



无线电通信局 (BR)

通电
CTITU/A18
9A5D(SPR)/O.001323/14

2014年3月31日

致国际电联成员国主管部门
(Gensel76 SSD)

事由： 将《无线电规则》第9.5D款应用于2012年7月1日至9月30日期间收到的提前公布资料

无线电通信局提请所有主管部门注意第 9.5D (WRC-03) 的规定。根据这项规定，应在收到提前公布资料之日起的二十四个月内，将第 9.30 款涉及卫星网络的协调信息提交无线电通信局。

无线电通信局审议其记录后，确定了附件 1 和 2 列出的该局于 2012 年 7 月 1 日至 9 月 30 日期间收到提前公布数据的网络。如附件 1 和 2 末栏所示，这些网络于 2014 年 7 月 1 日至 9 月 30 日之间终止上述两年期限。

就列出的网络提请负责主管部门注意：

a) 无线电通信局应在附件 1 末栏所示日期前收到协调申请，否则将取消该提前公布资料特节。

b) 附件2包括一份已收到其协调申请的网络的清单。然而，如果协调申请没有包括所有提前公布资料特节提及的相关频段，请您提供一份包括遗漏频段的附加协调申请。在这种情况下，无线电通信局应在附件2 末栏所示日期前收到附加协调申请。不提交此项申请将导致所涉频段被清除出提前公布资料数据库。

请所有主管部门确认是否在2012年7月1日至9月30日之间提交了未列入附件1和2的网络的提前公布资料，如已提交，请酌情根据第a)或b)段行事。

本函可被视为《无线电规则》第9.5D款提出的无线电通信局提前通知。

.../...

如您需要任何有关该问题的进一步信息和澄清说明，无线电通信局将乐于提供。该问题的联系人是A. MATAS先生，电话：+41 22 730 6105，传真：+41 22 730 5785，电子邮件：brmail@itu.int。

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Y. Henri', written in a cursive style.

