|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-18) Dubaï, 29 octobre – 16 novembre 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Révision 1 du  Document 4-F** |
|  | **23 février 2018** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Note du Secrétaire général | |
| CANDIDAture au poste de directeur du bureau  des radiocommunications (br) | |
|  | |
|  | |

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

**M. Mindaugas Žilinskas (République de Lituanie)**

au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Houlin ZHAO  
 Secrétaire général

**Annexe:** 1

**MISSION PERMANENTE DE LA RÉPUBLIQUE DE LITUANIE AUPRÈS   
DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES ET DES AUTRES   
ORGANISATIONS INTERNATIONALES À GENÈVE**

N° SN - 80 – 140/2017

La Mission permanente de la République de Lituanie auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations à Genève présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications et a l'honneur d'annoncer qu'elle a transmis aux Etats Membres de l'Union internationale des télécommunications la décision du Gouvernement de la République de Lituanie de présenter les candidatures indiquées ci-après en vue des élections qui auront lieu lors de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT qui se tiendra à Dubaï (Emirats arabes unis) du 29 octobre au 16 novembre 2018:

– Candidature de la Lituanie en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT pour la période 2019‑2022.

– Candidature de M. Mindaugas Žilinskas au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications (BR) de l'UIT pour 2019-2022. Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Mindaugas Žilinskas.

Depuis que le pays est devenu Membre de l'UIT en 1991, les autorités de la République de Lituanie participent de manière active et assidue aux travaux de l'Union et sont très attachées aux principes, aux valeurs et aux objectifs de l'organisation. En tant que Membre du Conseil de l'UIT pour la période 2015-2018, la Lituanie participe de manière constructive aux travaux du Conseil en entretenant une coopération et un dialogue étroits avec les autres Etats Membres de l'Union. Le Gouvernement de la République de Lituanie s'efforce de continuer à mettre l'expérience qu'elle a acquise dans les domaines traités à l'UIT au service du processus décisionnel du Conseil de l'Union.

M. Mindaugas Žilinskas, Directeur général adjoint de l'Autorité de régulation des communications de la République de Lituanie, a 30 ans d'expérience dans le domaine de la réglementation des radiocommunications. Entre 2006 et 2014, il a occupé, pendant deux mandats, le poste de Membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'UIT. M. Mindaugas Žilinskas a été élu Vice-Président du RRB en 2009, puis Président du RRB en 2010. En tant que Membre du RRB, Mindaugas Žilinskas a traité diverses questions relatives aux radiocommunications et contribué à résoudre des problèmes de brouillages radioélectriques entre Etats Membres de l'UIT.

Le Mission permanente de la République de Lituanie saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 11 juillet 2017

**Mindaugas Žilinskas  
Candidat de la Lituanie au poste de Directeur du Bureau   
des radiocommunications de l'UIT**

**Union internationale des télécommunications (UIT)**

Conférence de plénipotentiaires de 2018

En tant qu'Etat Membre prenant part aux activités de l'UIT, la Lituanie entend continuer à mettre toute son expérience au service de l'Union. Au nom de la République de Lituanie, nous vous invitons à appuyer la candidature de M. Mindaugas Žilinskas au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT.

Connu pour sa participation active aux conférences de l'UIT, notamment aux Conférences mondiales des radiocommunications (CMR), aux Conférences de plénipotentiaires et aux Conférences régionales des radiocommunications (CRR), M. Mindaugas Žilinskas est un expert compétent et dynamique ayant de grandes qualités de dirigeant et une connaissance approfondie des questions liées au spectre des fréquences radioélectriques. Lors des Conférences de plénipotentiaires, il a été élu à deux reprises Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT (RRB), dont il a été deux fois Vice–Président et une fois Président.

M. Mindaugas Žilinskas exerce des fonctions de direction à l'Autorité de régulation des communications de la République de Lituanie, où il a occupé le poste de Directeur du Département des radiocommunications à partir de 2001 puis de Directeur général adjoint à partir de 2015, et possède de ce fait des connaissances pratiques approfondies des questions internationales liées à la planification et à la coordination du spectre des fréquences radioélectriques. Son expérience reposant sur un parcours universitaire brillant et de solides activités de recherche scientifique serait particulièrement utile pour continuer à promouvoir la gestion des fréquences radioélectriques au plus haut niveau international.

Grâce à l'expérience universitaire et aux connaissances pratiques qu'il a acquises pendant plus de 25 années dans le domaine des radiocommunications, M. Mindaugas Žilinskas possède toutes les qualités requises pour encourager:

– l'utilisation des compétences pour répondre aux besoins de l'UIT et de ses membres;

– la culture de la collaboration et de la coopération entre Etats Membres;

– la gestion impartiale et transparente du Secteur de l'UIT-R.

