



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 5-F
29 septembre 2021
Original: anglais

Note du Secrétaire général

CANDIDATURE AU POSTE DE SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

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

M. Rashid Ismailov (Fédération de Russie)

au poste de Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1



**ПОСТОЯННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ООН И ДРУГИХ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ЖЕНЕВЕ**

**AMBASSADEUR
REPRÉSENTANT PERMANENT
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES
ET DES AUTRES ORGANISATIONS
INTERNATIONALES
À GENÈVE**

Genève, le 22 juin 2021

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir une copie de la lettre de S. E. M. Maksut SHADAEV, Ministre du développement numérique, des communications et des médias de la Fédération de Russie, qui confirme que la Fédération de Russie présente la candidature de M. Rashid ISMAILOV au poste de Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT) lors des élections qui auront lieu durant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022.

Nous vous saurions gré de bien vouloir informer les États Membres de l'UIT de cette candidature en temps utile, conformément aux Règles générales applicables aux procédures d'élection figurant dans la Convention de l'UIT.

Je tiens à saisir cette occasion pour vous renouveler, Monsieur le Secrétaire général, l'expression de ma très haute considération.

Annexe: 5 pages

(signé)

Gennady GATILOV

S. E. M. Houlin Zhao
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL
UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Moscou, le 26 mai 2021

De: Ministre du développement numérique, des communications et des médias
de la Fédération de Russie

À l'attention de: M. Houlin Zhao, Secrétaire général de l'UIT

Notre réf.: MSh-P16-116-19832

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que la Fédération de Russie souhaite présenter la candidature de M. Rashid Rustamovich Ismailov au poste de Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (ci-après dénommée "l'Union") lors des élections qui auront lieu durant la Conférence de plénipotentiaires de 2022.

Je tiens personnellement à exprimer ma gratitude à l'Administration de la Fédération de Russie pour son appui constant et pour la contribution exceptionnelle de notre pays aux activités de l'Union.

Je vous saurais gré d'informer les États Membres de l'Union de la candidature de M. Ismailov au poste en question présentée par la Fédération de Russie.

Veillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.

(signé)

M. I. Shadaev
Ministre

Pièce jointe: Curriculum vitae de M. R. R. Ismailov (2 pages)

**Programme électoral de
M. Rashid ISMAILOV,
Candidat de la Fédération de Russie au poste
de Secrétaire général de l'Union
internationale des télécommunications (UIT)
*Cinq étapes pour des TIC centrées sur l'être
humain***



"Plus la technologie est perfectionnée, plus elle est centrée sur l'être humain"

PRÉFACE

Le monde connaît de profondes mutations. Nous vivons à l'ère des transformations numériques. Le rythme de l'innovation technologique s'est accéléré. La production, la logistique et la consommation font l'objet d'une profonde restructuration. Dans les secteurs traditionnels, dans le contexte de ce que l'on appelle "la quatrième révolution industrielle", les technologies et les modèles économiques évoluent chaque année. Les nouvelles technologies, c'est-à-dire l'Internet des objets, les technologies de l'informatique en nuage, la chaîne de blocs, l'intelligence artificielle et les mégadonnées transforment du tout au tout les entreprises et les processus de gestion.

Par le passé, le développement des technologies de l'information et de la communication (TIC) était axé sur l'amélioration des technologies et de leur accessibilité financière. Cela concerne également la capacité des systèmes informatiques et l'accessibilité des communications.

Aujourd'hui, nous devons reconnaître que certains pays du monde ont atteint le plus haut niveau de développement dans ce domaine. De nombreux pays ont atteint un niveau acceptable, mais dans bon nombre d'autres pays, le niveau d'informatisation appelle l'attention et l'assistance de la communauté internationale.

Compte tenu de l'importance des Objectifs de développement durable à l'horizon 2030 définis par les Nations Unies, il nous faut réfléchir aux prochaines mesures à prendre. A-t-on une vision claire, au niveau mondial, de l'avenir des TIC?

Nous assistons à une révolution numérique: une technologie qui, par le passé, était extrêmement complexe et coûteuse et qui s'est aujourd'hui généralisée. Durant son histoire, l'humanité a été confrontée à plusieurs changements de modèles technologiques. Toutefois, l'enjeu auquel l'humanité est aujourd'hui confrontée est nettement plus important que tous les précédents réunis, car il recèle un potentiel immense de transformation de modes de vie plusieurs fois centenaires.