空间业务处处长
Y. Henri

请注意该通函电报可在以下网址查询：<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

附件：2件

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CAN	CANSAT-62		109.2	W	16.08.2012	7926			2732	16.08.2014
CAN	CANSAT-63		95.5	W	28.08.2012	7961			2732	28.08.2014
CHN	ASIASAT-100.3T		100.3	E	27.08.2012	7931			2732	27.08.2014
CHN	ASIASAT-100.7T		100.7	E	27.08.2012	7932			2732	27.08.2014
CHN	ASIASAT-105.7T		105.7	E	27.08.2012	7934			2732	27.08.2014
CHN	CHNBSAT-G4-1		62	E	18.07.2012	7828			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-10		115.5	E	18.07.2012	7837			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-11		119	E	18.07.2012	7838			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-12		125	E	18.07.2012	7839			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-13		129	E	18.07.2012	7840			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-14		134	E	18.07.2012	7841			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-15		139	E	18.07.2012	7842			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-2		71	E	18.07.2012	7829			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-3		80	E	18.07.2012	7830			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-4		86	E	18.07.2012	7831			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-5		92.2	E	18.07.2012	7832			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-6		98	E	18.07.2012	7833			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-7		101	E	18.07.2012	7834			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-8		108.5	E	18.07.2012	7835			2729	18.07.2014
CHN	CHNBSAT-G4-9		113.2	E	18.07.2012	7836			2729	18.07.2014
CHN	COMPASS-80.3E		80.3	E	24.09.2012	7978			2733	24.09.2014
CHN	DFH-5-02A		59	E	18.07.2012	7890			2729	18.07.2014
CHN	DFH-5-02B		173	E	18.07.2012	7891			2729	18.07.2014
CHN	GC-4-106.5E		106.5	E	21.08.2012	8024			2734	21.08.2014
CHN	GC-4-109E		109	E	21.08.2012	8025			2734	21.08.2014
EGY	EGJAN10A		35	E	27.08.2012	7944			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN10B		40	E	27.08.2012	7956			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN11A		40	E	27.08.2012	7945			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN11B		46	E	27.08.2012	7957			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN12A		45	E	27.08.2012	7946			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN12B		52	E	27.08.2012	7958			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN13B		58	E	27.08.2012	7959			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN14B		64	E	27.08.2012	7960			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN1A		7	W	27.08.2012	7935			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN1B		14	W	27.08.2012	7947			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN2A		3	W	27.08.2012	7936			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN2B		8	W	27.08.2012	7948			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN3A		1	E	27.08.2012	7937			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN3B		2	W	27.08.2012	7949			2732	27.08.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
EGY	EGJAN4A		5	E	27.08.2012	7938			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN4B		4	E	27.08.2012	7950			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN5A		10	E	27.08.2012	7939			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN5B		10	E	27.08.2012	7951			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN6A		15	E	27.08.2012	7940			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN6B		16	E	27.08.2012	7952			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN7A		20	E	27.08.2012	7941			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN7B		22	E	27.08.2012	7953			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN8A		25	E	27.08.2012	7942			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN8B		28	E	27.08.2012	7954			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN9A		30	E	27.08.2012	7943			2732	27.08.2014
EGY	EGJAN9B		34	E	27.08.2012	7955			2732	27.08.2014
F	ESP-19.2E		19.2	E	23.07.2012	7909			2729	23.07.2014
F	ESP-23.5E		23.5	E	23.07.2012	7910			2729	23.07.2014
F	ESP-28.2E		28.2	E	23.07.2012	7911			2729	23.07.2014
G	UKDRS-A4		33	E	19.07.2012	7966			2732	19.07.2014
G	UKDRS-A7		78	E	19.07.2012	7969			2732	19.07.2014
G	UKDSAT-A2		33.5	W	18.07.2012	7070	M	2	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-B1		31	E	18.07.2012	7071	M	2	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-B2		39	E	18.07.2012	7072	M	2	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-C1		61.5	E	18.07.2012	7073	M	2	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-C2		55	E	18.07.2012	7074	M	2	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-D3		33	E	18.07.2012	7900			2729	18.07.2014
G	UKMMSAT-A1		41	W	10.07.2012	5775	M	2	2729	10.07.2014
G	UKMMSAT-A2		33.5	W	10.07.2012	5776	M	2	2729	10.07.2014
G	UKMMSAT-B1		31	E	10.07.2012	5777	M	2	2729	10.07.2014
G	UKMMSAT-B2		39	E	10.07.2012	5778	M	2	2729	10.07.2014
G	UKMMSAT-C1		55	E	10.07.2012	5779	M	2	2729	10.07.2014
G	UKMMSAT-C2		61.5	E	10.07.2012	5780	M	2	2729	10.07.2014
HOL	NSS-G4-11		72	W	04.07.2012	7857			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-12		68.7	W	04.07.2012	7858			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-14		47.5	W	04.07.2012	7860			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-15		40.5	W	04.07.2012	7861			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-16		37.5	W	04.07.2012	7862			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-18		20	W	04.07.2012	7864			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-19		1	E	04.07.2012	7865			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-20		35.5	E	04.07.2012	7866			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-21		42.5	E	04.07.2012	7867			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-24		65	E	04.07.2012	7870			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-28		113.5	E	04.07.2012	7874			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-29		124	E	04.07.2012	7875			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-3		148	W	04.07.2012	7849			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-30		130	E	04.07.2012	7876			2729	04.07.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
HOL	NSS-G4-31		142	E	04.07.2012	7877			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-32		148	E	04.07.2012	7878			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-33		155	E	04.07.2012	7879			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-34		175	E	04.07.2012	7880			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-4		143	W	04.07.2012	7850			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-5		137	W	04.07.2012	7851			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-7		105	W	04.07.2012	7853			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-8		101	W	04.07.2012	7854			2729	04.07.2014
I	IDF-UHF		55.5	W	10.09.2012	7963			2732	10.09.2014
IND	INSAT-NAV(93.5)		93.5	E	11.09.2012	7965			2732	11.09.2014
INS	PALAPA-C1-B		113	E	06.08.2012	7915			2729	06.08.2014
INS	PALAPA-C4-B		150.5	E	06.08.2012	7916			2729	06.08.2014
J	N-SAT-Y12-82.3E		82.3	E	09.08.2012	7917			2729	09.08.2014
J	N-SAT-Y12-82.5E		82.5	E	09.08.2012	7918			2729	09.08.2014
J	N-SAT-Y12-82.7E		82.7	E	09.08.2012	7919			2729	09.08.2014
THA	THAICOM-LSX2		78.5	E	01.08.2012	7913			2729	01.08.2014
THA	THAICOM-LSX3		119.5	E	01.08.2012	7914			2729	01.08.2014
TUR	TURKSAT-16.5W-A		16.5	W	06.07.2012	7897			2729	06.07.2014
TUR	TURKSAT-2.5W-A		2.5	W	06.07.2012	7894			2729	06.07.2014
TUR	TURKSAT-8.5E-A		8.5	E	06.07.2012	7895			2729	06.07.2014
TUR	TURKSAT-9.5W-A		9.5	W	06.07.2012	7896			2729	06.07.2014
UAE	EMARSAT-9A		20	E	16.09.2012	7243	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9A/M		102	W	16.09.2012	7244	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9B		29	E	16.09.2012	7245	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9B/M		114	W	16.09.2012	7246	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9C		38	E	16.09.2012	7247	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9D		47	E	16.09.2012	7248	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9D/M		126	W	16.09.2012	7249	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9E		60	E	16.09.2012	7250	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9E/M		138	W	16.09.2012	7251	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9F		44	E	16.09.2012	7252	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9F/M		150	W	16.09.2012	7253	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9G		52.5	E	16.09.2012	7254	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9G/M		127	E	16.09.2012	7255	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9H		67.5	E	16.09.2012	7256	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9J		83	E	16.09.2012	7258	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9K		92	E	16.09.2012	7259	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9L		28.75	E	16.09.2012	7260	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9M		40	E	16.09.2012	7261	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9N		101	E	16.09.2012	7262	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9O		112.5	E	16.09.2012	7263	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9P		119	E	16.09.2012	7264	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9R		30	W	16.09.2012	7266	M	1	2733	16.09.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	EMARSAT-9S		98.5	E	16.09.2012	7267	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9T		146	E	16.09.2012	7268	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9U		42	W	16.09.2012	7269	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9V		54	W	16.09.2012	7270	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9X/M		3	E	16.09.2012	7273	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9Z		90	W	16.09.2012	7276	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9Z/M		18	W	16.09.2012	7277	M	1	2733	16.09.2014
USA	GOES-EAST-4		75	W	23.08.2012	7973			2732	23.08.2014
USA	GOES-WEST-4		137	W	23.08.2012	7974			2732	23.08.2014

