|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1036** | | Le 30 août 2022 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT‑R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)**  **– Adoption de 4 nouvelles Recommandations UIT-R et de 10 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑8 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1031](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1031/en) datée du 24 juin 2022, 4 projets de nouvelle Recommandation UIT‑R et 10 projets de Recommandation UIT‑R révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 24 août 2022.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe**: 1

Annexe  
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | Document |
| P.684-8 | Prévision du champ aux fréquences inférieures à 150 kHz environ | 3/69(Rev.1) |
| P.368-10 | Courbes de propagation de l'onde de sol entre 10 kHz et 30 MHz | 3/70 |
| P.372-16 | Bruit radioélectrique | 3/72 |
| P.581-3 | Notion de «mois le plus défavorable» | 3/74 |
| P.841-7 | Conversion des statistiques annuelles en statistiques pour le mois le plus défavorable | 3/75(Rev.1) |
| P.1057-7 | Distributions de probabilité et modélisation de la propagation des ondes radioélectriques | 3/76 |
| P.676-13 | Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère et effets associés | 3/77(Rev.1) |
| P.2145-0 | Cartes numériques relatives au calcul de l'affaiblissement dû aux gaz et effets associés | 3/78 |
| P.2146-0 | Diffusion bistatique à la surface de la mer | 3/79(Rev.1) |
| P.680-4 | Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles maritimes Terre-espace | 3/83(Rev.1) |
| P.682-4 | Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication aéronautiques mobiles Terre-espace | 3/84 |
| P.1622-1 | Méthodes de prévision requises pour la conception des systèmes Terre-espace fonctionnant entre 20 et 375 THz | 3/85 |
| P.2147-0 | Acquisition, présentation, analyse et utilisation de produits numériques dans les études relatives à la propagation des ondes radioélectriques | 3/87 |
| P.2148-0 | Cartes numériques relatives aux statistiques sur la vitesse du vent de surface | 3/88 |

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