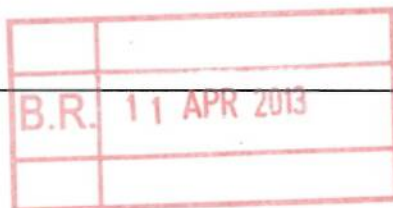


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро радиосвязи



Т Е Л Е Ф А К С

Place des Nations  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Телефон +41 22 730 51 11  
Телефакс Gr3: +41 22 733 72 56  
Gr4: +41 22 730 65 00

**Дата:** 11 апрель 2013 г. **Время:** **Стр.** 1/6 **Осн.:** CTITU-R A12  
9A5D(SPR)/O.1396/13

**Кому:** Государствам – Членам МСЭ и  
Представительствам **Факс:** + 41 22 731 4510

**Для контактов:** А. Матас (A. Matas), руководитель SPR

**Для ответа:**

**Эл. почта:** [matas@itu.int](mailto:matas@itu.int)

**Эл. почта:** [BRMail@itu.int](mailto:BRMail@itu.int)

**Тел.:** +41 22 730 6105

**Факс:** +41 22 730 57 85

**Предмет:** Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 июль по 30 сентябрь 2011 года

1 Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положение п. 9.5D (ВКР-03), в соответствии с которым относящиеся к спутниковой сети координационные данные согласно п. 9.30 должны быть представлены в Бюро в течение 24 месяцев после даты получения API.

2 Изучив свои учетные записи, Бюро выявило сети, перечисленные в Приложениях 1 и 2, по которым данные API были получены Бюро в период с 1 июль по 30 сентябрь 2011 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 июль – 30 сентябрь 2013 года, как указано в последней графе Приложений 1 и 2.

3 В отношении перечисленных сетей напоминаем ответственным администрациям следующее:

- a) Запросы на координацию могут быть приняты Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 1, в противном случае Специальная секция API, будет аннулирована.
- b) В Приложении 2 содержится перечень сетей, по которым уже были получены запросы о координации. Вместе с тем, если эти запросы о координации не содержат всех соответствующих полос частот, упомянутых в Специальной секции API, вы можете пожелать представить дополнительный запрос о координации, охватывающий отсутствующие полосы частот. В этом случае такой дополнительный запрос о координации может быть принят Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 2. В случае непредставления такого запроса затронутые полосы будут исключены из базы данных API.

4 Всем администрациям предлагается проверить, представляли ли они в период с 1 июль по 30 сентябрь 2011 года API для сетей, не перечисленных в Приложениях 1 и 2, и, если эта информация была представлена, действовать в соответствии с пунктом 3a) или 3b), в зависимости от случая.

5 Настоящее письмо следует рассматривать как предварительное уведомление Бюро согласно п. 9.5D Регламента радиосвязи.

С уважением,  
И. Анри

Руководитель Департамента космических служб

**Приложения**

Просьба принять к сведению, что настоящая Циркулярная телеграмма размещена по следующему адресу: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>.