Actuellement, il est évident que l'objectif tendant à rendre les technologies aussi abordables que possible et à en généraliser l'utilisation a relégué au second plan l'élément fondamental de tout le système, à savoir l'être humain, ses valeurs et ses règles, suscitant de nombreuses controverses.

Force est de reconnaître cependant que nous aurions tort de nous s'attacher uniquement à développer encore les technologies. Cette approche mécanique ne tient pas compte de l'enjeu essentiel de la modernité: comment trouver une harmonie entre les êtres humains et le nouveau monde numérique qui a été créé pour eux?

Comment respecter tous les droits numériques essentiels des personnes et bien répartir les rôles de toutes les parties prenantes dans ce contexte? Cette question renvoie au rôle des États, des sociétés transnationales et des régulateurs influents. Chacun de ces acteurs tente de tirer vers lui la "couverture numérique", en obtenant davantage de pouvoir grâce à l'amélioration constante des capacités technologiques.

Comment organiser les interactions numériques entre les États, dans le cadre d'initiatives mutuellement avantageuses visant à lutter contre la fraude et la criminalité dans l'espace numérique? Comment harmoniser le partage de données entre les systèmes d'administration publique en ligne de différents pays?

Par exemple, la méfiance de la population nous empêche encore de renoncer aux documents papier dans les interactions transfrontalières. Paradoxalement, le papier demeure le seul facteur de crédibilité et une valeur refuge. Les technologies numériques se sont déjà discréditées.

Nous devons rétablir la confiance envers ces technologies. L'Union internationale des télécommunications devrait jouer un rôle important à cet égard, en montrant la voie dans le domaine de la normalisation technologique et de l'élaboration d'un large éventail de recommandations dans divers domaines.

Rien ne peut s'opposer au progrès et nous faudra prochainement non seulement recenser tous ces défis, mais aussi les relever. À l'heure actuelle, la transformation s'opère dans les conditions extrêmes liées à la pandémie de COVID-19, qui limite les contacts internationaux et ralentit tous les processus d'intégration et de coopération mutuelles.

Mon programme intitulé "Cinq étapes pour des TIC centrées sur l'être humain" a précisément pour but de proposer des solutions à ces problèmes. Il vise à relever le principal défi de notre époque, à savoir renforcer le rôle de chaque personne, en tenant compte de ses attentes, de ses droits et de ses possibilités, et admettre que le développement technologique n'est pas une fin en soi. Il a pour ambition d'améliorer la qualité de vie et la sécurité des populations, d'accroître l'efficacité des activités professionnelles et de garantir le développement humain, indépendamment des aléas des progrès techniques.

PRIORITÉS

1 Favoriser une économie et une société numériques centrées sur l'être humain

L'infrastructure des télécommunications/TIC est l'un des piliers de l'économie numérique. L'UIT devrait promouvoir les investissements en faveur du déploiement des IMT-2020/de la 5G et d'autres technologies évoluées et favoriser l'égalité des chances dans le domaine des télécommunications/TIC, de manière à éviter que les inégalités économiques ne se creusent entre les pays:

- en instaurant un environnement réglementaire équitable pour tous les acteurs, l'accent étant mis sur la réglementation de certaines fonctions plutôt que sur les technologies et les secteurs d'activité;
- en simplifiant la fiscalité et la réglementation juridique;

- en transformant les lieux de travail dans le monde entier grâce à l'élaboration de procédures normalisées et d'algorithmes pour le passage du cadre institutionnel classique au cadre numérique;
- en supprimant à grande échelle les monopoles dans le secteur des TIC par la promotion de normes internationales ouvertes.

2 Réduire la fracture numérique et fournir à tous un accès au large bande

D'ici à 2030, chaque habitant de la planète devrait avoir accès aux services TIC, ce qui est essentiel pour atteindre les Objectifs de développement durable (ODD) définis par les Nations Unies.

L'UIT et les autres organisations de l'écosystème commun devraient redoubler d'efforts pour réduire la fracture numérique sous toutes ses formes, afin que chacun puisse tirer parti des avantages de l'économie numérique:

- en accordant une attention accrue aux besoins des pays en développement, en réduisant véritablement la fracture numérique et en portant une attention constante aux personnes ayant des besoins particuliers, à la protection des enfants, etc.;
- en renforçant le rôle de l'UIT dans la réglementation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellite, ainsi que dans l'élaboration de règles et de normes convenues à l'échelle mondiale, qui sont essentielles pour garantir à tous un accès aux télécommunications à un prix abordable.

