|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-18)Dubaï, 29 octobre – 16 novembre 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Révision 1 duDocument 14-F** |
|  | **22 janvier 2018** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Note du Secrétaire général |
| CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITé DU RèGLEMENTDES 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. Ievgen KHAIROV (Ukraine)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

 Houlin ZHAO
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

**SERVICE D'ETAT CHARGÉ DES COMMUNICATIONS SPÉCIALES
ET DE LA PROTECTION DE L'INFORMATION DE L'UKRAINE**

13, Solomianska str., Kiev, 03110, Ukraine,
tél. (+38044) 281-92-10, fax: (+38044) 281-94-83,
courriel: info@dsszzi.gov.ua

12 janvier 2018 – No 01/04/01-187

M. Houlin Zhao
Secrétaire général
Union internationale des télécommunications

Place des Nations
1211 Genève 20 Suisse
Courriel: ppelections@itu.int

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à votre Lettre circulaire CL-17/42 du 23 octobre 2017, j'ai l'honneur de vous informer officiellement que l'Administration de l'Ukraine présente la candidature de M. Ievgen Khairov en vue de sa réélection en tant que membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications pour la région C (Europe orientale et Asie septentrionale), lors des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2018.

Depuis qu'il a été élu membre du RRB en 2014, M. Khairov a largement contribué aux activités du RRB, notamment en qualité de Vice-Président et Président du Comité en 2016-2017. Compte tenu de ses excellentes compétences professionnelles, de ses titres universitaires supérieurs et de ses 36 années d'expérience pratique avérée de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de son utilisation à l**'**échelle nationale, régionale et internationale, je ne doute pas que, s'il est réélu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Khairov apportera une contribution positive à la réussite et à l'efficacité de l'exécution des fonctions du Comité et oeuvrera dans le plus grand intérêt de tous les Etats Membres de l'UIT. Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Ievgen Khairov.

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

Président (*signé*) Leonid Yevdochenko

P.J.: Curriculum vitae de M. Ievgen Khairov

**Conférence de plénipotentiaires
de l'Union internationale des télécommunications**

Dubaï, Emirats arabes unis, 29 octobre – 16 novembre 2018

**Curriculum vitae**

**M. IEVGEN KHAIROV**

**Candidat de l'Ukraine au poste de membre du Comité
du Règlement des radiocommunications (région C)**

**Réélection**

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

**Nom:** Ievgen KHAIROV

**Date et lieu de naissance:** le 24 octobre 1959 à Makiivka (Ukraine)

**Nationalité:** ukrainienne

**Etat civil:** marié

**Langues:** anglais, russe, ukrainien, allemand

**Contact:** Courriel: kh.ievgen@gmail.com

FORMATION ET DIPLÔMES

**1988** Docteur en ingénierie

**1986-1989** Enseignant à l'Ecole supérieure militaire des communications de Stavropol

**1983‑1986** Etudes de troisième cycle à l'Ecole supérieure militaire M. Krylov de Kharkiv (KHMEI)

**1976‑1981** Etudes d'ingénierie des radiocommunications à la KHMEI

M. Khairov est l'auteur ou le co-auteur d'une quarantaine de publications universitaires et scientifiques sur différents sujets techniques touchant aux radiocommunications: gestion du spectre, contrôle des émissions, gestion des fréquences et techniques d'automatisation.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Depuis 2015** Conseiller du Président du Service d'Etat chargé des communications spéciales et de la protection de l'information de l'Ukraine, membre du RRB de l'UIT

**2006-2015** Premier Directeur adjoint du Centre des radiofréquences de l'Etat ukrainien (UCRF)

**2002‑2006** Directeur adjoint de l'UCRF pour les assignations de fréquence

**2001‑2002** Directeur adjoint de l'UCRF – Directeur du Service général des assignations de fréquence

A été ingénieur, enseignant, chercheur, chef de laboratoire, Chef de département, Directeur adjoint de la Direction de la recherche scientifique et Directeur adjoint du Centre scientifique des communications, de la reconnaissance et de la guerre électronique au Ministère de la défense de l'Ukraine.