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

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
CHN	ASIASAT-70U		70	E	15.08.2011	7168			2706	15.08.2013
CHN	ASIASAT-80U		80	E	15.08.2011	7169			2706	15.08.2013
CHN	ASIASAT-90U		90	E	15.08.2011	7170			2706	15.08.2013
CHN	CTDRS-2-10.6E		10.6	E	13.07.2011	5763	M	2	2740	13.07.2013
CHN	ITS-136E		136	E	15.07.2011	7037			2704	15.07.2013
D	H2SAT-0.5E		0.5	E	29.08.2011	7177			2714	29.08.2013
F	AST-2-0E		0	W	05.07.2011	6694	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-108E		108	E	05.07.2011	6703	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-120E		120	E	05.07.2011	6704	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-120W		120	W	05.07.2011	6684	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-12E		12	E	05.07.2011	6695	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-12W		12	W	05.07.2011	6693	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-132E		132	E	05.07.2011	6705	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-132W		132	W	05.07.2011	6683	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-144E		144	E	05.07.2011	6706	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-144W		144	W	05.07.2011	6682	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-156E		156	E	05.07.2011	6707	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-156W		156	W	05.07.2011	6681	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-168E		168	E	05.07.2011	6708	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-168W		168	W	05.07.2011	6680	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-24E		24	E	05.07.2011	6696	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-24W		24	W	05.07.2011	6692	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-36E		36	E	05.07.2011	6697	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-36W		36	W	05.07.2011	6691	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-48E		48	E	05.07.2011	6698	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-48W		48	W	05.07.2011	6690	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-60E		60	E	05.07.2011	6699	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-60W		60	W	05.07.2011	6689	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-72E		72	E	05.07.2011	6700	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-72W		72	W	05.07.2011	6688	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-84E		84	E	05.07.2011	6701	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-84W		84	W	05.07.2011	6687	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-96E		96	E	05.07.2011	6702	M	1	2705	05.07.2013
F	AST-2-96W		96	W	05.07.2011	6686	M	1	2705	05.07.2013
F	BASAT E000		0	W	10.08.2011	7127			2706	10.08.2013
F	BASAT E006		6	E	10.08.2011	7128			2706	10.08.2013
F	BASAT E012		12	E	10.08.2011	7129			2706	10.08.2013
F	BASAT E018		18	E	10.08.2011	7130			2706	10.08.2013
F	BASAT E024		24	E	10.08.2011	7131			2706	10.08.2013
F	BASAT E030		30	E	10.08.2011	7132			2706	10.08.2013
F	BASAT E036		36	E	10.08.2011	7133			2706	10.08.2013
F	BASAT E042		42	E	10.08.2011	7134			2706	10.08.2013
F	BASAT E048		48	E	10.08.2011	7135			2706	10.08.2013
F	BASAT E054		54	E	10.08.2011	7136			2706	10.08.2013
F	BASAT E066		66	E	10.08.2011	7138			2706	10.08.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
F	BASAT E072		72	E	10.08.2011	7139			2706	10.08.2013
F	BASAT E078		78	E	10.08.2011	7140			2706	10.08.2013
F	BASAT E084		84	E	10.08.2011	7141			2706	10.08.2013
F	BASAT E090		90	E	10.08.2011	7142			2706	10.08.2013
F	BASAT E096		96	E	10.08.2011	7143			2706	10.08.2013
F	BASAT E102		102	E	10.08.2011	7144			2706	10.08.2013
F	BASAT E108		108	E	10.08.2011	7145			2706	10.08.2013
F	BASAT E114		114	E	10.08.2011	7146			2706	10.08.2013
F	BASAT E120		120	E	10.08.2011	7147			2706	10.08.2013
F	BASAT E126		126	E	10.08.2011	7148			2706	10.08.2013
F	BASAT E132		132	E	10.08.2011	7149			2706	10.08.2013
F	BASAT E138		138	E	10.08.2011	7150			2706	10.08.2013
F	BASAT E144		144	E	10.08.2011	7151			2706	10.08.2013
F	BASAT E150		150	E	10.08.2011	7152			2706	10.08.2013
F	BASAT E156		156	E	10.08.2011	7153			2706	10.08.2013
F	BASAT E162		162	E	10.08.2011	7154			2706	10.08.2013
F	BASAT E168		168	E	10.08.2011	7155			2706	10.08.2013
F	BASAT E174		174	E	10.08.2011	7156			2706	10.08.2013
F	BASAT E180		180	E	10.08.2011	7157			2706	10.08.2013
F	BASAT HEO		NGSO		10.08.2011	7160			2710	10.08.2013
F	BASAT LEO		NGSO		10.08.2011	7158			2710	10.08.2013
F	BASAT MEO		NGSO		10.08.2011	7159			2710	10.08.2013
F	BASAT W006		6	W	10.08.2011	7126			2706	10.08.2013
F	BASAT W012		12	W	10.08.2011	7125			2706	10.08.2013
