



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма  
СТИТУ/А4  
9A5D(SPR)/O.003846/15

30 сентября 2015 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ  
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 января по 31 март 2014 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 января по 31 март 2014 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 января по 31 март 2016 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 января по 31 март 2014 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](mailto:brmail@itu.int).

王健 o.b.

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
CHN	CHINASAT-D1		86.3	W	25.02.2014	9048			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D10		58.5	E	25.02.2014	9057			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D11		71.7	E	25.02.2014	9058			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D12		85	E	25.02.2014	9059			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D14		92.2	E	25.02.2014	9061			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D15		97.5	E	25.02.2014	9062			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D16		105	E	25.02.2014	9063			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D2		69	W	25.02.2014	9049			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D20		126	E	25.02.2014	9067			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D21		134	E	25.02.2014	9068			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D22		142	E	25.02.2014	9069			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D24		170	E	25.02.2014	9071			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D3		51.5	W	25.02.2014	9050			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D4		40	W	25.02.2014	9051			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D5		17	W	25.02.2014	9052			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D6		8.5	W	25.02.2014	9053			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D7		9.7	E	25.02.2014	9054			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D8		46.5	E	25.02.2014	9055			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D9		51.5	E	25.02.2014	9056			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-110.5E		110.5	E	25.02.2014	9075			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-140E		140	E	25.02.2014	9076			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-144.5E		144.5	E	25.02.2014	9077			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-160E		160	E	25.02.2014	9078			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-58.75E		58.75	E	25.02.2014	9072			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-80E		80	E	25.02.2014	9073			2768	25.02.2016
CHN	COMPASS-A-84E		84	E	25.02.2014	9074			2768	25.02.2016
F	MCSAT-2 E000		0	W	29.01.2014	8958			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E006		6	E	29.01.2014	8959			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E012		12	E	29.01.2014	8960			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E018		18	E	29.01.2014	8961			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E030		30	E	29.01.2014	8963			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E036		36	E	29.01.2014	8964			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E042		42	E	29.01.2014	8965			2766	29.01.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	MCSAT-2 E054		54	E	29.01.2014	8967			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E060		60	E	29.01.2014	8968			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E066		66	E	29.01.2014	8969			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E072		72	E	29.01.2014	8970			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E078		78	E	29.01.2014	8971			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E084		84	E	29.01.2014	8972			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E090		90	E	29.01.2014	8973			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E096		96	E	29.01.2014	8974			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E102		102	E	29.01.2014	8975			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E108		108	E	29.01.2014	8976			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E114		114	E	29.01.2014	8977			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E120		120	E	29.01.2014	8978			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E126		126	E	29.01.2014	8979			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E132		132	E	29.01.2014	8980			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E138		138	E	29.01.2014	8981			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E144		144	E	29.01.2014	8982			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E150		150	E	29.01.2014	8983			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E162		162	E	29.01.2014	8985			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E168		168	E	29.01.2014	8986			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E174		174	E	29.01.2014	8987			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 E180		180	E	29.01.2014	8988			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W006		6	W	29.01.2014	9017			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W012		12	W	29.01.2014	9016			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W018		18	W	29.01.2014	9015			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W024		24	W	29.01.2014	9014			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W030		30	W	29.01.2014	9013			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W036		36	W	29.01.2014	9012			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W042		42	W	29.01.2014	9011			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W048		48	W	29.01.2014	9010			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W054		54	W	29.01.2014	9009			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W060		60	W	29.01.2014	9008			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W066		66	W	29.01.2014	9007			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W072		72	W	29.01.2014	9006			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W078		78	W	29.01.2014	9005			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W084		84	W	29.01.2014	9004			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W090		90	W	29.01.2014	9003			2766	29.01.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	MCSAT-2 W096		96	W	29.01.2014	9002			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W102		102	W	29.01.2014	9001			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W108		108	W	29.01.2014	9000			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W114		114	W	29.01.2014	8999			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W120		120	W	29.01.2014	8998			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W126		126	W	29.01.2014	8997			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W132		132	W	29.01.2014	8996			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W138		138	W	29.01.2014	8995			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W144		144	W	29.01.2014	8994			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W150		150	W	29.01.2014	8993			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W156		156	W	29.01.2014	8992			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W162		162	W	29.01.2014	8991			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W168		168	W	29.01.2014	8990			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 W174		174	W	29.01.2014	8989			2766	29.01.2016
G	EHOSTAR-SM1		17.2	E	27.03.2014	9090			2769	27.03.2016
G	EHOSTAR-SM2		22	E	27.03.2014	9091			2769	27.03.2016
G	UKSAT-28		97	W	31.03.2014	9092			2770	31.03.2016
HOL	IMDC		NGSO		19.03.2014	9094			2770	19.03.2016
MCO	MONASAT-2E		2	E	20.03.2014	9103			2770	20.03.2016
MCO	MONASAT-52E		52	E	20.03.2014	9104			2770	20.03.2016
NCG	NICASAT-1A		84.4	W	25.03.2014	9089			2769	25.03.2016
PNG	KUMUL-1		161	E	10.01.2014	9023			2765	10.01.2016
PNG	NEW DAWN 42		62	E	08.01.2014	9022			2765	08.01.2016
TUR	TURKSAT-19E-D		19	E	31.01.2014	9030			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-28.1E-D		28.1	E	31.01.2014	9031			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-32.5E-D		32.5	E	31.01.2014	9033			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-41E-D		41	E	31.01.2014	9034			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-43.5E-D		43.5	E	31.01.2014	9035			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-50.5E-D		50.5	E	31.01.2014	9036			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-5E-D		5	E	31.01.2014	9029			2767	31.01.2016
TUR	TURKSAT-73E-D		73	E	31.01.2014	9037			2767	31.01.2016
USA	USASAT-55Q		66	E	03.02.2014	6674	M	1	2768	03.02.2016