A reçu les titres honorifiques de professionnel émérite des industries de service de l'Ukraine (Décret présidentiel #640/2012 du 16.11.2012) et de professionnel émérite de l'industrie des communications de l'Ukraine (2006).

ACTIVITÉS INTERNATIONALES

Fort de ses 36 années d'expérience dans les domaines technique, universitaire, de la recherche, scientifique et administratif, M. Khairov participe depuis 15 ans aux travaux de l'UIT relatifs aux questions de gestion du spectre et de réglementation des radiocommunications. Il a été élu au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT (2015‑2019), dont il a assuré la présidence en 2017 et la vice-présidence en 2016. M. Khairov a été très impliqué dans la préparation et les travaux de quatre CMR, de la CRR-04/06 et d'autres importantes conférences et réunions de l'UIT, au cours desquelles il a assuré des fonctions de dirigeant au sein des délégations ukrainiennes et des équipes d'experts en gestion des fréquences. Après avoir rejoint l'UCRF en 2001, il a coordonné ses travaux avec ceux des groupes de travail de la RCC et de la CEPT sur la compatibilité électromagnétique et la gestion des fréquences, ainsi que les travaux associés aux activités de membre de l'UIT.

**2017** Président duComité du Règlement des radiocommunications

**2016** Vice-Président duComité du Règlement des radiocommunications

**Depuis 2015** Membre duComité du Règlement des radiocommunications de l'UIT

**2011-2015** Vice-Président de la Commission de la RCC sur la réglementation du spectre des fréquences radioélectriques et l'utilisation des orbites des satellites

**2012-2015** Président du Groupe de travail de la RCC sur la gestion du spectre des fréquences radioélectriques

**2008‑2011** Vice-Président de la Commission de la RCC sur les communications et la radiodiffusion télévisuelle et sonore par satellite

**2005‑2009** Président du Groupe de travail chargé d'étudier la nécessité d'élaborer le Tableau commun d'attribution des bandes de fréquences pour les pays de la CEI

**2005** Groupe de travail de l'ECC sur la Conférence régionale des radiocommunications de 2006, membre de la délégation ukrainienne

**2003** Groupe de travail de l'ECC sur l**'**ingénierie du spectre, Equipe de projet 22 du Groupe de travail WG FM sur le contrôle des émissions et la mise en application, membre des délégations ukrainiennes

**2002‑2008** Vice-Président de la Commission de la RCC sur la réglementation du spectre des fréquences radioélectriques et la compatibilité électromagnétique des équipements radioélectroniques

**2002‑2009** Groupes de travail de l'ECC sur la gestion des fréquences (WG FM), sur l'ingénierie du spectre (WGSE), sur la Conférence régionale des radiocommunications de 2006 (WG RRC06) et Groupe chargé de la préparation en vue de la Conférence (CPG), membre des délégations ukrainiennes

**2002** Réunion multilatérale de la CEPT sur l'Arrangement particulier sur l'utilisation de la bande 1 452-1 479,5 MHz pour la radiodiffusion audionumérique par voie hertzienne de Terre (Maastricht), Chef de la délégation ukrainienne

Membre des délégations ukrainiennes à de nombreuses conférences internationales, en particulier Conférences mondiales des radiocommunications (CMR-15, CMR-12, CMR-07, CMR-03), Conférences mondiales de développement des télécommunications (CMDT-17, CMDT-14, CMDT‑02), Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-07).

ACTIVITÉS SUR LE PLAN NATIONAL

M. Khairov a joué un rôle capital dans l'élaboration, en Ukraine, d'un système moderne de gestion du spectre conforme aux dispositions réglementaires de l'UIT. Au sein de l'organisme national de gestion des fréquences, il est chargé de toutes les activités, y compris des activités internationales, en rapport avec l'assignation, l'attribution, la planification, le partage, la coordination et la notification des fréquences, pour les services de Terre comme pour les services spatiaux.