F	BASAT W018		18	W	10.08.2011	7124			2706	10.08.2013
F	BASAT W024		24	W	10.08.2011	7123			2706	10.08.2013
F	BASAT W030		30	W	10.08.2011	7122			2706	10.08.2013
F	BASAT W036		36	W	10.08.2011	7121			2706	10.08.2013
F	BASAT W042		42	W	10.08.2011	7120			2706	10.08.2013
F	BASAT W048		48	W	10.08.2011	7119			2706	10.08.2013
F	BASAT W054		54	W	10.08.2011	7118			2706	10.08.2013
F	BASAT W060		60	W	10.08.2011	7117			2706	10.08.2013
F	BASAT W066		66	W	10.08.2011	7116			2706	10.08.2013
F	BASAT W072		72	W	10.08.2011	7115			2706	10.08.2013
F	BASAT W078		78	W	10.08.2011	7114			2706	10.08.2013
F	BASAT W084		84	W	10.08.2011	7113			2706	10.08.2013
F	BASAT W090		90	W	10.08.2011	7112			2706	10.08.2013
F	BASAT W096		96	W	10.08.2011	7111			2706	10.08.2013
F	BASAT W102		102	W	10.08.2011	7110			2706	10.08.2013
F	BASAT W108		108	W	10.08.2011	7109			2706	10.08.2013
F	BASAT W114		114	W	10.08.2011	7108			2706	10.08.2013
F	BASAT W120		120	W	10.08.2011	7107			2706	10.08.2013
F	BASAT W126		126	W	10.08.2011	7106			2706	10.08.2013
F	BASAT W132		132	W	10.08.2011	7105			2706	10.08.2013
F	BASAT W138		138	W	10.08.2011	7104			2706	10.08.2013
F	BASAT W144		144	W	10.08.2011	7103			2706	10.08.2013
F	BASAT W150		150	W	10.08.2011	7102			2706	10.08.2013
F	BASAT W156		156	W	10.08.2011	7101			2706	10.08.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
F	BASAT W162		162	W	10.08.2011	7100			2706	10.08.2013
F	BASAT W168		168	W	10.08.2011	7099			2706	10.08.2013
F	BASAT W174		174	W	10.08.2011	7098			2706	10.08.2013
F	EDRS-10		39	W	02.08.2011	7068			2705	02.08.2013
F	EDRS-4		15	W	02.08.2011	7062			2705	02.08.2013
F	EDRS-5		19	W	02.08.2011	7063			2705	02.08.2013
F	EDRS-6		23	W	02.08.2011	7064			2705	02.08.2013
F	EDRS-7		27	W	02.08.2011	7065			2705	02.08.2013
F	EDRS-8		31	W	02.08.2011	7066			2705	02.08.2013
F	EDRS-9		35	W	02.08.2011	7067			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-A1		60	W	02.08.2011	7069			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-D1		168	E	31.08.2011	7181			2707	31.08.2013
G	UKDSAT-D2		156	E	31.08.2011	7182			2707	31.08.2013
IND	INSAT-KA104		104	E	14.07.2011	7034			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA107		107	E	14.07.2011	7035			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA120		120	E	14.07.2011	7036			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA51		51	E	14.07.2011	7030			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA68		68	E	14.07.2011	7031			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA78		78	E	14.07.2011	7032			2704	14.07.2013
IND	INSAT-KA85.5		85.5	E	14.07.2011	7033			2704	14.07.2013
IND	INSAT-NAVR(124.5)		124.5	E	22.07.2011	7049			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(125.5)		125.5	E	22.07.2011	7050			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(128.5)		128.5	E	22.07.2011	7053			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(130.5)		130.5	E	22.07.2011	7055			2705	22.07.2013
PNG	PACIFISAT-10		150.5	E	19.07.2011	7038			2705	19.07.2013
PNG	RAGGIANA-14		63	W	11.08.2011	7162			2706	11.08.2013
PNG	RAGGIANA-15		71	W	11.08.2011	7163			2706	11.08.2013
PNG	RAGGIANA-16		79	W	11.08.2011	7164			2706	11.08.2013
PNG	RAGGIANA-17		91	W	11.08.2011	7165			2706	11.08.2013
PNG	RAGGIANA-18		117	W	12.08.2011	7166			2706	12.08.2013
RUS	INTERSPUTNIK-94.1W	IK	94.1	W	29.07.2011	7078			2705	29.07.2013
USA	USABSN-12B		102.8	W	19.08.2011	7172			2706	19.08.2013
USA	USASAT-71K		115.1	W	22.09.2011	7196			2710	22.09.2013
USA	USOBO-12A		51.5	E	11.07.2011	7022			2704	11.07.2013
USA	USOBO-13A		107	E	11.07.2011	7023			2704	11.07.2013
USA	USOBO-14A		166	E	11.07.2011	7024			2704	11.07.2013
USA	USOBO-15A		178	E	11.07.2011	7025			2704	11.07.2013
USA	USOBO-16A		170	W	11.07.2011	7026			2704	11.07.2013
VTN	VNSAT-102.5E		102.5	E	21.09.2011	7186			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-103.5E		103.5	E	21.09.2011	7187			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-106.5E		106.5	E	21.09.2011	7188			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-106.8E		106.8	E	21.09.2011	7189			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-120.5E		120.5	E	21.09.2011	7190			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-125.5E		125.5	E	21.09.2011	7191			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-137.5E		137.5	E	21.09.2011	7192			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-139.5E		139.5	E	21.09.2011	7193			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-141.5E		141.5	E	21.09.2011	7195			2709	21.09.2013
VTN	VNSAT-141E		141	E	21.09.2011	7194			2709	21.09.2013