**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	CANSAT-64		109.2	W	17.01.2014	9024			2765	17.01.2016
CHN	CHINASAT-D-110.5E		110.5	E	25.02.2014	9064			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D-115.5E		115.5	E	25.02.2014	9065			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D-125E		125	E	25.02.2014	9066			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D-163E		163	E	25.02.2014	9070			2768	25.02.2016
CHN	CHINASAT-D-87.5E		87.5	E	25.02.2014	9060			2768	25.02.2016
CHN	CHNBSAT-K-125.7E		125.7	E	10.03.2014	9084			2769	10.03.2016
CHN	CHNBSAT-K-92.2E		92.2	E	10.03.2014	9083			2769	10.03.2016
E	HISPASAT-19A		79	W	22.01.2014	9026			2765	22.01.2016
E	HISPASAT-20A		30	W	22.01.2014	9025			2765	22.01.2016
E	HISPASAT-22A		55.5	W	27.02.2014	9040			2768	27.02.2016
F	BT-SAT 21.5E		21.5	E	29.01.2014	8962			2766	29.01.2016
F	BT-SAT 44.2E		44.2	E	29.01.2014	8966			2766	29.01.2016
F	LH-SAT 151.5E		151.5	E	29.01.2014	8984			2766	29.01.2016
F	MCSAT-2 HEO		NGSO		29.01.2014	9043			2767	29.01.2016
F	MCSAT-2 HEO-1		NGSO		29.01.2014	9850			2790	29.01.2016
F	MCSAT-2 LEO-1		NGSO		29.01.2014	9848			2790	29.01.2016
F	MCSAT-2 LEO-2		NGSO		29.01.2014	9837			2790	29.01.2016
F	MCSAT-2 MEO-1		NGSO		29.01.2014	9849			2790	29.01.2016
F	MCSAT-2 MEO-2		NGSO		29.01.2014	9045			2767	29.01.2016
G	INMARSAT-54-R		39	E	27.02.2014	9079			2768	27.02.2016
G	UKDSAT-D4		21.5	E	21.03.2014	9085			2769	21.03.2016
IND	INSAT-KA(74)		74	E	30.01.2014	9028			2766	30.01.2016
KAZ	KAZSAT12		73	E	07.02.2014	9038			2768	07.02.2016
KOR	KOREASAT-116		116	E	23.01.2014	9027			2765	23.01.2016
NOR	ARE-3		NGSO		17.01.2014	8905			2765	17.01.2016
PNG	PACIFISAT-116.1E		116.1	E	20.02.2014	9039			2768	20.02.2016
TUR	TURKSAT-31E-D		31	E	31.01.2014	9032			2767	31.01.2016