



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A22
9A5D(SPR)/O.004642/14

12 декабря 2014 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 апреля по 30 июня 2013 года**

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.

Изучив свои учетные записи, Бюро выявило сети, перечисленные в Приложениях 1 и 2, по которым данные API были получены Бюро в период с 1 апреля по 30 июня 2013 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 апреля по 30 июня 2015 года, как указано в последней графе Приложений 1 и 2.

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.

Всем администрациям предлагается проверить, представляли ли они в период с 1 апреля по 30 июня 2013 года API для сетей, не перечисленных в Приложениях 1 и 2, и, если эта информация была представлена, действовать в соответствии с пунктом а) или б), в зависимости от случая.

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

Бюро готово предоставить любую дополнительную информацию и разъяснения, которые могут потребоваться по этому вопросу. Контактным лицом по данному вопросу является г-н Mr A. MATAS, тел.: +41 22 730 6105; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: brmail@itu.int.



И. Анри
Руководитель Департамента космических служб

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

Приложения: 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
CYP	OLYMPUS-1A		33.5	E	19.06.2013	8423			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1B		36	E	19.06.2013	8424			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1C		41	E	19.06.2013	8425			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1D		42.5	E	19.06.2013	8426			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1E		43.5	E	19.06.2013	8427			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1F		45.5	E	19.06.2013	8428			2753	19.06.2015
CYP	OLYMPUS-1G		46.5	E	19.06.2013	8429			2753	19.06.2015
CZE	PEKASAT-1		2	W	21.06.2013	8432			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-11		37.5	E	21.06.2013	8442			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-12		43.5	E	21.06.2013	8443			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-2		1	E	21.06.2013	8433			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-3		8	E	21.06.2013	8434			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-4		11.5	E	21.06.2013	8435			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-5		14.5	E	21.06.2013	8436			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-6		18	E	21.06.2013	8437			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-7		22.5	E	21.06.2013	8438			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-9		29.5	E	21.06.2013	8440			2753	21.06.2015
D	GESACOM-1		19	W	02.06.2013	8357			2750	02.06.2015
D	GESACOM-2		40	E	02.06.2013	8358			2750	02.06.2015
D	GESACOM-3		43.5	E	02.06.2013	8359			2750	02.06.2015
D	GESACOM-4		79	E	02.06.2013	8360			2750	02.06.2015
F	GEONAVSAT-A		8	W	05.04.2013	8310			2746	05.04.2015
F	GEONAVSAT-B		4	E	05.04.2013	8311			2746	05.04.2015
F	GEONAVSAT-C		16	E	05.04.2013	8312			2746	05.04.2015
G	GBSAT-KA-02		95	E	03.04.2013	8307			2746	03.04.2015
G	GBSAT-KA-03		107.5	E	03.04.2013	8308			2746	03.04.2015
G	GBSAT-KA-04		45	E	03.04.2013	8309			2746	03.04.2015
ISR	AMS-A4-18W		18	W	18.06.2013	8386			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-21W		21	W	18.06.2013	8385			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-24W		24	W	18.06.2013	8384			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-26W		26	W	18.06.2013	8383			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-30W		30	W	18.06.2013	8382			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-33W		33	W	18.06.2013	8381			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-36W		36	W	18.06.2013	8380			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-42W		42	W	18.06.2013	8379			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-48W		48	W	18.06.2013	8378			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-54W		54	W	18.06.2013	8377			2753	18.06.2015
ISR	AMS-A4-60W		60	W	18.06.2013	8376			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-0E		0	W	18.06.2013	8389			2753	18.06.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-B4-126E		126	E	18.06.2013	8418			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-12E		12	E	18.06.2013	8391			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-12W		12	W	18.06.2013	8387			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-13.8E		13.8	E	18.06.2013	8392			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-132E		132	E	18.06.2013	8419			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-137E		137	E	18.06.2013	8420			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-138E		138	E	18.06.2013	8421			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-140E		140	E	18.06.2013	8422			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-6E		6	E	18.06.2013	8390			2753	18.06.2015