**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO2**  
**附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / 2 الملحق**

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
CAN	ANIK-F3R		118.7	W	23.09.2011	6306	M	1	2710	23.09.2013
CAN	CANSAT(82W)-KA		82	W	03.08.2011	7075			2705	03.08.2013
CHN	COMPASS-IGSO		NGSO		11.07.2011	7021			2704	11.07.2013
CHN	DFH-5-01A		94.2	E	16.09.2011	7184			2709	16.09.2013
CHN	DFH-5-01B		107.5	E	16.09.2011	7185			2709	16.09.2013
D	H2SAT-11.5E		11.5	E	29.08.2011	7178			2714	29.08.2013
D	H2SAT-17.6E		17.6	E	29.08.2011	7179			2714	29.08.2013
D	H2SAT-43.5E		43.5	E	29.08.2011	7180			2714	29.08.2013
D	MSG-3.5E	EUM	3.5	E	19.07.2011	7040			2704	19.07.2013
E	HISPASAT-7A		36	W	28.09.2011	7197			2710	28.09.2013
E	SECOMSAT-B1-R_41E		41	E	20.07.2011	7042			2705	20.07.2013
F	AST-102W		102	W	05.07.2011	6685	M	1	2705	05.07.2013
F	CP 60.75E G2		60.75	E	10.08.2011	7137			2706	10.08.2013
F	F-MILSATCOM-25E		25	E	26.07.2011	7059			2705	26.07.2013
F	F-MILSATCOM-3E		3	E	26.07.2011	7058			2705	26.07.2013
F	F-MILSATCOM-45E		45	E	26.07.2011	7061			2705	26.07.2013
F	F-MILSATCOM-47E		47	E	26.07.2011	7060			2705	26.07.2013
F	F-MILSATCOM-5W		5	W	26.07.2011	7056			2705	26.07.2013
F	F-MILSATCOM-8W		8	W	26.07.2011	7057			2705	26.07.2013
G	UKDSAT-A2		33.5	W	02.08.2011	7070			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-B1		31	E	02.08.2011	7071			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-B2		39	E	02.08.2011	7072			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-C1		61.5	E	02.08.2011	7073			2705	02.08.2013
G	UKDSAT-C2		55	E	02.08.2011	7074			2705	02.08.2013
I	NEWSAT-1C-27W		27	W	24.08.2011	6645	M	1	2706	24.08.2013
I	NEWSAT-1F-38W		38	W	24.08.2011	7173			2706	24.08.2013
I	NEWSAT-1G-48W		48	W	24.08.2011	7174			2706	24.08.2013
IND	INSAT-NAVR(120.5)		120.5	E	22.07.2011	7046			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(121.5)		121.5	E	22.07.2011	7047			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(123.5)		123.5	E	22.07.2011	7048			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(126.5)		126.5	E	22.07.2011	7051			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(127.5)		127.5	E	22.07.2011	7052			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(129.5)		129.5	E	22.07.2011	7054			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(32.5)		32.5	E	22.07.2011	7044			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR(83)		83	E	22.07.2011	7045			2705	22.07.2013
IND	INSAT-NAVR-GS		NGSO		22.07.2011	7043			2709	22.07.2013
INS	CSM-106		106	E	10.08.2011	7095			2705	10.08.2013
INS	CSM-111		111	E	10.08.2011	7096			2705	10.08.2013
INS	CSM-120		120.5	E	10.08.2011	7097			2705	10.08.2013
IRN	IRANSAT-26.5E		26.5	E	09.08.2011	7082			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-27.2E		27.2	E	09.08.2011	7084			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-27E		27	E	09.08.2011	7083			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-34E		34	E	09.08.2011	7085			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-41.5E		41.5	E	09.08.2011	7086			2705	09.08.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
IRN	IRANSAT-43.5E		43.5	E	09.08.2011	7087			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-53.5E		53.5	E	09.08.2011	7088			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-56E		56	E	09.08.2011	7089			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-58E		58	E	09.08.2011	7090			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-61.5E		61.5	E	09.08.2011	7091			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-61.8E		61.8	E	09.08.2011	7092			2705	09.08.2013
IRN	IRANSAT-81E		81	E	09.08.2011	7093			2705	09.08.2013
IRN	IRNDBS-KA		34	E	28.08.2011	7176			2707	28.08.2013
J	HIMAWARI-140E		140.7	E	13.07.2011	7028			2704	13.07.2013
J	HIMAWARI-143E		143.3	E	13.07.2011	7029			2704	13.07.2013
PNG	NEW DAWN 37		99	W	18.08.2011	6777	M	1	2704	18.08.2013
PNG	PACIFISAT-9		116.1	E	13.07.2011	7027			2704	13.07.2013
RUS	INTERSPUTNIK-113W	IK	113	W	29.07.2011	7076			2705	29.07.2013
RUS	INTERSPUTNIK-16W-4	IK	16	W	08.07.2011	6984			2704	08.07.2013
RUS	INTERSPUTNIK-87W	IK	87	W	29.07.2011	7079			2705	29.07.2013
RUS	INTERSPUTNIK-97.8W	IK	97.8	W	29.07.2011	7077			2705	29.07.2013
USA	USASAT-55S		58	W	19.08.2011	7171			2706	19.08.2013