



**CONFERENCE DE
PLENIPOTENTIAIRES (PP-02)**

**Addendum 4 au
Document 5-F
5 février 2002
Original: russe**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

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 suivante au poste de Membre du Comité du Règlement des radiocommunications:

M. Baiysh NURMATOV (République kirghize)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

Bishkek, le 23 janvier 2002

De: Ministère des transports et des communications de la République kirghize

A: Secrétaire général de l'UIT

Notre réf.: 01-6/241

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que la République kirghize propose la candidature de M. Baiysh Nurmatov, Directeur adjoint de la State Communications Agency rattachée au Gouvernement de la République kirghize, au poste de Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

M. B. Nurmatov est un éminent spécialiste de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques. Il a contribué pour une large part à créer le système de gestion du spectre de la République kirghize. Il a dirigé la délégation de son pays à l'occasion des récentes conférences mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et conférences mondiales de développement des télécommunications.

M. Nurmatov participe activement aux travaux de l'organisation régionale des télécommunications (Communauté régionale des communications (RCC)), au sein de laquelle il est, depuis plusieurs années, membre de la Commission chargée de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de la compatibilité électromagnétique.

En outre, il participe activement aux travaux de l'UIT, en particulier à ceux de la Commission d'études 1 de l'UIT-R. Il est spécialiste de la gestion du spectre, domaine dans lequel il exerce des activités de conférencier et de consultant. Docteur ès sciences, il est l'auteur d'un grand nombre de publications scientifiques et d'inventions.

Compte tenu de son bagage professionnel considérable, de son expérience approfondie des aspects pratiques de la gestion du spectre et de sa connaissance des spécificités des pays de la Région C, je suis convaincu que, une fois élu Membre du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Nurmatov sera parfaitement en mesure de contribuer à résoudre les problèmes auxquels aura à faire face le RRB.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération

M. K. Jumaliev
Ministre des transports et des communications
République kirghize

Annexe: Curriculum vitae de M. Baiysh Nurmatov

Curriculum vitae

Nom: NURMATOV
Prénom: Baiysh
Date de naissance: 18 février 1947
Nationalité: République kirghize
Etat civil: Marié, deux enfants
Fonctions actuelles: Directeur adjoint de la State Communications Agency rattachée au Gouvernement de la République kirghize
Adresse professionnelle: 7b Baytik Baatyr St. 720005, Bishkek, République kirghize
Téléphone: +996 312 544103
Fax: +996 312 544105

Formation

1975-1978 Etudes universitaires supérieures, Institut électrotechnique des télécommunications de Moscou
Doctorat ès sciences
1965-1970 Diplôme d'ingénieur en radiotechnique,
Institut électrotechnique des télécommunications de Moscou

Carrière professionnelle

De 1997 à ce jour Directeur adjoint de la State Communications Agency rattachée au Gouvernement de la République kirghize
1995-1997 Directeur du Service public d'inspection des télécommunications du Ministère des communications de la République kirghize
1979-1995 Doyen de Faculté (1992), Professeur associé (1989), Maître de conférence (1982), Enseignant à l'Université technique de la République kirghize
1970-1975 Ingénieur en chef (1973), ingénieur au Département des transmissions hertziennes et de la radiodiffusion du Ministère des communications de la République kirghize

Activités sur le plan national

Dans le cadre de ses activités actuelles - gestion nationale du spectre, octroi de licences, homologation, supervision des télécommunications sur le plan national - M. Nurmatov:

- a supervisé les travaux de rédaction de la "Loi sur la Poste et les Télécommunications" de la République kirghize (adoptée en 1998);
- a supervisé les travaux de rédaction d'un chapitre du "Code des responsabilités administratives" de la République kirghize définissant les responsabilités en matière d'infractions dans le domaine des communications (adopté en 1998);

- a supervisé les travaux de rédaction du Tableau national d'attribution des bandes de fréquences pour les services de radiocommunication de la République kirghize (adopté en 1998);
- a supervisé les travaux de rédaction de onze documents normatifs nationaux dans le domaine de l'utilisation du spectre (adoptés en 1998-1999);
- a mis au point un modèle de calcul des taxes annuelles d'utilisation du spectre reposant sur l'application de mesures d'incitation économiques (appliqué en République kirghize depuis janvier 1998);

La médaille "Dank" (médaille du mérite) de la République kirghize lui a été décernée pour sa contribution au développement des télécommunications.