3 Gérer les risques, les défis et les perspectives qui se font jour compte tenu de l'essor rapide des télécommunications/TIC

L'UIT doit contribuer à l'élaboration et à la promotion de normes internationales conformes aux règles et principes internationaux et favorisant la sécurité et l'interopérabilité:

- en exploitant ses capacités afin de concevoir des solutions efficaces et d'appliquer les bonnes pratiques suivies par les États membres de l'UIT concernant la sécurité de l'information dans l'utilisation des télécommunications/TIC;
- en mettant en avant les technologies de l'information au service de la protection de la santé publique, notamment les TIC au service de la prévention des pandémies et de la lutte contre les pandémies;
- en définissant des règles internationales unifiées régissant l'utilisation des drones et des systèmes autonomes – physiques ou virtuels – dotés d'éléments d'intelligence artificielle, tant au niveau des réglementations techniques que des considérations éthiques et en élaborant des recommandations visant à mettre à jour les législations nationales et les codes internationaux;
- en ce qui concerne les données personnelles, en renforçant l'utilisation de données anonymisées, de manière à concilier sécurité et respect de la vie privée;
- en garantissant les droits humains universels définis au niveau international dans le domaine de l'identité numérique personnelle, reconnus par tous les pays du monde.

4 Instaurer un environnement propice à l'innovation dans le domaine des télécommunications/TIC pour appuyer la transformation numérique de la société

Il est important de se concentrer sur l'adoption, par tous les pays, de certains principes réglementaires ainsi que sur la mise en œuvre de normes internationales avec l'appui de l'UIT:

- en instaurant une interaction numérique pleine et entière entre les gouvernements, notamment en élaborant des normes aux fins de cette interaction, aussi bien au niveau des autorités qu'au niveau des particuliers;
- en encourageant une coopération mutuellement avantageuse entre les États Membres de l'UIT et le secteur privé, les opérateurs et les organisations de télécommunication, qui jouent un rôle important dans le développement et l'application des télécommunications/TIC à l'échelle mondiale, en exploitant leurs capacités collectives;
- en procédant à une planification stratégique, afin de s'assurer que les plans tiennent compte des avancées technologiques et aient une valeur prédictive permettant d'identifier les écarts en matière de normalisation et d'orienter les efforts des membres de l'UIT en vue de réduire ces écarts;
- en définissant le processus permettant d'élaborer les documents de planification stratégique et de les adopter et de les modifier rapidement, de manière à suivre le rythme actuel de l'évolution des TIC à travers le monde, en étroite coopération avec d'autres organismes de normalisation, consortiums et forums, ainsi qu'avec les représentants du secteur privé et des établissements universitaires.

5 Renforcer la coopération entre les membres de l'UIT et toutes les autres parties prenantes pour appuyer la réalisation de tous les buts stratégiques de l'UIT

La Russie, qui figure au nombre des Membres fondateurs de l'Union, et moi-même, en tant que candidat au poste de Secrétaire général de l'UIT, considérons que nous sommes investis d'une grande responsabilité vis-à-vis du renforcement et du développement de l'Union dans l'intérêt de tous les peuples et sommes déterminés à renforcer les ressources humaines de l'UIT et à accroître l'efficacité de ses travaux. Je suis convaincu que l'expérience professionnelle dans le domaine des TIC que j'ai acquise pendant plus de 30 années me permettront de conduire l'UIT vers de nouveaux horizons, tout en veillant à ce que l'Union soit en mesure de relever les nouveaux défis.

Un aspect important de mon programme sera la réforme du modèle de gestion de l'UIT – la participation aux travaux de l'Union à des postes de fonctionnaires élus devrait être limitée à deux mandats, indépendamment du changement de poste.

Aux fins du développement futur de l'Union, il est nécessaire d'appliquer des mesures efficaces axées sur l'amélioration des compétences, la promotion des jeunes, la promotion du mentorat, l'exploitation des données d'expérience de la génération précédente et le recrutement de stagiaires, en tenant compte d'une répartition géographique équitable et de la parité hommes-femmes:

- en instaurant les conditions nécessaires à l'épanouissement des jeunes à l'UIT et à l'amélioration de leurs compétences. Les jeunes sont les porteurs des intérêts et de la culture des nouvelles générations, nées dans ce monde numérique;