La Lituanie salue la détermination sans faille et les grandes compétences des fonctionnaires de l'UIT. Autant de qualités que M. Mindaugas Žilinskas, candidat de la Lituanie au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT, possède lui aussi et serait heureux de mettre au service de l'UIT.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

**Rokas MASIULIS**Ministre des transports et des communications

**Feliksas DOBROVOLSKIS**Directeur de l'Autorité de régulation des communications

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CANDIDAT AU POSTE**  **DE DIRECTEUR DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS (BR)**   |  |  | | --- | --- | | cid:image001.png@01D2EAAB.6C11D1A0 | **2019-2022**  **M. MINDAUGAS ŽILINSKAS** | | |
| **INFORMATIONS GÉNÉRALES** | |
| Date de naissance | 26 février 1956 |
| Nationalité | Lituanien |
| Etat civil | Marié, une fille et un fils |
| Langues | Lituanien (langue maternelle), anglais, russe |
|  |  |
| **FORMATION** | |
| 2003 | Formation au United States Telecommunications Training Institute, "Gestion du spectre dans le secteur civil", Washington D.C. |
| 1989 | Doctorat ès sciences (PhD) à l'Université de Vilnius  Thèse "Analysis of electromagnetic convertors of information by using method of singular integral equations" |
| 1974-1979 | Master de physique à l'Université de Vilnius |
| **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE/CARRIÈRE** | |
| Depuis 2015 | Directeur général adjoint  Autorité de régulation des communications de la République de Lituanie ([www.rrt.lt](http://www.rrt.lt))  • S'acquitte des fonctions relatives à la gestion, à l'organisation et à la coordination des travaux de l'Autorité.  • Dirige une équipe de plus de 70 personnes.  • Supervise les activités de l'Autorité relatives à la mise en oeuvre de la réglementation et des politiques dans le domaine des radiocommunications. |
| 2001-2015 | Directeur du Département des radiocommunications  Autorité de régulation des communications de la République de Lituanie  • A participé à la gestion de l'équipe chargée des radiocommunications composée de 24 spécialistes.  • A été directement responsable de l'attribution et de la désignation des fréquences pour les services et les stations de radiocommunication tout en garantissant un environnement sans brouillage.  • A dirigé des négociations bilatérales et multilatérales sur le spectre des fréquences radioélectriques.  • A organisé et dirigé des négociations bilatérales et multilatérales sur la coordination des fréquences pour les technologies 3G et 4G pour les communications large bande mobiles, y compris pour les systèmes de distribution multimédia multipoint (MMDS).  • A participé activement à l'élaboration de plans pour le service de radiodiffusion par satellite (SRS) et pour le service fixe en Lituanie.  • A été chargé de la transposition de décisions régionales (européennes) relatives aux communications électroniques dans le droit national et de leur mise en oeuvre. |
| 2000-2001 | Directeur du Département des radiocommunications  Service national d'attribution des fréquences (qui est ensuite devenu l'Autorité nationale de régulation des communications de la République de Lituanie)  • A dirigé une équipe de 24 spécialistes.  • A été directement responsable de l'attribution et de la désignation des fréquences pour les services et les stations de radiocommunication tout en garantissant un environnement sans brouillage.  • A élaboré les plans nationaux pour la télévision analogique et la télévision numérique ainsi que pour la radio FM analogique.  • A assuré la coordination des plans susmentionnés avec les administrations des pays voisins, y compris dans le cadre de négociations bilatérales ou multilatérales. |
| 1998-2000 | Chef de la Division de la compatibilité électromagnétique et des technologies de l'information  Service national d'attribution des fréquences  • Responsable de la conception d'un logiciel pour garantir la compatibilité électromagnétique de différents systèmes de télécommunication (par exemple, radio, télévision, communications mobiles, liaisons hertziennes) permettant d'effectuer les calculs de compatibilité électromagnétique pour les stations de télévision et de radio afin de garantir leur conformité aux accords internationaux.  • A élaboré des plans nationaux et assuré leur coordination avec les administrations des pays voisins, y compris en organisant et en dirigeant des négociations bilatérales ou multilatérales. |
| 1993-1998 | Ingénieur, Division de la planification des fréquences  Service national d'attribution des fréquences |
| **ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES**   |  |  | | --- | --- | | Depuis 2004 | Professeur associé  Faculté de physique, Université de Vilnius  Cours magistraux et travaux pratiques en électrodynamique appliquée | |  | Publications  **Auteur et coauteur de plus de 70 articles et rapports publiés dans des revues scientifiques ou présentés lors de conférences** |   **COMPÉTENCES PERSONNELLES** | |
| Communication | • Compétences en matière de communication acquises dans le cadre de son travail et de sa participation en tant que spécialiste à des projets, des négociations et des activités de coopération au niveau international. |
| Compétences en matière d'organisation/de gestion | • Dirige des équipes de travail (plus de 70 personnes) de différents départements de l'Autorité.  • Chef de la délégation de la Lituanie lors de réunions de coordination et de négociations sur les fréquences radioélectriques avec des pays voisins concernant les services de radiodiffusion fixe et mobile. |
| Compétences professionnelles | • Connaissance approfondie de la gestion du spectre acquise dans le cadre de ses activités universitaires, longue expérience professionnelle acquise au niveau international et national.  • Solide expérience de la gestion et de l'organisation de groupes de travail sur la mise aux enchères du spectre, les négociations, etc.  • Participation à l'examen de questions réglementaires, y compris expérience de la transposition dans la législation nationale de textes juridiques adoptés par l'UE et la CEPT. |
| **EXPÉRIENCE RÉGIONALE ET INTERNATIONALE** | |
| Expérience régionale (européenne) | • Coprésident du groupe du RSPG offrant ses bons offices, depuis 2015.  • Membre du Comité du spectre radioélectrique de la Commission  européenne, 2005-2014.  • Membre du Groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique (RSPG), depuis 2014.  • Membre du Comité des communications électroniques (ECC) et du Groupe de préparation de la Conférence (CPG) de la CEPT, depuis 2005. |
| Expérience internationale (UIT) | • Membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de  l'UIT, 2007-2014.  • Président du RRB de l'UIT, 2010.  • Vice-Président du RRB de l'UIT, 2009 et 2014.  • Chef adjoint de la délégation lituanienne à la CMR-15.  • Membre de la délégation lituanienne aux Conférences régionales de 2004 et 2006 sur la télévision numérique. |
| Projets | • Mise en oeuvre du premier dividende numérique (en tant que spécialiste UIT),Kirghizistan, Bichkek, 2010. |
| **MOTIVATION** | |
| La Lituanie est un membre actif de plusieurs organisations régionales et internationales, dont l'UIT. Nous saluons la détermination sans faille et les grandes compétences des fonctionnaires de l'UIT. En soutenant la candidature de M. Mindaugas Žilinskas, le Gouvernement de la Lituanie propose un candidat désireux de mettre ses grandes qualités de dirigeant et ses nombreuses compétences au service de l'UIT et de ses membres. Grâce à l'expérience scientifique et aux connaissances pratiques qu'il a acquises depuis plus de 30 ans dans le domaine des radiocommunications, M. Žilinskas a toutes les compétences pour encourager:  • la détermination et l'utilisation des compétences pour répondre aux besoins de l'UIT et de ses membres;  • la culture de la collaboration et de la coopération, l'échange de connaissances et l'esprit d'initiative;  • la gestion impartiale et transparente du Secteur de l'UIT-R. | |