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ARG	ARSAT-D		81	W	12.09.2012	7976			2733	12.09.2014
ARS	ARABSAT 8A-30.5E	ARB	30.5	E	18.07.2012	7901			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8B-26E	ARB	26	E	18.07.2012	7902			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8C-20E	ARB	20	E	18.07.2012	7903			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8D-7.5E	ARB	7.5	E	18.07.2012	7904			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8E-34.5E	ARB	34.5	E	18.07.2012	7905			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8F-44.5E	ARB	44.5	E	18.07.2012	7906			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8G-11E	ARB	11	E	18.07.2012	7907			2729	18.07.2014
ARS	ARABSAT 8H-17E	ARB	17	E	18.07.2012	7908			2729	18.07.2014
CHN	ASIASAT-105.3T		105.3	E	27.08.2012	7933			2732	27.08.2014
E	HISPASAT-10A		30	W	02.07.2012	7845			2729	02.07.2014
E	HISPASAT-9A		79	W	02.07.2012	8051			2737	02.07.2014
E	PAZ		NGSO		18.09.2012	5790	M	1	2733	18.09.2014
E	SECOMSAT-B1-R_47W		47	W	12.09.2012	7977			2733	12.09.2014
F	F-SAT-N-172E		172	E	01.10.2012	7979			2733	01.10.2014
G	IOMSAT-KA-63W-R		63	W	16.08.2012	7927			2732	16.08.2014
G	UKDRS-A10		61	W	19.07.2012	7972			2732	19.07.2014
G	UKDRS-A5		55	E	19.07.2012	7967			2732	19.07.2014
G	UKDRS-A6		61.5	E	19.07.2012	7968			2732	19.07.2014
G	UKDRS-A8		33.5	W	19.07.2012	7970			2732	19.07.2014
G	UKDRS-A9		41	W	19.07.2012	7971			2732	19.07.2014
G	UKDSAT-A1		61	W	18.07.2012	7069	M	1	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-D1		165	E	18.07.2012	7181	M	1	2729	18.07.2014
G	UKDSAT-D2		159	E	18.07.2012	7182	M	1	2729	18.07.2014
HOL	NSS-G4-1		177	W	04.07.2012	7847			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-10		85	W	04.07.2012	7856			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-13		58	W	04.07.2012	7859			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-17		22	W	04.07.2012	7863			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-2		157	W	04.07.2012	7848			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-22		50.5	E	04.07.2012	7868			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-23		57	E	04.07.2012	7869			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-25		85.2	E	04.07.2012	7871			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-26		95	E	04.07.2012	7872			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-27		108.2	E	04.07.2012	7873			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-6		131	W	04.07.2012	7852			2729	04.07.2014
HOL	NSS-G4-9		86.5	W	04.07.2012	7855			2729	04.07.2014
J	JMCS-110E		110	E	11.07.2012	7885			2729	11.07.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	JMCS-144E		144	E	11.07.2012	7886			2729	11.07.2014
J	JMCS-158E		158	E	11.07.2012	7887			2729	11.07.2014
J	JMCS-162E		162	E	11.07.2012	7888			2729	11.07.2014
KOR	KOREASAT-114.5K		114.5	E	30.07.2012	7912			2729	30.07.2014
NOR	DUB DUB-6-15.5W		15.5	W	09.07.2012	7899			2729	09.07.2014
NOR	SE-KA-18W		18	W	05.07.2012					05.07.2014
NOR	SE-KA-28W		28	W	05.07.2012	7892			2729	05.07.2014
PNG	OMNISPACE F2		NGSO		24.09.2012	8026			2734	24.09.2014
TUR	TURKSAT-23W-A		23	W	06.07.2012	7898			2729	06.07.2014
UAE	EMARSAT-9I		79	E	16.09.2012	7257	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9Q		137.8	E	16.09.2012	7265	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9W		70.5	W	16.09.2012	7271	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9X		73	W	16.09.2012	7272	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9Y		14.6	E	16.09.2012	7274	M	1	2733	16.09.2014
UAE	EMARSAT-9Y/M		9	W	16.09.2012	7275	M	1	2733	16.09.2014
USA	USASAT-55U		55.5	W	07.09.2012	7962			2732	07.09.2014