|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 21 au Document 85-F** | |
|  | | **22 octobre 2023** | |
|  | | **Original: russe** | |
|  | | | |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications | | | |
| Propositions pour les travaux de la conférence | | | |
|  | | | |
| Point 4 de l'ordre du jour | | | |

4 conformément à la Résolution **95 (Rév.CMR-19)**, examiner les résolutions et recommandations des conférences précédentes en vue, le cas échéant, de les réviser, de les remplacer ou de les supprimer;

Introduction

Les Administrations des pays membres de la RCC ont examiné les résolutions et recommandations des conférences précédentes indiquées dans l'Annexe 5/4-1 du Rapport de la RPC et ont décidé de soumettre les propositions suivantes concernant les résolutions énumérées ci-après.

Propositions

NOC RCC/85A21/1

RÉSOLUTION 18 (RÉV.CMR-15)

Procédure d'identification et d'annonce de la position des navires  
et des aéronefs des États non parties à un conflit armé

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/2

RÉSOLUTION 20 (RÉV.CMR-03)

Coopération technique avec les pays en développement en  
matière de télécommunications aéronautiques

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/3

RÉSOLUTION 81 (RÉv.CMR-15)

Évaluation de la procédure administrative du principe   
de diligence due applicable aux réseaux à satellite

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

SUP RCC/85A21/4

RÉSOLUTION 85 (CMR‑03)

Application de l'Article 22 du Règlement des radiocommunications pour la protection des réseaux à satellite géostationnaire du service fixe par satellite   
et du service de radiodiffusion par satellite vis‑à‑vis des systèmes   
à satellites non géostationnaires du service fixe par satellite

**Motifs:** Cette résolution peut être remplacée par une Règle de procédure, étant donné que la CE 4 de l'UIT-R étudie régulièrement les mises à jour qui pourraient être apportées à la Recommandation UIT-R S.1503 et que le BR dispose désormais d'une version du logiciel de validation pour évaluer les niveaux d'epfd attendus.

SUP RCC/85A21/5

RÉSOLUTION 160 (CMR-15)

Faciliter l'accès aux applications large bande assurées par les stations   
placées sur des plates-formes à haute altitude

**Motifs:** Cette résolution relève du point 1.14 de l'ordre du jour de la CMR-19 et les études menées à ce sujet ont été achevées en 2019.

SUP RCC/85A21/6

RÉSOLUTION 161 (CMR-15)

Études relatives aux besoins de spectre et à l'attribution possible de la bande de fréquences 37,5-39,5 GHz au service fixe par satellite

**Motifs:** Cette résolution relève du point 2.4 de l'ordre du jour préliminaire de la CMR-23, qui n'a pas été inclus dans l'ordre du jour final.

RÉSOLUTION 170 (CMR‑19)

Mesures additionnelles applicables aux réseaux à satellite du service fixe par satellite dans les bandes de fréquences relevant de l'Appendice 30B   
pour améliorer l'accès équitable à ces bandes de fréquences

MOD RCC/85A21/7

APPENDICE 1 À LA PIÈCE JOINTE 1 À LA RÉSOLUTION 170 (CMR‑19)

Critères permettant de déterminer si une assignation est considérée   
comme affectée par des réseaux soumis à l'Appendice 30B   
conformément à la présente Résolution

...

**Motifs:** Depuis la CMR-19, il n'existe aucune différence concernant la taille de l'arc de coordination ou les valeurs correspondantes des limites «strictes» de puissance surfacique qui sont indiquées dans l'Annexe 3 de l'Appendice **30B** du RR et dans la Résolution **170 (CMR-19)** et toutes les soumissions au titre de l'Appendice **30B** du RR doivent être vérifiées par défaut par rapport aux limites de puissance surfacique correspondantes prescrites dans l'Annexe 3 de l'Appendice **30B**.