ISR	AMS-B4-6W		6	W	18.06.2013	8388			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-102E		102	E	18.06.2013	8414			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-108E		108	E	18.06.2013	8415			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-114E		114	E	18.06.2013	8416			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-120E		120	E	18.06.2013	8417			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-17E		17	E	18.06.2013	8393			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-18E		18	E	18.06.2013	8394			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-23E		23	E	18.06.2013	8395			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-24E		24	E	18.06.2013	8396			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-30E		30	E	18.06.2013	8397			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-36E		36	E	18.06.2013	8398			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-39.2E		39.2	E	18.06.2013	8399			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-42E		42	E	18.06.2013	8400			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-43E		43	E	18.06.2013	8401			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-48E		48	E	18.06.2013	8402			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-54E		54	E	18.06.2013	8403			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-60E		60	E	18.06.2013	8404			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-65E		65	E	18.06.2013	8405			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-66E		66	E	18.06.2013	8406			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-67.25E		67.25	E	18.06.2013	8407			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-72E		72	E	18.06.2013	8408			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-78E		78	E	18.06.2013	8409			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-82.5E		82.5	E	18.06.2013	8410			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-84E		84	E	18.06.2013	8411			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-90E		90	E	18.06.2013	8412			2753	18.06.2015
ISR	AMS-C4-96E		96	E	18.06.2013	8413			2753	18.06.2015
NOR	ASK-1		NGSO		28.06.2013	8431			2754	28.06.2015
NOR	SE-KA-151E		151	E	28.06.2013	8497			2754	28.06.2015
THA	THAICOM-P4R		120	E	07.06.2013	8365			2751	07.06.2015
UAE	EMARSAT-10A		20	E	23.06.2013	8445			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10A/M		102	W	23.06.2013	8480			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10B		158	E	23.06.2013	8447			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10B/M		114	W	23.06.2013	8481			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10C		34	E	23.06.2013	8448			2754	23.06.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	EMARSAT-10D		47	E	23.06.2013	8451			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10D/M		126	W	23.06.2013	8482			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10E		60	E	23.06.2013	8453			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10E/M		138	W	23.06.2013	8483			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10F		44	E	23.06.2013	8450			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10F/M		150	W	23.06.2013	8484			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10G		52.5	E	23.06.2013	8452			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10G/M		127	E	23.06.2013	8463			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10H		67.5	E	23.06.2013	8454			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10H/M		134	E	23.06.2013	8464			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10I		79	E	23.06.2013	8456			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10I/M		74	E	23.06.2013	8455			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10J		83	E	23.06.2013	8457			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10K		92	E	23.06.2013	8458			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10L		28.75	E	23.06.2013	8446			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10M		40	E	23.06.2013	8449			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10N		101	E	23.06.2013	8460			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10O		112.5	E	23.06.2013	8461			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10P		119	E	23.06.2013	8462			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10Q		137.8	E	23.06.2013	8465			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10R		30	W	23.06.2013	8472			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10T		146	E	23.06.2013	8466			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10U		42	W	23.06.2013	8473			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10U/M		80	W	23.06.2013	8478			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10V		54	W	23.06.2013	8474			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10V/M		6	W	23.06.2013	8469			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10W		70.5	W	23.06.2013	8476			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10W/M		60	W	23.06.2013	8475			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10X		73	W	23.06.2013	8477			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10X/M		3	E	23.06.2013	8468			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10Y		14.6	E	23.06.2013	8467			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10Y/M		9	W	23.06.2013	8470			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10Z		90	W	23.06.2013	8479			2754	23.06.2015
UAE	EMARSAT-10Z/M		18	W	23.06.2013	8471			2754	23.06.2015
USA	USASAT-55X		65.45	E	26.04.2013	8320			2748	26.04.2015