**DÉCLARATION D'INTENTION**

**"L'accès au large bande hertzien pour tous"**

Consciente du rôle important que jouent les TIC dans l'économie de tous les pays, l'UIT est le principal organe chargé d'utiliser ses instruments pour garantir à tous les pays, quelle que soit leur taille, le même droit d'accéder équitablement aux ressources naturelles limitées que sont les fréquences radioélectriques et les orbites de satellite. Pour mener à bien cette mission et garantir l'utilisation efficace et rationnelle du spectre, le Bureau des radiocommunications doit:

– maintenir le niveau élevé de professionnalisme et d'efficacité dans le cadre de ses travaux en veillant à la transparence de toutes ses décisions;

– renforcer son rôle dans la structure de l'UIT, en s'efforçant d'élaborer, dans le cadre des Commissions d'études ou des Comités de l'UIT-R, des solutions et des propositions qui seront soumises à la CMR concernant toutes les questions relatives à l'attribution et à l'utilisation des ressources que sont le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites;

– en coopération avec le Comité du Règlement des radiocommunications, renforcer son rôle dans le règlement des différends relatifs aux brouillages préjudiciables entre pays;

– en s'efforçant de réduire le nombre de cas de brouillages préjudiciables, renforcer ses activités de consultation sur la gestion des fréquences grâce à des séminaires, des ateliers, à une coopération accrue avec les bureaux régionaux de l'UIT et à la mise au point de logiciels correspondants;

– fournir une assistance aux différents pays si nécessaire;

– renforcer les relations avec les établissements universitaires dans le cadre des travaux des Commissions d'études de l'UIT-R.

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