre des problèmes complexes auxquels les membres du RRB doivent faire face.

Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Nurshabekov, soumis à l'examen des 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'expression de ma considération distinguée.

(*signature*)

A. Zhumagaliev  
Ministre des transports et des communications  
République du Kazakhstan

|  |  |
| --- | --- |
| Conférence de plénipotentiaires  de l'Union internationale des télécommunications de 2014  Busan (République de Corée), 20 octobre – 7 novembre 2014  **Candidature de la République du Kazakhstan au  poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région C)** | Описание: img933779950813530468 |

Renseignements personnels

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom**: | **Rizat NURSHABEKOV** |
| **Fonction**: | Président, Comité des communications et de l'informatisation, Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan |
| **Date de naissance**: | 10 décembre 1973 |
| **Nationalité**: | Kazakhe |
| **Langues**: | Kazakh (langue maternelle), russe, anglais |
| **Diplôme**: | Ingénieur en radiocommunication, radiodiffusion et télévision Almaty Institute of Power Engineering and Telecommunications |
| **Coordonnées**: | ul. Otrar 4/2, kv. 103, Astana, 010000, Kazakhstan Tél.: +7-7172-74-0324 Fax: +7-7172-74-0356 Courriel: [rizat.nurshabekov@gmail.com](mailto:rizat.nurshabekov@gmail.com) |

Expérience professionnelle

|  |  |
| --- | --- |
| **2010 – ce jour** | Président, Comité des communications et de l'informatisation, Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan |
| **2007-2010** | Vice-Président, Responsable du développement, JSC "Kazakhtelekom" |
| **2006-2007** | Vice-Président, Agence de la République du Kazakhstan pour l'informatisation et la communication |
| **1999-2006** | Vice-Directeur, Département de la supervision des communications; Directeur, Département de la gestion de l'octroi de licences dans le domaine des communications, et de la planification de l'utilisation du spectre; Vice-Directeur et Directeur, Département de la supervision d'Etat et de l'octroi de licences, Agence de la République du Kazakhstan pour l'informatisation et la communication |
| **1995-1999** | Ingénieur de ministère, Spécialiste de deuxième niveau, Spécialiste de premier niveau, Ingénieur en chef, Service public d'inspection des télécommunications de la République du Kazakhstan |

Expérience internationale

|  |  |
| --- | --- |
| **2012 – ce jour** | Vice-Président de la Commission sur la réglementation de l'utilisation du spectre 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 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 pour la RCC lors de la deuxième 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** | Chef 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** | Groupe de travail sur le développement du service de radiodiffusion numérique de Terre, RCC, Expert technique de l'Administration du Kazakhstan |
| **1996-1999** | Groupes de travail de la RCC, Expert technique de l'Administration du Kazakhstan |

Autres expériences

M. Rizat Rakhatbekovich Nurshabekov est le Président du Comité des communications et de l'informatisation du Ministère des transports et des communications de la République du Kazakhstan et est membre de l'Académie internationale des télécommunications.

M. Nurshabekov a travaillé au sein de l'administration publique pendant plus de 15 ans et possède une vaste expérience du travail aux plus hauts postes de la fonction publique. Spécialiste hautement qualifié, il possède une excellente connaissance à la fois du travail technique et du travail administratif dans le domaine de la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques. En sa qualité de secrétaire de la Commission interinstitutionnelle des fréquences radioélectriques, M. Nurshabekov contribue activement à l'attribution et à l'utilisation efficace des fréquences radioélectriques au Kazakhstan. Un plan pour l'utilisation future du spectre des fréquences radioélectriques ainsi qu'un tableau d'attribution des bandes de fréquences aux différents services radioélectriques du Kazakhstan ont été élaborés sous sa direction. En outre, M. Nurshabekov a pris une part active à la mise en place d'une méthode de calcul des taxes annuelles d'utilisation du spectre qui tient compte des facteurs économiques sur lesquels les frais sont fondés ainsi que de la valeur commerciale et de l'importance du point de vue social des bandes du spectre utilisées dans les différents services au 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 la numérisation du pays a été élaborée puis mise en œuvre. De ce fait, la norme DVB-T2 pour la radiodiffusion numérique a été adoptée et les réseaux mobiles 3G UMTS/WCDMA et LTE sont désormais pris en charge.