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
CAN	CANPOL-2		NGSO		19.04.2013	8367			2748	19.04.2015
CAN	CANSAT-61		15	W	11.06.2013	7550	M	1	2753	11.06.2015
CHN	ASIASAT-60T		60	E	21.05.2013	8330			2749	21.05.2015
CZE	PEKASAT-10		34.5	E	21.06.2013	8441			2753	21.06.2015
CZE	PEKASAT-8		26.8	E	21.06.2013	8439			2753	21.06.2015
D	GENESIS-13		37	W	02.06.2013	8361			2750	02.06.2015
D	GENESIS-14		13	E	02.06.2013	8362			2750	02.06.2015
D	GENESIS-15		63	E	02.06.2013	8363			2750	02.06.2015
E	HISPASAT-16A		36	W	02.04.2013	8306			2746	02.04.2015
F	F-SAT-N3-1.6E		1.6	E	31.05.2013	8336			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-100W		100	W	24.06.2013	8485			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-10E		10	E	31.05.2013	8341			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-11.5E		11.5	E	31.05.2013	8342			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-12.5W		12.5	W	31.05.2013	8332			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-133.5E		133.5	E	24.06.2013	8491			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-136E		136	E	24.06.2013	8492			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-13E		13	E	31.05.2013	8343			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-14.5E		14.5	E	31.05.2013	8344			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-14.8W		14.8	W	31.05.2013	8331			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-155.9E		155.9	E	24.06.2013	8493			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-169E		169	E	24.06.2013	8494			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-16E		16	E	31.05.2013	8345			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-21.5E		21.5	E	31.05.2013	8346			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-25.5E		25.5	E	31.05.2013	8347			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-28.5E		28.5	E	31.05.2013	8348			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-33E		33	E	31.05.2013	8349			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-34.5E		34.5	E	31.05.2013	8350			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-36E		36	E	31.05.2013	8351			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-36W		36	W	24.06.2013	8490			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-37.5E		37.5	E	31.05.2013	8352			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-39W		39	W	24.06.2013	8489			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-3E		3	E	31.05.2013	8337			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-48E		48	E	31.05.2013	8353			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-4E		4	E	31.05.2013	8338			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-51.5W		51.5	W	24.06.2013	8488			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-55.2W		55.2	W	21.06.2013	8444			2753	21.06.2015
F	F-SAT-N3-58.45E		58.45	E	31.05.2013	8354			2750	31.05.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N3-5W		5	W	31.05.2013	8335			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-70.5E		70.5	E	31.05.2013	8355			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-73.5E		73.5	E	31.05.2013	8356			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-7E		7	E	31.05.2013	8339			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-7W		7	W	31.05.2013	8334			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-86W		86	W	24.06.2013	8487			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-8W		8	W	31.05.2013	8333			2750	31.05.2015
F	F-SAT-N3-90W		90	W	24.06.2013	8486			2754	24.06.2015
F	F-SAT-N3-9E		9	E	31.05.2013	8340			2750	31.05.2015
G	HMG-SAT-01		97	E	08.04.2013	8313			2746	08.04.2015
G	HMG-SAT-02		107.5	E	08.04.2013	8314			2746	08.04.2015
G	IOMSAT-138E		138	E	08.04.2013	8315			2746	08.04.2015
G	UKJKSAT-2		21.5	E	24.06.2013	8495			2754	24.06.2015
IND	INSAT-KA107.5E		107.5	E	09.05.2013	8325			2748	09.05.2015
IND	INSAT-KA48E		48	E	09.05.2013	8321			2748	09.05.2015
IND	INSAT-KA55E		55	E	09.05.2013	8322			2748	09.05.2015
IND	INSAT-KA61E		61	E	09.05.2013	8323			2748	09.05.2015
IND	INSAT-KA68E		68	E	09.05.2013	8324			2748	09.05.2015
IND	INSAT-NAVR(120.5)		120.5	E	12.04.2013	7046	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(121.5)		121.5	E	12.04.2013	7047	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(123.5)		123.5	E	12.04.2013	7048	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(126.5)		126.5	E	12.04.2013	7051	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(127.5)		127.5	E	12.04.2013	7052	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(129.5)		129.5	E	12.04.2013	7054	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(32.5)		32.5	E	12.04.2013	7044	M	1	2747	12.04.2015
IND	INSAT-NAVR(83)		83	E	12.04.2013	7045	M	1	2747	12.04.2015
KOR	HANSAT-113E		113	E	16.05.2013	6768	M	1	2748	16.05.2015
KOR	HANSAT-116E		116	E	16.05.2013	6769	M	1	2748	16.05.2015
KOR	HANSAT-128.2E		128.2	E	16.05.2013	6770	M	1	2748	16.05.2015
LAO	LSTAR-126E		126	E	01.07.2013	8498			2754	01.07.2015
NOR	NORBIRD-38.5E		38.5	E	23.04.2013	8318			2748	23.04.2015
NOR	SE-KA-148E		148	E	28.06.2013	8496			2754	28.06.2015
RUS	RUSATCOM-145E		145	E	23.04.2013	8319			2748	23.04.2015
RUS	RUSATCOM-145E		145	E	24.05.2013	8319	M	1	2751	24.05.2015
THA	THAICOM-P1R		50.5	E	07.06.2013	8364			2751	07.06.2015
UAE	EMARSAT-10S		98.5	E	23.06.2013	8459			2754	23.06.2015
USA	USASAT-55Y		76	W	20.06.2013	8430			2753	20.06.2015