## Conférence de plénipotentiaires (PP-22)

Bucarest, 26 septembre – 14 octobre 2022



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 6-F 7 octobre 2021 Original: anglais

## Note du Secrétaire général

# CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES 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. Nikolay VARLAMOV (Fédération de Russie)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO Secrétaire général

Annexe: 1

#### **ANNEXE**

Le 5 octobre 2021



# MISSION PERMANENTE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES ET DES AUTRES ORGANISATIONS INTERNATIONALES À GENÈVE

#### N° 4167

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications (UIT) et, suite à la Lettre circulaire CL-21/41 du Secrétariat général de l'UIT en date du 27 septembre 2021, a l'honneur de vous informer que la Fédération de Russie a décidé de présenter sa candidature en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT (Bucarest, 26 septembre – 14 octobre 2022).

La Mission permanente a également l'honneur de vous informer que le Gouvernement de la Fédération de Russie a décidé de présenter la candidature de M. Rashid ISMAILOV au poste de Secrétaire général de l'UIT et de M. Nikolay VARLAMOV en vue de sa réélection au Comité du Règlement des radiocommunications, à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de 2022. Les curriculum vitae et les déclarations d'intention des candidats de la Fédération de Russie sont reproduites en Annexe.

La Mission permanente de la Fédération de Russie vous serait très reconnaissante de bien vouloir porter les renseignements susmentionnés à l'attention des États Membres de l'UIT.

La Mission permanente de la Fédération de Russie saisit l'occasion qui lui est offerte pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 4 octobre 2021

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (UIT)
Genève

# Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications

Bucarest, Roumanie, 26 septembre – 14 octobre 2022

Candidat de la Fédération de Russie au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région C)

#### Réélection



#### RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Nom: M. Nikolay VARLAMOV

Poste occupé "Institut de recherche et de développement des télécommunications" (NIIR),

actuellement: Chef du Département international

Date de 7 octobre 1973

naissance:

Nationalité: Russe

État civil: Marié, un fils

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Langues: Russe (langue maternelle), anglais

Coordonnées: 16, Kazakova street, 105064, Moscou, Tél.: +7 495 647 1756

Russie Mob.: +7 985 872 2357

Courriel: <u>n.varlamov@niir.ru</u> vnv73@mail.ru

2042 :	
2013 – ce iour	Chef du Département international NIIR

2011-2013 Directeur adjoint, General Radio Frequency Centre.

2010-2011 Chef du Département des services par satellite, General Radio Frequency Centre.

2008-2010 Conseiller auprès du Chef du personnel de la Commission nationale des fréquences

radioélectriques (SCRF) du Ministère des télécommunications et des

communications de masse de la Fédération de Russie.

2001-2010 Chef adjoint du Bureau de la coopération internationale, Chef de groupe, ingénieur

en chef, General Radio Frequency Centre.

2000-2001 Ingénieur, Département de la coopération internationale, Bureau général de la

supervision par l'État des communications de la Fédération de Russie

(GlavGosSvyazNadzor Rossii).

1992-1999 Ingénieur en électronique, Laboratoire scientifique et de recherche, Université

technique des communications et de l'informatique de Moscou.

## **EXPÉRIENCE INTERNATIONALE**

EXPERIENCE INTI	EXPERIENCE INTERNATIONALE		
2021	Président du Comité du Règlement des radiocommunications.		
2020	Vice-Président du Comité du Règlement des radiocommunications.		
2019	Représentant du Comité du Règlement des radiocommunications à la Conférence mondiale des radiocommunications et à l'Assemblée des radiocommunications.		
2019 – à ce jour	Membre du Comité du Règlement des radiocommunications.		
2018	Membre de la délégation de la Fédération de Russie, Conférence de plénipotentiaires de l'UIT.		
2018 – à ce jour	Président du Groupe d'experts du Conseil sur la Décision 482 (recouvrement des coûts pour le traitement des fiches de notification des réseaux à satellite).		
2017-2019	Vice-Président du Groupe de travail de la RCC chargé de la préparation de la CMR 19/AR-19.		
2015-2019	Rapporteur pour le Chapitre 3 "Services par satellite" du Rapport de la Réunion de préparation à la Conférence de 2019 (RPC-19).		
2015	Conférence mondiale des radiocommunications et Assemblée des radiocommunications de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie		
2014	Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2012-2015	Vice-Président de la Réunion de préparation à la Conférence de 2015 (RPC-15).		
2012	Chef adjoint de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie à la Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie à l'Assemblée des radiocommunications.		
2010	Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2009-2012	Président du Groupe d'experts de la RCC sur l'élaboration d'un Tableau commun d'attribution des bandes de fréquences pour la RCC.		
2007-2012	Vice-Président du Groupe de travail de la RCC chargé de la préparation de la CMR-12/AR-12.		
2007	Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2006	Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2004	Conférence régionale chargée de planifier le service de radiodiffusion numérique de Terre (CRR-04), membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2003	Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		
2003 – à ce jour	Participation au Conseil de l'UIT, à la consultation virtuelle des Conseillers et aux travaux des Groupes de travail du Conseil de l'UIT, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.		