Les principales activités mises en oeuvre sous sa direction sont les suivantes:

– Contribution à la création du cadre législatif applicable à la gestion nationale du spectre, y compris la Loi ukrainienne sur les ressources du spectre des fréquences radioélectriques, le Tableau national d'attribution des bandes de fréquences, le Plan national d'utilisation des ressources du spectre des fréquences radioélectriques, la réglementation des radiocommunications d'amateur en Ukraine, entre autres.

– Automatisation de la procédure d'assignation des fréquences (traitement des demandes, calcul de la compatibilité électromagnétique, création d'une base de données unifiée des assignations, autorisations, etc.).

– Etudes de partage des fréquences entre différents services de radiocommunication (par exemple CDMA/E-GCM, radiolocalisation/télévision, stations pour l'accès large bande, CDMA-450, DVB-T2, etc.).

– Planification de la DVB-T (en 2011, l'Ukraine a déployé le plus vaste réseau DVB-T2 au monde, comprenant 4 multiplexes et 664 assignations de fréquence et assurant l'exploitation simultanée de la radiodiffusion télévisuelle analogique et numérique).

– Mise en oeuvre de la mesure de la qualité de service et de la qualité de la couverture.

– Planification des fréquences et assignations de fréquence pour la dernière partie du championnat d'Europe de football EURO-2012, en Ukraine.

M. Khairov a dirigé à de nombreuses reprises la délégation ukrainienne lors de réunions bilatérales et multilatérales de planification et de coordination des fréquences.

RÉSUMÉ

M. Khairov est un expert reconnu qui réunit excellentes compétences professionnelles, titres universitaires supérieurs et expérience pratique avérée de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de son utilisation à l**'**échelle nationale, régionale et internationale, ce qui est requis pour être élu au Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

M. Khairov a été l'un des principaux membres de la délégation ukrainienne à trois Conférences mondiales des radiocommunications, à la Conférence régionale des radiocommunications (2004/2006) et à nombre de réunions et d'ateliers de l'UIT-R. Par ailleurs, il a dirigé des activités à long terme au sein de la Communauté régionale des communications (RCC) en tant que Vice‑Président de commissions de la RCC et que Président de groupes de travail traitant de la gestion et de l'utilisation du spectre, et il a participé activement aux travaux des principaux groupes de travail de la Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT).

Il a joué un rôle fondamental dans l'élaboration d'un système national de gestion du spectre et d'un cadre législatif correspondant, conformes aux dispositions réglementaires de l'UIT. Il dispose d'une vaste expérience et de compétences spécialisées dans divers domaines techniques, réglementaires et de politique générale relatifs à l'assignation, à l'attribution, à la planification, au partage et à la coordination des fréquences, ainsi qu'à la mise en application du Règlement des radiocommunications.

# M. IEVGEN KHAIROV

# Candidat de l'Ukraine au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (région C) Union internationale des télécommunicationsConférence de plénipotentiaires de 2018

# DÉCLARATION D'INTENTION

Membre permanent de l'Union internationale des télécommunications (UIT) depuis 1947, l'Ukraine, en tant que membre actif de l'UIT, a toujours appuyé les travaux menés par l'Union en ce qui concerne la réglementation mondiale de l'utilisation des ressources que sont le spectre radioélectrique et les orbites des satellites ainsi que l'élaboration de normes techniques harmonisées pour des systèmes de télécommunication modernes très divers.

J'ai acquis plus de 36 années d'expérience pratique dans le domaine de la gestion et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques aux niveaux international, régional et national. Si je suis élu au Comité du Règlement des radiocommunications, j'apporterai ma contribution au renforcement du rôle du RRB de l'UIT pour ce qui est de coordonner l'utilisation en partage du spectre des fréquences radioélectriques au niveau mondial et d'encourager la coopération internationale en attribuant des orbites de satellite.

Je souhaite engager une coopération fonctionnelle avec tous les Etats Membres, agir dans l'intérêt de la communauté de l'UIT avec transparence, interpréter le Règlement des radiocommunications de manière impartiale, instaurer un dialogue ouvert et direct entre toutes les parties, contribuer à la réussite et à l'efficacité de l'exécution des fonctions du Comité et oeuvrer dans le plus grand intérêt de tous.

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