



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme Circulaire
CTITU/A21
9A5D(SPR)/O.003643/14

Le 30 septembre 2014

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT
(Gensel76 SSD)**

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 janvier et le 31 mars 2013.

Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 janvier et le 31 mars 2013. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 janvier et le 31 mars 2015, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

- a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passé cette date, la section spéciale API sera annulée;
- b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 janvier et le 31 mars 2013, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe a) ou b), selon qu'il conviendra.

La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. A. MATAS, téléphone: +41 22 730 6105, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.



Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Veillez noter que ce télégramme circulaire est disponible à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 2

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1
附件 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / الملحق 1

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CAN	CAN-BSS60		95	W	19.03.2013	8297			2745	19.03.2015
CYP	JUPITER-1A		28	E	28.02.2013	8260			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-1B		40	E	28.02.2013	8261			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2A		68	W	28.02.2013	8263			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2B		80	W	28.02.2013	8264			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2C		92	W	28.02.2013	8265			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3A		148	E	28.02.2013	8266			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3B		160	E	28.02.2013	8267			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3C		172	E	28.02.2013	8268			2744	28.02.2015
G	IOMSAT-63W		63	W	11.03.2013	8283			2745	11.03.2015
INS	CSM-137		137.9	E	20.03.2013	8298			2745	20.03.2015
J	QZSS-GS1		90.5	E	17.01.2013	7595	M	3	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS3		123	E	17.01.2013	7597	M	3	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS5		137	E	17.01.2013	7599	M	2	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS8		168	E	17.01.2013	7602	M	3	2743	17.01.2015
NOR	NORBIRD-1A		2	W	07.03.2013	8269			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-1B		10	E	07.03.2013	8270			2745	07.03.2015
NOR	SE-KA-44W		44	W	08.03.2013	8274			2745	08.03.2015
PNG	PACIFISAT-39W		39	W	27.03.2013	8304			2746	27.03.2015
RUS	ENSAT-KA1-56.5E		56.5	E	12.02.2013	8257			2744	12.02.2015
THA	THAICOM-N5R		142	E	30.01.2013	8254			2743	30.01.2015
THA	THAICOM-P5		126	E	30.01.2013	8253			2743	30.01.2015
USA	USCHAMA		NGSO		25.02.2013	8281			2747	25.02.2015
VTN	VNSAT-2A1		90	E	15.03.2013	8288			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A2		100	E	15.03.2013	8289			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A3		105	E	15.03.2013	8290			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A4		110	E	15.03.2013	8291			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A5		115	E	15.03.2013	8292			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A6		120	E	15.03.2013	8293			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A7		125	E	15.03.2013	8294			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A8		130	E	15.03.2013	8295			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A9		140	E	15.03.2013	8296			2745	15.03.2015

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2
附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ARS	ARABSAT 8J-39E	ARB	39	E	18.02.2013	8259			2744	18.02.2015
CYP	JUPITER-1C		55.5	E	28.02.2013	8262			2744	28.02.2015
E	HISPASAT-12A		52.5	W	17.01.2013	8251			2743	17.01.2015
E	HISPASAT-13A		26	W	17.01.2013	8252			2743	17.01.2015
E	HISPASAT-14A		74	W	12.03.2013	8286			2745	12.03.2015
E	HISPASAT-15A		58.5	W	12.03.2013	8287			2745	12.03.2015
G	L5		NGSO		14.03.2013	8111	M	1	2745	14.03.2015
INS	INDOSTAR-107.7XS		107.7	E	20.03.2013	8299			2745	20.03.2015
INS	INDOSTAR-108.2XS		108.2	E	20.03.2013	8300			2745	20.03.2015
INS	INDOSTAR-118XS		118	E	20.03.2013	8301			2745	20.03.2015
ISR	AMS-B4-4W		4	W	10.01.2013	8247			2742	10.01.2015
J	QZSS-GS4		127	E	17.01.2013	7598	M	3	2743	17.01.2015
MLA	MEASAT-2B		148	E	12.03.2013	8285			2745	12.03.2015
MLA	MEASAT-SA2A		13.4	E	12.03.2013	8284			2745	12.03.2015
NOR	NORBIRD-19.6E		19.6	E	07.03.2013	8271			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-32.5E		32.5	E	07.03.2013	8272			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-41E		41	E	07.03.2013	8273			2745	07.03.2015
PNG	PACIFISAT-16W		16	W	27.03.2013	8305			2746	27.03.2015
PNG	PACIFISAT-S-75E		75	E	15.01.2013	7687	M	1	2743	15.01.2015
RUS	ENSAT-13E		13	E	13.02.2013	6819	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-14.5E		14.5	E	13.02.2013	6820	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-23E		23	E	13.02.2013	6821	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-KA-112E		112	E	12.02.2013	8256			2744	12.02.2015
RUS	ENSAT-KA-99E		99	E	12.02.2013	8255			2744	12.02.2015
USA	USASAT-55U		55.5	W	17.01.2013	7962	M	1	2743	17.01.2015
USA	USASAT-71L		107.1	W	07.03.2013	8275			2744	07.03.2015