|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14) Busan, 20 octobre - 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 41-F** |
|  | **14 avril 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. Ievgen KHAIROV (Ukraine)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Dr Hamadoun I. TOURÉ  
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

ANNEXE

STATE SERVICE of SPECIAL COMMUNICATION  
and INFORMATION PROTECTION of UKRAINE  
Solomianska str., 13, Kiev, 03680 Ukraine  
Tél.: (+38044) 281-92-10  
Fax: (+38044) 281-94-83  
Email: [info@dsszi.gov.ua](mailto:info@dsszi.gov.ua)

07.04.2014 N° 01/03/01-939

Dr Hamadoun I. Touré  
Secrétaire général  
Union internationale des télécommunications (UIT)  
Place des Nations  
1211 Genève 20   
Suisse  
Télécopie: +41 22 730 66 27  
Courriel: [ppelections@itu.int](mailto:ppelections@itu.int)

**Objet**: Candidature au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à la Lettre circulaire de l'UIT N° 165 en date du 21 octobre 2013, j'ai l'honneur, au nom de l'Administration de l'Ukraine, de présenter la candidature de M. Ievgen Khairov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la Région C (Europe orientale et Asie septentrionale), en vue des élections qui se dérouleront à la Conférence de plénipotentiaires de Busan (République de Corée), du 20 octobre au 7 novembre 2014.

M. Khairov a été un membre éminent de la délégation ukrainienne à trois conférences mondiales des radiocommunications, à la Conférence régionale des radiocommunications de 2004/2006 et à différentes réunions des commissions d'études de l'UIT-R. M. Khairov, qui a joué un rôle clé dans l'élaboration du système national de gestion des fréquences radioélectriques conformément aux dispositions réglementaires de l'UIT, et qui, de longue date, dirige des activités au sein de la Conférence européenne des administrations des postes et des télécommunications (CEPT) et de la Communauté régionale des radiocommunications (RCC), satisfait donc pleinement aux dispositions du numéro 93 de la Constitution de l'UIT, selon lequel les membres du Comité doivent être "parfaitement qualifiés dans le domaine des radiocommunications", doivent "posséder une expérience pratique en matière d'assignation et d'utilisation des fréquences", et "être au courant des conditions géographiques, économiques et démographiques d'une région particulière du monde".

Compte tenu de la vaste expérience pratique de M. Khairov à l'échelle nationale, régionale et internationale, de sa grande compétence professionnelle et de ses qualifications universitaires dans le domaine de la gestion et de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, l'Administration de l'Ukraine est convaincue que l'élection de M. Khairov au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications servirait au mieux les intérêts de tous les Etats Membres de l'UIT.

Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Khairov.

Je saisis cette occasion pour vous renouveler, Monsieur le Secrétaire Général, l'expression de ma très haute considération.

Volodymyr Zvieriev  
Président

# Annexe: Curriculum vitae de M. Khairov

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

Busan, République de Corée, 20 octobre - 7 novembre 2014

**Curriculum vitae**

**M. IEVGEN KHAIROV**

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

**RENSEIGNEMENTS PERSONNELS**

**Nom:** Ievgen KHAIROV

**Poste actuel:** Premier Directeur adjoint du Centre des radiofréquences   
 de l'Etat ukrainien

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

**Nationalité:** ukrainienne

**Etat-civil:** Marié, une fille

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

**Contact:** Tél.: + 380 444228103  
 Fax: + 380 44 4228181  
 Courriel: [kew@ucrf.gov.ua](mailto:kew@ucrf.gov.ua)

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

**De 2006 à aujourd'hui:** Premier Directeur adjoint du Centre des radiofréquences de l'Etat ukrainien (UCRF)

**2002‑2006** Directeur adjoint du service des assignations de fréquence

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

**1976‑2001** Forces armées de l'Ukraine et de l'URSS, Colonel de réserve.

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 33 années d'expérience dans les domaines technique, universitaire, de la recherche, scientifique et administratif, M. Khairov participe activement depuis 12 ans aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à ceux de la RCC et de la CEPT au niveau régional, relatifs aux questions de gestion du spectre et de réglementation des radiocommunications. Il a été très impliqué dans la préparation et les travaux de trois CMR, de la RCC-04/06 et d'autres importantes conférences et réunions, dans le cadre desquelles il a dirigé le Groupe d'experts en gestion des fréquences de la délégation ukrainienne; il a en outre pris une part active à de nombreux séminaires et ateliers de l'UIT, comme indiqué ci-après. Il coordonne les activités de l'UCRF, membre du Secteur des radiocommunications de l'UIT depuis 2008, et sa collaboration avec les Groupes de travail de la RCC et de la CEPT.