- en préservant le patrimoine et les traditions de l'UIT et en créant un organe consultatif – le Conseil des anciens, sous l'égide du Secrétaire général de l'UIT, qui se réunira deux fois par an;
- en adoptant une approche non discriminatoire pour la sélection des candidats aux postes de l'UIT et en mettant en place un système visant à prévenir toute tentative de discrimination fondée sur des facteurs qui ne sont pas liés à l'activité professionnelle et aux compétences;
- en prenant en compte tous les points de vue dans le processus de prise de décisions et en mettant en œuvre des politiques visant à attirer de nouveaux participants au processus au niveau international dans le cadre des activités de l'Union;
- en renforçant la coopération au-delà de l'UIT. Le développement des TIC concerne des domaines qui ne relèvent pas de la sphère de compétence de l'UIT, ce qui signifie qu'il convient de donner la priorité au renforcement du dialogue et de la collaboration avec les organisations qui jouent un rôle important dans le domaine des TIC au niveau mondial, notamment, mais non exclusivement, la GSMA, le 3GPP, l'ETSI et l'IETF. Cette démarche permettra d'exploiter leurs capacités collectives et d'harmoniser les approches de toutes les parties prenantes de la communauté internationale.



Rashid Ismailov

**Activité
professionnelle
dans Vimpelcom**

08.06.2020 – à ce jour
VimpelCom PAO (Société publique par actions)
Président

**Activité
professionnelle
dans "Données –
centre de traitement
et automatisation"**

17.06.2019 – 08.06.2020
"Données – centre de traitement et automatisation"
Directeur Général

**Activité
professionnelle
dans la compagnie
Nokia**

20.08.2018 – 14.06.2019
Nokia
Directeur Général de Nokia Russie

**Activité
professionnelle
dans le Ministère
des télécommuni-
cations et des
communications de
masse de la Russie**

07.08.2014 – 19.07.2018
**Le Ministère des télécommunications et des communications de
masse de la Fédération de Russie**
**Vice-Ministre des télécommunications et des
communications de masse de la Fédération de Russie**

**Activité
professionnelle
dans le Ministère
des télécommuni-
cations et des
communications de
masse de la Russie**

14.01.2013 – 07.08.2014
**Le Ministère des télécommunications et des communications de
masse de la Fédération de Russie**
Directeur du Département de la coopération internationale

**Activité
professionnelle
dans la compagnie
Huawei**

01.02.2010 – 14.01.2013
Huawei Technologies
**Vice-Président des services, d'achats et
d'approvisionnement des régions
Russie/Ukraine/Bielorussia/Arménie**

Activité

01.04.2007 – 01.01.2010
Nokia Siemens Network Russia

professionnelle dans la compagnie Nokia Siemens Networks	Chef du Bureau des services de la région de "Russie" <i>Membre du Conseil d'administration de l'unité d'affaires russe de la compagnie Nokia Russie et de l'équipe d'intégration Nokia & Siemens Networks pour la région du Nord-Est</i>
Activité professionnelle dans la compagnie Nokia	10.2005 – 03.2007 Nokia Networks Russia Chef du bureau des services de la région de "Russie" <i>Membre du Conseil d'administration de l'unité d'affaires russe de la compagnie Nokia et membre du bureau des services de la région "Russie", CEMEA</i>
Activité professionnelle dans la compagnie Ericsson	08.2004 – 10.2005 Ericsson Corporatia AO Responsable de l'assistance clientèle pour les marchés régionaux de l'Europe de l'Est et de l'Asie Centrale
Activité professionnelle dans la compagnie Ericsson	09.2001 – 08.2004 Ericsson Corporatia AO Directeur du Département du support technique pour la région de la Russie/CEI (Communauté des Etats Indépendants)
Activité professionnelle dans la compagnie Ericsson	11.2000 – 09.2001 Ericsson Russia Directeur du Département de la construction des réseaux de télécommunication pour la région de la Russie/CEI
Activité professionnelle dans la compagnie Ericsson	01.1999 – 11.2000 Ericsson Russia Chef du Département de construction des réseaux de télécommunication à travers la Russie
Activité professionnelle dans la compagnie Ericsson	09.1998 – 12.1998 Ericsson Russia Responsable technique
Formation	1983-1988: Université d'État de Moscou Lomonossov Faculté d'histoire, Maîtrise Méthodes mathématiques et informatiques dans l'histoire 2004 – 2007: Université d'État technique de Moscou MAMI La deuxième éducation supérieure L'économie et la gestion dans les entreprises
Langues étrangères	Maîtrise parfaite Anglais, Portugais, Turc Maîtrise avancé Italien Maîtrise de base Espagnol, Allemand, Français