MOD RCC/85A21/8

APPENDICE 2 À LA PIÈCE JOINTE 1 À LA RÉSOLUTION 170 (CMR‑19)

Critères de protection applicables à un nouveau réseau notifié

| Réseau notifié | Allotissements ou assignations à protéger | Critères de protection |
| --- | --- | --- |
| Assignation pour laquelle la procédure spéciale est appliquée | Allotissement figurant dans le Plan | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Assignation résultant de la conversion d'un allotissement sans modification | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Assignation résultant de la conversion d'un allotissement avec modification dans les limites de l'enveloppe de l'allotissement | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Assignation résultant de la conversion d'un allotissement avec modification en dehors des limites de l'enveloppe de l'allotissement et avec application de la procédure spéciale | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Assignation résultant de la conversion d'un allotissement avec modification en dehors des limites de l'enveloppe de l'allotissement et SANS application de la procédure spéciale | Nouveaux critères indiqués dans la présente résolution |
| Ancien système existant | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Système additionnel pour lequel la procédure spéciale a été appliquée | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Système additionnel avec assignations de fréquence inscrites dans la Liste jusqu'au 22 novembre 2019 dont la zone de service est limitée au territoire national et pour lequel la procédure spéciale N'A PAS été appliquée | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Système additionnel avec assignations de fréquence soumises au titre du point 6.1 de l'Appendice **30B** dont la zone de service est limitée au territoire national et pour lequel la procédure spéciale N'A PAS été appliquée | Nouveaux critères indiqués dans la présente résolution |
| Système additionnel avec assignations de fréquence dont la zone de service s'étend au-delà du territoire national et pour lequel la procédure spéciale N'A PAS été appliquée | Nouveaux critères indiqués dans la présente résolution |
| Demande soumise au titre de l'Article 7, mais transférée au titre de l'Article 6 | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Nouvel allotissement dans le cadre de l'application du § 6.35 | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |
| Conversion de l'allotissement ou nouveau système additionnel pour lequel la procédure spéciale N'A PAS été appliquée | Tous/toutes | Annexe 4 de l'Appendice **30B** |

**Motifs:** Étant donné que ni l'Annexe 2 de la Pièce jointe 1 à la Résolution **170 (CMR-19)**, ni la Résolution **170 (CMR-19)** dans son ensemble ne contiennent d'Annexe 4, il est proposé d'indiquer clairement où se trouvent les critères de protection correspondants.

NOC RCC/85A21/9

RÉSOLUTION 205 (RÉV.CMR-19)

Protection des systèmes fonctionnant dans le service mobile par satellite   
dans la bande de fréquences 406-406,1 MHz

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/10

RÉSOLUTION 207 (RÉV.CMR-15)

Mesures permettant de traiter l'utilisation non autorisée de fréquences dans les bandes de fréquences attribuées au service mobile maritime et au service   
mobile aéronautique (R) et les brouillages causés à ces fréquences

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/11

RÉSOLUTION 217 (CMR-97)

Mise en œuvre des radars profileurs de vent

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/12

RÉSOLUTION 331 (RÉV.CMR-12)

Exploitation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/13

RÉSOLUTION 344 (RÉV.CMR-19)

Gestion des ressources de numérotage que   
constituent les identités maritimes

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/14

RÉSOLUTION 354 (CMR-07)

Procédures de détresse et de sécurité en radiotéléphonie  
sur la fréquence 2 182 kHz

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/15

RÉSOLUTION 356 (RÉV.CMR-19)

Enregistrement auprès de l'UIT d'informations relatives au service maritime

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/16

RÉSOLUTION 417 (RÉV.CMR-15)

Utilisation de la bande de fréquences 960-1 164 MHz   
par le service mobile aéronautique (R)

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/17

RÉSOLUTION 422 (CMR-12)

Élaboration d'une méthode permettant de calculer les besoins de spectre  
du service mobile aéronautique par satellite (R) dans les bandes de fréquences 1 545-1 555 MHz (espace vers Terre)   
et 1 646,5-1 656,5 MHz (Terre vers espace)

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/18

RÉSOLUTION 612 (RÉV.CMR-12)

Utilisation du service de radiolocalisation entre 3 et 50 MHz   
pour l'exploitation de radars océanographiques

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/19

RÉSOLUTION 749 (RÉV.CMR-19)

Utilisation de la bande de fréquences 790-862 MHz dans les pays de la Région 1 et en République islamique d'Iran par des applications mobiles  
et par d'autres services

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

NOC RCC/85A21/20

RÉSOLUTION 760 (RÉV.CMR-19)

Dispositions relatives à l'utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz   
dans la Région 1 par le service mobile, sauf mobile aéronautique,   
et par d'autres services

**Motifs:** À toujours lieu d'être.

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