



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/А6
9A5D(SPR)/O.004904/15

18 декабря 2015 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 31 июня 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 апреля по 30 июня 2014 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 апреля по 30 июня 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 апреля по 31 июня 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.



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
الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 附件 1

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
AZE	AZERSAT 102E		102	E	06.06.2014	9238			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 108E		108	E	19.05.2014	9218			2776	19.05.2016
AZE	AZERSAT 10W		10	W	06.06.2014	9224			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 114E		114	E	06.06.2014	9239			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 120E		120	E	06.06.2014	9240			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 126E		126	E	06.06.2014	9241			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 132E		132	E	06.06.2014	9242			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 138E		138	E	06.06.2014	9243			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 144E		144	E	06.06.2014	9244			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 154E		154	E	06.06.2014	9245			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 160E		160	E	06.06.2014	9246			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 166E		166	E	06.06.2014	9247			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 16W		16	W	06.06.2014	9223			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 172E		172	E	06.06.2014	9248			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 178E		178	E	06.06.2014	9249			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 1W		1	W	06.06.2014	9225			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 22W		22	W	06.06.2014	9222			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 28W		28	W	20.06.2014	9221			2776	20.06.2016
AZE	AZERSAT 34W		34	W	06.06.2014	9220			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 38E		38	E	06.06.2014	9226			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 40W		40	W	06.06.2014	9219			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 47E		47	E	19.05.2014	9217			2776	19.05.2016
AZE	AZERSAT 50.5E		50.5	E	06.06.2014	9228			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 55E		55	E	06.06.2014	9229			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 60.5E		60.5	E	06.06.2014	9230			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 65E		65	E	06.06.2014	9231			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 70E		70	E	06.06.2014	9232			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 74.5E		74.5	E	06.06.2014	9233			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 80.5E		80.5	E	06.06.2014	9234			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 85E		85	E	06.06.2014	9235			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 90E		90	E	06.06.2014	9236			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 96E		96	E	06.06.2014	9237			2776	06.06.2016
B	B-SAT-10-1		10	W	24.06.2014	9313			2777	24.06.2016
CHN	DFH-6-01		162	W	10.04.2014	9106			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-02		150	W	10.04.2014	9107			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-03		138	W	10.04.2014	9108			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-04		126	W	10.04.2014	9109			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-05		114	W	10.04.2014	9110			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-06		102	W	10.04.2014	9111			2771	10.04.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	DFH-G1-05		54	E	10.04.2014	9112			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-06		66	E	10.04.2014	9113			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-07		138	E	10.04.2014	9114			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-08		150	E	10.04.2014	9115			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-09		162	E	10.04.2014	9116			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-10		174	E	10.04.2014	9117			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-11		174	W	10.04.2014	9118			2771	10.04.2016
EGY	EGYNILE1		19	W	02.06.2014	9204			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE10		21	E	02.06.2014	9213			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE11		26	E	02.06.2014	9214			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE12		31	E	02.06.2014	9215			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE2		14	W	02.06.2014	9205			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE3		9	W	02.06.2014	9206			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE4		7	W	02.06.2014	9207			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE5		4	W	02.06.2014	9208			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE6		1	E	02.06.2014	9209			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE7		6	E	02.06.2014	9210			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE8		11	E	02.06.2014	9211			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE9		16	E	02.06.2014	9212			2774	02.06.2016
F	ES-SAT-3		NGSO		27.06.2014	9311			2777	27.06.2016
F	F-SAT-N4-144W		144	W	27.05.2014	9155			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-148W		148	W	27.05.2014	9153			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-150W		150	W	27.05.2014	9152			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-154W		154	W	27.05.2014	9150			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-158W		158	W	27.05.2014	9148			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-1E		1	E	27.05.2014	9178			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-3W		3	W	27.05.2014	9177			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96.5E		96.5	E	27.05.2014	9184			2774	27.05.2016
F	HORIZONSAT-5		69	E	07.04.2014	9096			2771	07.04.2016
F	HORIZONSAT-6		86	E	07.04.2014	9097			2771	07.04.2016
F	HORIZONSAT-7		133	E	07.04.2014	9098			2771	07.04.2016
G	HMG-SAT-KA-01		1	W	19.06.2014	9255			2775	19.06.2016