Entre 2007 et 2010, M. Nurshabekov a travaillé au sein de l'une des plus grandes entreprises de télécommunications, AO "Kazakhtelekom" en tant que Vice-Président responsable du développement. Cette période a été marquée par le développement du segment national de l'Internet, l'adoption de mesures importantes visant à augmenter le débit du canal, et l'amélioration de la vitesse d'accès aux ressources extérieures. De nombreux travaux ont été effectués pour créer des conditions propices à la mise au point de contenu national. Un projet a été lancé sous son initiative afin de faciliter le trafic de transit sur les liaisons interurbaines entre l'Europe et l'Asie. La mise en œuvre active et à grande échelle de solutions innovantes a permis au Kazakhstan de franchir un nouveau cap dans le développement de ses services de télécommunication.

M. Nurshabekov est également l'un des acteurs à l'origine des mesures prises pour développer le système national de communication et de radiodiffusion par satellite. Grâce à sa détermination, le projet "KazSat" concernant un système de communication et de radiodiffusion par satellite a pu être mis en œuvre et a permis de résoudre un certain nombre de problèmes qui freinaient la fourniture des TIC dans le pays. Des travaux placés directement sous sa direction ont commencé et se poursuivent aux fins de la coordination et de la protection juridique internationale des créneaux orbitaux en vue du développement du segment spatial. En outre, M. Nurshabekov a participé à des travaux visant à concevoir et à mettre en service des centres nationaux modernes de contrôle des vols.

La coopération internationale, qui est au cœur de l'expérience professionnelle de M. Nurshabekov, constitue un moyen essentiel de veiller à la qualité des télécommunications ainsi qu'au respect des normes internationales. Les travaux que M. Nurshabekov mène à l'échelle internationale visent à assurer une collaboration avec d'autres administrations, avec des organisations internationales compétentes dans le domaine des télécommunications, et avec l'UIT, dans le cadre de l'organisation de séminaires et de conférences théoriques et pratiques de l'UIT, de la réalisation de recherches ainsi que d'études conjointes, et d'un grand nombre d'autres activités.

M. Nurshabekov a organisé des séminaires internationaux et régionaux sur la normalisation, la certification et la métrologie dans le domaine des télécommunications, la gestion de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, la mise en place et le développement de technologies de radiocommunication prometteuses, et l'utilisation future de la bande Ku par les systèmes de communication par satellite, avec la participation de l'UIT et de la RCC. Les rapports et exposés qu'il a présentés dans le cadre de ces séminaires lui ont permis de gagner une réputation de spécialiste chevronné des radiocommunications et de la radiodiffusion amplement méritée.

En sa qualité de chef de la délégation du Kazakhstan pour la coordination internationale des services de Terre et des services spatiaux (réseaux à satellite géostationnaire et non géostationnaire), M. Nurshabekov a pris une part active à des négociations sur des questions de coordination et de planification des fréquences radioélectriques internationales en sa qualité d'expert technique. Les travaux qu'il a menés dans ce cadre lui ont permis de résoudre un certain nombre de différends en ce qui concernait 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, continue de résoudre des questions complexes d'ordre réglementaire et technique liées à la compatibilité des engins spatiaux, et œuvre activement en faveur de la coopération internationale dans le domaine des radiocommunications.

Conclusion

Le développement rapide des technologies modernes de radiocommunication en République du Kazakhstan témoigne du très grand professionnalisme de M. Nurshabekov ainsi que de ses connaissances approfondies dans le domaine technique et dans celui de la réglementation.

M. Nurshabekov participe activement à l'élaboration de la réglementation nationale ainsi qu'à la mise en place de technologies modernes répondant aux besoins du marché dans le domaine des radiocommunications. Ses décisions sont solides du point de vue économique et bien étayées, et il résout avec une grande compétence des questions techniques très variées pour lesquelles il met en œuvre la vaste expérience qu'il a acquise au sein des instances internationales. Il prend part directement à l'élaboration de contributions et de propositions aux niveaux national et régional, ainsi qu'à l'organisation de différents événements. Dans tous les travaux qu'il mène, M. Nurshabekov fait preuve de diplomatie et de professionnalisme, qualités qui font de lui un candidat idéal au poste de membre du RRB.

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

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