Union internationale des télécommunications (UIT)

**2013** Séminaire UIT pour les pays de la CEI et de la région Europe sur le thème "[Gestion du spectre des fréquences radioélectriques: le contrôle des émissions, un outil efficace pour la gestion du spectre](http://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2013/0710Kiev/default.aspx)"

**2012, 2007, 2003** Conférences mondiales des radiocommunications

**2012** Groupe d'action mixte 4-5-6-7 de l'UIT-R sur les points 1.1 et 1.2 de l'ordre du jour de la CMR-15

**2011** Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-12

**2011** Colloque mondial des régulateurs

**2010, 2006** Séminaires mondiaux des radiocommunications organisés par le Bureau des radiocommunications

**2010** Atelier UIT sur le thème "Contrôle des émissions et amélioration de l'efficacité d'utilisation du spectre"

**2009** Groupe de travail 1B de la CE 1 de l'UIT-R sur les méthodologies de gestion du spectre et les stratégies économiques

**2009** Groupe de travail 5A de la CE 5 de l'UIT-R sur le service mobile terrestre au‑dessus de 30 MHz, à l'exclusion des IMT; le service d'amateur et le service d'amateur par satellite

**2008** Atelier UIT sur le thème "Le contrôle des émissions aujourd'hui et demain. Activités, problèmes et solutions"

**2007** Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications

**2006, 2004** 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 (1ère et 2ème sessions)

**2006** Séminaire UIT sur le thème "Tendances du développement des systèmes nationaux de contrôle des émissions"

**2005** Groupe de planification intersessions (CRR-04/06)

**2005** Atelier UIT sur le thème "Automatisation de la gestion du spectre"

**2004** Groupe de travail de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

**2004** Atelier UIT sur le thème "Contrôle du spectre des fréquences radioélectriques"

**2002** Conférence mondiale de développement des télécommunications

**2002** Groupe de travail 8F de la CE 8 de l'UIT-R sur les IMT-2000 et les systèmes postérieurs aux IMT-2000

Communauté régionale des radiocommunications (RCC)

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

**2012-aujourd'hui** Président du Groupe de travail sur la gestion du spectre des fréquences radioélectriques

**2010, 2011** Réunions communes de préparation CEPT-RCC en vue de la CMR-12

**2008‑2011** Vice-Président de la Commission de la RCC des communications et de 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

**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

**2004‑2006** Participation aux travaux du Groupe de coordination de la RCC en vue de la CRR-06

Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT)

**2002‑2009** Groupe de travail ECC sur la gestion des fréquences (WG FM)

**2002‑2007** Groupe de travail ECC chargé de la préparation en vue de la Conférence (CPG)

**2005** Groupe de travail ECC sur la Conférence régionale des radiocommunications de 2006 (WG RRC-06)

**2003** Groupe de travail ECC sur l**'**ingénierie du spectre (WG SE)

**2003** Conférence de la CEPT

**2003** Equipe de projet 22 du Groupe de travail WG FM sur le contrôle des émissions et la mise en application

**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

**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 œuvre 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 mutiplexes et 664 assignations de fréquence et assurant l'exploitation simultanée de la radiodiffusion télévisuelle analogique et numérique).

– Mise en œuvre 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.

**FORMATION ET DIPLOMES**

**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

**1976‑1981** Ecole supérieure militaire M. Krylov de Kharkiv. Spécialité: systèmes de gestion et de communication. Diplôme d'ingénieur des radiocommunications

**PUBLICATIONS**

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.

**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.

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 dirige de longue date les activités 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.

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