IND	GSAT-NS(111.5E)		111.5	E	14.05.2014	9135			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(117.6E)		117.6	E	14.05.2014	9136			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(50E)		50	E	14.05.2014	9131			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(74E)		74	E	14.05.2014	9132			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(83E)		83	E	14.05.2014	9133			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(93.5E)		93.5	E	14.05.2014	9134			2773	14.05.2016
ISR	AMS-A6-18W		18	W	19.06.2014	9271			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-21W		21	W	19.06.2014	9270			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-24W		24	W	19.06.2014	9269			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-26W		26	W	19.06.2014	9268			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-30W		30	W	19.06.2014	9267			2777	19.06.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-A6-33W		33	W	19.06.2014	9266			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-36W		36	W	19.06.2014	9265			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-42W		42	W	19.06.2014	9264			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-48W		48	W	19.06.2014	9263			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-54W		54	W	19.06.2014	9262			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-60W		60	W	19.06.2014	9261			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-0E		0	W	19.06.2014	9275			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-126E		126	E	19.06.2014	9304			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-12E		12	E	19.06.2014	9277			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-12W		12	W	19.06.2014	9272			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-13.8E		13.8	E	19.06.2014	9278			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-132E		132	E	19.06.2014	9305			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-137E		137	E	19.06.2014	9306			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-138E		138	E	19.06.2014	9307			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-140E		140	E	19.06.2014	9308			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-4W		4	W	19.06.2014	9274			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-6E		6	E	19.06.2014	9276			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-6W		6	W	19.06.2014	9273			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-102E		102	E	19.06.2014	9300			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-108E		108	E	19.06.2014	9301			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-114E		114	E	19.06.2014	9302			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-120E		120	E	19.06.2014	9303			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-17E		17	E	19.06.2014	9279			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-18E		18	E	19.06.2014	9280			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-23E		23	E	19.06.2014	9281			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-24E		24	E	19.06.2014	9282			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-30E		30	E	19.06.2014	9283			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-36E		36	E	19.06.2014	9284			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-39.2E		39.2	E	19.06.2014	9285			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-42E		42	E	19.06.2014	9286			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-43E		43	E	19.06.2014	9287			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-48E		48	E	19.06.2014	9288			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-54E		54	E	19.06.2014	9289			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-60E		60	E	19.06.2014	9290			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-65E		65	E	19.06.2014	9291			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-66E		66	E	19.06.2014	9292			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-67.25E		67.25	E	19.06.2014	9293			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-72E		72	E	19.06.2014	9294			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-78E		78	E	19.06.2014	9295			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-82.5E		82.5	E	19.06.2014	9296			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-84E		84	E	19.06.2014	9297			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-90E		90	E	19.06.2014	9298			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-96E		96	E	19.06.2014	9299			2777	19.06.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	S-SAT-116E		116	E	19.05.2014	9139			2773	19.05.2016
J	S-SAT-121E		121	E	19.05.2014	9140			2773	19.05.2016
J	S-SAT-126E		126	E	19.05.2014	9141			2773	19.05.2016
J	S-SAT-131E		131	E	19.05.2014	9142			2773	19.05.2016
J	S-SAT-151E		151	E	19.05.2014	9146			2773	19.05.2016
PNG	PACIFISAT-6W		6	W	18.06.2014	9252			2775	18.06.2016
PNG	PACIFISAT-82E		82	E	18.06.2014	9253			2775	18.06.2016
PNG	RAGGIANA-19		113	W	11.04.2014	9101			2771	11.04.2016
PNG	RAGGIANA-20		115	W	11.04.2014	9102			2771	11.04.2016
THA	THAICOM-51ER		51	E	06.05.2014	9128			2773	06.05.2016
THA	THAICOM-LSX2R		78.5	E	06.05.2014	9129			2773	06.05.2016
THA	THAICOM-LSX3R		119.5	E	06.05.2014	9130			2773	06.05.2016
UKR	UKRSAT-KA-47.0E		47	E	16.06.2014	9251			2775	16.06.2016
USA	JPSS		NGSO		21.05.2014	9202			2775	21.05.2016
USA	USWASP-1		74	W	29.04.2014	9119			2772	29.04.2016
USA	USWASP-2		68.9	E	29.04.2014	9120			2772	29.04.2016
USA	USWASP-3		114	E	29.04.2014	9121			2772	29.04.2016
VTN	VNSAT-3A1		90	E	26.06.2014	9315			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A10		135	E	26.06.2014	9324			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A11		140	E	26.06.2014	9325			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A2		95	E	26.06.2014	9316			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A3		100	E	26.06.2014	9317			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A4		105	E	26.06.2014	9318			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A5		110	E	26.06.2014	9319			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A6		115	E	26.06.2014	9320			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A7		120	E	26.06.2014	9321			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A8		125	E	26.06.2014	9322			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A9		130	E	26.06.2014	9323			2777	26.06.2016

