|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée des Radiocommunications (AR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 21-25 octobre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document RA19/PLEN/77-F** |
| **24 octobre 2019** |
| **Original: anglais** |
|  | |
| listE DES résolutions UIT-R (aR-19) | |
|  | |

| Résolution | Titre | Statut |
| --- | --- | --- |
| UIT-R 1-7 | Méthodes de travail de l'Assemblée des radiocommunications, des Commissions d'études des radiocommunications du Groupe consultatif des radiocommunications et d'autres groupes du Secteur des radiocommunications | MOD |
| UIT-R 2-7 | Réunion de préparation à la Conférence | MOD |
| UIT-R 4-7 | Structure des commissions d'études des radiocommunications | MOD |
| UIT-R 5-7 | Programme de travail et Questions des Commissions d'études des radiocommunications | MOD |
| UIT-R 6-2 | Liaison et collaboration avec le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT | MOD |
| UIT-R 7-3 | Développement des télécommunications y compris la liaison et la collaboration avec le Secteur du développement des télécommunications de l'UIT | MOD |
| UIT-R 8-2 | Etudes et campagnes de mesure de la propagation des ondes radioélectriques dans les pays en développement | MOD |
| UIT-R 9-5 | Liaison et collaboration avec d'autres organisations concernées, en particulier l'ISO et la CEI | MOD |
| UIT-R 11-5 | Perfectionnement du Système de gestion du spectre pour les pays en développement | NOC |
| UIT-R 12-2 | Manuels et Publications spéciales concernant le développement des services de radiocommunication | NOC |
| UIT-R 15-6 | Désignation et durée maximale du mandat des Présidents et des Vice‑Présidents des Commissions d'études des radiocommunications, du Comité de coordination pour le Vocabulaire et du Groupe consultatif des radiocommunications | NOC |
| UIT-R 19-4 | Diffusion des textes de l'UIT-R | MOD |
| UIT-R 22-4 | Amélioration des pratiques et des techniques de gestion nationale du spectre radioélectrique | MOD |
| UIT-R 23-3 | Extension à l'échelle mondiale du système de contrôle international des émissions | NOC |
| UIT-R 25-3 | Programmes informatiques et données numériques de référence associées pour les études sur la propagation des ondes radioélectriques | NOC |
| UIT-R 28-2 | Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires | NOC |
| UIT-R 34-4 | Lignes directrices pour l'élaboration des termes et des définitions | SUP |
| UIT-R 35-4 | Organisation des travaux de vocabulaire concernant les termes et définitions | SUP |
| UIT-R 36-4 | Coordination du vocabulaire | MOD |
| UIT-R 37 | Etudes sur la propagation des ondes radioélectriques intéressant la conception des systèmes et la planification des services | NOC |
| UIT-R 40-4 | Base de données mondiales sur l'altitude du terrain et les caractéristiques de surface | NOC |
| UIT-R 43-1 | Droits des Associés | SUP |
| UIT-R 47-2 | Présentation de propositions de techniques de transmission radioélectrique par satellite pour les IMT‑2000 | NOC |
| UIT-R 48-2 | Renforcement de la présence régionale dans les travaux des Commissions d'études des radiocommunications | MOD |
| UIT-R 50-3 | Rôle du Secteur des radiocommunications dans l'évolution des IMT | MOD |
| UIT-R 52-1 | Pouvoir conféré au Groupe consultatif des radiocommunications (GCR) d'agir entre les Assemblées des radiocommunications (AR) | NOC |
| UIT-R 54-2 | Etudes en vue d'assurer l'harmonisation des dispositifs à courte portée | MOD |
| UIT-R 55-2 | Etudes de l'UIT-R concernant la prévision ou la détection des catastrophes, l'atténuation de leurs effets et les opérations de secours | MOD |
| UIT-R 56-2 | Appellations pour les télécommunications mobiles internationales | NOC |
| UIT-R 57-2 | Principes applicables à l'élaboration des IMT évoluées | NOC |
| UIT-R 58-1 | Etudes relatives à la mise en oeuvre et à l'utilisation des systèmes de radiocommunication cognitifs | MOD |
| UIT-R 59-1 | Etudes sur la disponibilité de bandes de fréquences ou de gammes d'accord en vue de l'harmonisation à l'échelle mondiale ou régionale et sur les conditions d'utilisation de ces bandes ou gammes d'accord par les systèmes de reportage électronique d'actualités | MOD |
| UIT-R 60-1 | Réduction de la consommation d'énergie pour la protection de l'environnement et l'atténuation des effets des changements climatiques grâce à l'utilisation de technologies et systèmes des radiocommunications/TIC | MOD |
| UIT-R 61-1 | Contribution de l'UIT-R à la mise en oeuvre des résultats du Sommet mondial sur la société de l'information | MOD |
| UIT-R 62-1 | Etudes relatives aux essais de conformité aux Recommandations UIT-R et d'interopérabilité des équipements et systèmes de radiocommunication | MOD |
| UIT-R 64 | Lignes directrices concernant la gestion de l'exploitation non autorisée des terminaux de stations terriennes | NOC |
| UIT-R 65 | Principes applicables au processus de développement futur des IMT à l'horizon 2020 et au-delà | NOC |
| UIT-R 66 | Etudes relatives aux systèmes et applications sans fil pour le développement de l'Internet des objets | MOD |
| UIT-R 67 | Accessibilité des télécommunications/technologies de l'information et de la communication pour les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers | MOD |
| UIT-R 68 | Amélioration de la diffusion des connaissances concernant les procédures réglementaires applicables aux satellites de petite taille, y compris les nanosatellites et les picosatellites | NOC |
| UIT-R 69 | Développement et déploiement des télécommunications publiques internationales par satellite dans les pays en développement | MOD |
| UIT-R 70 | Principes applicables au développement futur de la radiodiffusion | ADD |
| UIT-R 71 | Rôle du Secteur des radiocommunications dans le développement constant de la radiodiffusion télévisuelle, sonore et multimédia | ADD |

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