2002 – à ce jour	Participation à titre permanent aux travaux des RPC-02, RPC-07, RPC-11, RPC-15,
	RPC-19 et du GCR, chef de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie, chef adjoint de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.
2001 – à ce jour	Participation à titre permanent aux travaux des Commissions d'études et des groupes de travail de l'UIT-R et des équipes de projets de l'UIT-R, de la CEPT et de la RCC sur les services par satellite et les services de Terre, chef/membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.
2000 – à ce jour	Participation à titre permanent aux négociations sur la coordination des assignations de fréquence des réseaux à satellite et des services de Terre, chef de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie, chef adjoint de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie, membre de la délégation de l'Administration de la Fédération de Russie.
ÉTUDES	
1998-2000	Université technique des communications et de l'informatique de Moscou. Faculté des radiocommunications, de la radiodiffusion et de la télévision. Master en ingénierie et en technologie dans le domaine des télécommunications, avec mention.
1994-1998	Université technique des communications et de l'informatique de Moscou. Faculté des radiocommunications, de la radiodiffusion et de la télévision. Licence en ingénierie et en technologie, avec mention.

#### PRINCIPAUX POINTS FORTS ET COMPÉTENCES

- Aptitude à travailler en équipe et à diriger une équipe.
- Aptitude à définir et à mener à bien des tâches complexes et à organiser le travail à cette fin.
- Assume la responsabilité personnelle des décisions prises.

M. Nikolay Varlamov est connu au siège de l'UIT et par les États Membres de l'UIT en tant que spécialiste des questions réglementaires et de procédure relatives à l'utilisation des services par satellite et des services de Terre; il possède une bonne connaissance des conditions géographiques, économiques et démographiques de la Région C. M. Varlamov compte plus de 20 ans d'expérience dans la recherche scientifique et les travaux techniques et administratifs dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques aux niveaux national et international. Ses compétences spécialisées, ses qualités de dirigeant et sa parfaite connaissance des dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'UIT ont permis à plusieurs reprises de parvenir à un consensus sur diverses questions relatives aux radiocommunications durant les réunions du Comité du Règlement des radiocommunications, ainsi que les CMR et les réunions de groupes de travail et des Commissions d'études de l'UIT. En 2020, M. Varlamov a été élu Vice-Président du Comité du Règlement des radiocommunications, et, en 2021, Président du Comité du Règlement des radiocommunications. Durant la période difficile liée à la pandémie de COVID-19, M. Nikolay Varlamov a démontré de véritables qualités de dirigeant, qui ont permis au Comité du Règlement des radiocommunications de mener à bien l'ensemble de ses travaux pour 2021.

Depuis 2001, il participe aux réunions de groupes de travail et de Commissions d'études de l'UIT-R, de la Conférence européenne des administrations des postes et des télécommunications (CEPT) et de la Communauté régionale des communications (RCC). M. Nikolay Varlamov a pris part à de nombreuses réunions et dirigé des réunions bilatérales entre Administrations au sujet de la coordination des assignations de fréquence pour les services spatiaux et les services de Terre, y compris l'élaboration d'accords bilatéraux sur l'utilisation des services fixe, mobile, de radiodiffusion, ainsi que d'autres services, dans les zones frontalières. Il participe aux Conférences de plénipotentiaires de l'UIT depuis 2006.

M. Varlamov a dirigé les travaux préparatoires de l'Administration de la Fédération de Russie et de la RCC en vue des Conférences mondiales des radiocommunications et des Assemblées des radiocommunications de 2012, 2015 et 2019. Le titre honorifique de "spécialiste des radiocommunications" de la Fédération de Russie a été décerné à M. Varlamov pour les bons résultats obtenus à la CMR-07. Actuellement, il participe activement à la coordination des travaux préparatoires de la Fédération de Russie et de la RCC en vue de la CMR-23 et de l'AR-23, ainsi qu'à la préparation en vue de la Conférence de plénipotentiaires de 2022.

Du fait de sa bonne connaissance de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'UIT et de sa contribution à l'élaboration de procédures réglementaires dans le cadre des CMR, depuis 2008 jusqu'à ce jour, M. Varlamov occupe actuellement la fonction de Vice-Président du Groupe de travail chargé de la préparation de la CMR au sein de la Commission nationale des fréquences radioélectriques de la Fédération de Russie; le Groupe est chargé des travaux préparatoires en vue des réunions de l'UIT-R, de la CEPT et de la RCC, et examine les projets de Règles de procédure et les problèmes soumis au RRB pour examen.

