Union Internationale des Télécommunications



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative CACE/419

Le 16 mars 2007

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux des Commissions d'études des radiocommunications et à la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

Objet: Commission d'études 3 des radiocommunications

 Adoption de 15 Recommandations révisées par correspondance et leur approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)

Propagation des ondes radioélectriques

Dans la Circulaire administrative CAR/230 en date du 17 novembre 2006, 15 projets de Recommandation révisée ont été présentés pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.3).

Les conditions régissant ces procédures ont été satisfaites le 17 février 2007. Sept Administrations ont répondu en faveur de l'adoption.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 à la présente Circulaire leurs titres avec le numéro qui leur est attribué.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: 1

Distribution:

- Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur des radiocommunications
- Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure
- Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Place des Nations Téléphone +41 22 730 51 11 Télex 421 000 uit ch E-mail: itumail@itu.int CH-1211 Genève 20 Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56 Télégramme ITU GENEVE http://www.itu.int/

Suisse

Gr4: +41 22 730 65 00

ANNEXE 1

Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R P.1239-1

Doc. 3/57(Rév.1)

Caractéristiques ionosphériques de référence de l'UIT-R

Recommandation UIT-R P.1240-1

Doc. 3/58(Rév.1)

Méthodes de prévision des MUF de référence et d'exploitation et du trajet des rayons de l'UIT-R

Recommandation UIT-R P.842-4

Doc. 3/59(Rév.1)

Calcul de la fiabilité et de la compatibilité des systèmes radioélectriques en ondes décamétriques

Recommandation UIT-R P.530-12

Doc. 3/60(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe de Terre

Recommandation UIT-R P.682-2

Doc. 3/61(Rév.1)

Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication aéronautiques mobiles Terre-espace

Recommandation UIT-R P.526-10

Doc. 3/62(Rév.1)

Propagation par diffraction

Recommandation UIT-R P.1321-2

Doc. 3/63(Rév.1)

Facteurs de propagation qui influent sur les systèmes utilisant des techniques de modulation numérique dans les bandes d'ondes kilométriques et hectométriques

Doc. 3/64(Rév.1)

Courbes de propagation de l'onde de sol entre 10 kHz et 30 MHz

Recommandation UIT-R P.833-6

Doc. 3/65(Rév.1)

Affaiblissement dû à la végétation

Recommandation UIT-R P.1238-5

Doc. 3/67(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication destinés à fonctionner à l'intérieur de bâtiments et de réseaux locaux hertziens fonctionnant à des fréquences comprises entre 900 MHz et 100 GHz

Recommandation UIT-R P.1144-4

Doc. 3/75(Rév.1)

Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation de la Commission d'études 3 des radiocommunications

Recommandation UIT-R P.1410-4

Doc. 3/77(Rév.1)

Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes d'accès radioélectrique de Terre à large bande fonctionnant entre 3 et 60 GHz

Recommandation UIT-R P.531-9

Doc. 3/79(Rév.1)

Données de propagation ionosphérique et méthodes de prévision requises pour la conception de services et de systèmes à satellites

Recommandation UIT-R P.1407-3

Doc. 3/83(Rév.1)

Propagation par trajets multiples et paramétrages de ses caractéristiques

Recommandation UIT-R P.676-7

Doc. 3/84(Rév.1)

Affaiblissement dû aux gaz de l'atmosphère