Activités sur le plan régional

M. Nurmatov participe activement aux travaux de la Communauté régionale des communications (RCC), organisation régionale des télécommunications des pays de la CEI.

- Il est membre depuis plusieurs années de la Commission de la RCC chargée de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de la compatibilité électromagnétique dans le domaine des radiocommunications.
- Il a présenté des exposés sur l'application de mesures d'incitation économiques à la gestion du spectre:
 - aux réunions de la Commission de la RCC chargée de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de la compatibilité électromagnétique dans le domaine des radiocommunications;
 - à la 12ème réunion des Chefs des administrations des télécommunications des Etats membres de la RCC (Bakou, 1999);
 - au Congrès international "Développement des télécommunications et édification de la société de l'information dans les pays de la CEI" (Saint-Petersbourg, 2001).

Au vu de son bagage professionnel considérable, de son expérience approfondie des aspects pratiques de la gestion du spectre et de sa connaissance des spécificités des pays de la Région C, les Chefs des administrations des télécommunications des Etats membres de la RCC, à leur 26ème réunion (Moscou, décembre 2001), ont soutenu la candidature de M. B. Nurmatov au poste de Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

Activités internationales

- A été chef de délégation de la République kirghize à la CMDT-98, à la CMR-95, à la CMR-97, à la CMR-2000, à l'AR-97 et à l'AR-2000, et membre de la délégation à la PP-98.
- A rédigé la contribution de la République kirghize à la CMDT-98 proposant l'adoption de la résolution relative à l'assistance financière pour les programmes de gestion nationale du spectre.
- A mis au point le modèle de calcul des taxes annuelles d'utilisation du spectre reposant sur l'application de mesures d'incitation économiques, présenté dans le Rapport UIT-R SM.2012-1 "Aspects économiques de la gestion du spectre" (publié en 2000).
- A supervisé l'élaboration de la version russe du système WinBASMS (système de base pour la gestion automatisée du spectre, mis au point par l'UIT), que l'UIT est en train d'ajouter aux trois versions existantes (anglaise, française et espagnole).
- Est membre du Groupe d'experts de l'UIT sur l'automatisation de la gestion du spectre et les aspects économiques de la gestion du spectre.

- En qualité de conférencier et consultant UIT:
 - a participé au séminaire sous-régional organisé par l'UIT à l'intention des pays de la CEI et d'Europe orientale sur l'application du système WinBASMS (Bishkek, 2000);
 - a participé au séminaire sous-régional organisé par l'UIT à l'intention des pays de la CEI et d'Europe orientale sur l'établissement des prix pour l'utilisation du spectre (Erevan, 2001).
- A présenté un exposé intitulé "Propositions relatives à l'élaboration du système BASMS" à l'occasion du Colloque international sur la compatibilité électromagnétique (Beijing, 1997).
- A présenté un exposé intitulé "Application de mesures d'incitation économiques aux droits de licence pour l'utilisation du spectre" à l'occasion de la XXVIe Assemblée générale de l'Union radio-scientifique internationale (Toronto, 1999).

Activités scientifiques

Docteur ès sciences et professeur associé, M. Nurmatov supervise les recherches scientifiques et donne des cours sur les télécommunications à l'Université technique de la République kirghize. Il est l'auteur d'une soixantaine de publications scientifiques et d'inventions. Il est membre correspondant de l'Union radio-scientifique internationale (URSI) et de l'Engineering Academy de la République kirghize.