Depuis 2008, il est Vice-Président du Groupe de travail chargé des questions relatives aux services par satellite au sein de la Commission nationale des fréquences radioélectriques de la Fédération de Russie, qui est responsable, entre autres choses, des travaux préparatoires en vue des réunions de la Commission d'études 4 de l'UIT-R (Services par satellite) et des Groupes de travail de cette Commission.

M. Varlamov a participé à l'élaboration de documents relatifs au cadre réglementaire pour l'utilisation efficace et le réaménagement du spectre des fréquences radioélectriques au niveau national; le principal résultat obtenu a été l'élaboration de règles pour la protection juridique internationale des fréquences ou des canaux radioélectriques au sein de la Fédération de Russie et de règles régissant l'utilisation de réseaux à satellite relevant de la compétence d'États étrangers sur le territoire de la Fédération de Russie. Les documents susmentionnés ont été adoptés par le Gouvernement de la Fédération de Russie. Le Ministre des télécommunications et des communications de masse de la Fédération de Russie a exprimé sa gratitude de façon officielle à M. Varlamov pour l'élaboration des documents en question.

M. Varlamov a élaboré plusieurs contributions sur des questions réglementaires et de procédure, y compris des rapports et des publications scientifiques à présenter au nom de la Fédération de Russie et de la RCC.

#### **RÉSUMÉ**

les compétences et la maîtrise des procédures techniques et réglementaires dont fait preuve M. Varlamov dans le domaine des télécommunications aux niveaux national, régional et international témoignent de son grand professionnalisme.

Il a participé activement à de nombreuses conférences mondiales et régionales des radiocommunications, a élaboré des conditions techniques applicables au partage entre les services de radiocommunication et des dispositions réglementaires appropriées au titre de points de l'ordre du jour de conférences mondiales et régionales.

M. Nikolay Varlamov est un expert hautement qualifié dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques, dispose d'une vaste expérience professionnelle au niveau international et est connu au siège de l'UIT ainsi que des États Membres de l'UIT en tant que spécialiste des questions réglementaires et des conditions géographiques, économiques et démographiques de la Région C. En outre, il possède toutes les compétences professionnelles et personnelles requises pour être réélu au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

#### **Nikolay Varlamov**

#### Candidat de la Fédération de Russie au poste de

membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région C), réélection

#### Conférence de plénipotentiaires de 2022 de l'Union internationale des télécommunications

#### **DÉCLARATION D'INTENTION**

La Fédération de Russie est Membre de l'Union internationale des télécommunications (UIT) depuis 1866. La Russie a toujours pris une part active aux activités de l'Union dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellite, y compris l'élaboration de normes techniques, de recommandations et de rapports approuvés pour un grand nombre de technologies de radiocommunication existantes, récentes ou évoluées.

Depuis plus de 20 ans, je participe aux activités de réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellite aux niveaux régional, national et international et je dispose d'une expérience pratique et de connaissances professionnelles dans ce domaine. Mes compétences en ce qui concerne les questions réglementaires et de procédure relatives à l'utilisation des services de Terre et des services par satellite sont reconnues au siège de l'UIT ainsi que par les experts des États Membres de l'UIT.

Ma connaissance des conditions géographiques, économiques et démographiques de la Région C permettra de faire en sorte que le RRB prenne des décisions, à la fois dans l'intérêt des pays de la Région C et de l'ensemble des États Membres de l'UIT, en tenant compte des besoins particuliers des pays en développement et des conditions géographiques de ces pays.

Je m'engage à respecter rigoureusement les dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'UIT ainsi que les décisions de la CMR dans l'intérêt de l'ensemble des États Membres de l'UIT et compte tenu des besoins particuliers des pays en développement ainsi que des conditions géographiques de ces pays, afin d'assurer une utilisation rationnelle, efficace et économique des ressources limitées que constituent les fréquences radioélectriques et les orbites spatiales, ainsi qu'un accès équitable à l'orbite des satellites géostationnaires et aux fréquences radioélectriques pertinentes.

Si je suis réélu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, je ne ménagerai aucun effort et mettrai mes solides compétences de dirigeant, mes connaissances et mon expérience professionnelles au service du Comité afin que celui-ci s'acquitte de ses tâches dans l'intérêt de tous les États Membres, en tenant compte des besoins particuliers des pays en développement ainsi que des conditions géographiques de ces pays, de manière impartiale et transparente, conformément aux dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'UIT, ainsi qu'aux décisions de la CMR.