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
AZE	AZERSAT 45E		45	E	06.06.2014	9227			2776	06.06.2016
B	B-SAT-1W-2		47.5	W	24.06.2014	9314			2777	24.06.2016
CAN	EV9		NGSO		14.04.2014	9125			2773	14.04.2016
CYP	ANDROMEDA-A		NGSO		04.06.2014	9198			2776	04.06.2016
D	COURIER-3		NGSO		13.06.2014	9259			2776	13.06.2016
E	HISPASAT-25A		45	E	21.05.2014	9147			2773	21.05.2016
E	SECOMSAT-59W		59	W	21.04.2014	9105			2771	21.04.2016
F	AST-NG-C-1		NGSO		08.04.2014	9124			2771	08.04.2016
F	ES-SAT-2		NGSO		27.06.2014	9310			2777	27.06.2016
F	F-SAT-N4-108.5E		108.5	E	27.05.2014	9185			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-111.5E		111.5	E	27.05.2014	9186			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-117.4E		117.4	E	27.05.2014	9187			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-11W		11	W	27.05.2014	9175			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-123.5E		123.5	E	27.05.2014	9188			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-127E		127	E	27.05.2014	9189			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-137E		137	E	27.05.2014	9190			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-139W		139	W	27.05.2014	9156			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-140E		140	E	27.05.2014	9191			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-146W		146	W	27.05.2014	9154			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-152E		152	E	27.05.2014	9192			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-152W		152	W	27.05.2014	9151			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-156W		156	W	27.05.2014	9149			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-163.5E		163.5	E	27.05.2014	9193			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-164.1E		164.1	E	27.05.2014	9194			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-170.5E		170.5	E	27.05.2014	9195			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-174E		174	E	27.05.2014	9196			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-178E		178	E	27.05.2014	9197			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-21W		21	W	27.05.2014	9174			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-24W		24	W	27.05.2014	9173			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-28W		28	W	27.05.2014	9172			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-32W		32	W	27.05.2014	9171			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-34W		34	W	27.05.2014	9170			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-54W		54	W	27.05.2014	9169			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-56.5W		56.5	W	27.05.2014	9168			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-57W		57	W	27.05.2014	9167			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-59.5W		59.5	W	27.05.2014	9166			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-63.2W		63.2	W	27.05.2014	9165			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-66.5W		66.5	W	27.05.2014	9164			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-72W		72	W	27.05.2014	9163			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-74.75W		74.75	W	27.05.2014	9162			2774	27.05.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N4-77W		77	W	27.05.2014	9161			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-80.5E		80.5	E	27.05.2014	9179			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-80W		80	W	27.05.2014	9160			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-81W		81	W	27.05.2014	9159			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-83.5E		83.5	E	27.05.2014	9180			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-87E		87	E	27.05.2014	9181			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-88.5E		88.5	E	27.05.2014	9182			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-9.5W		9.5	W	27.05.2014	9176			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-94W		94	W	27.05.2014	9158			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96E		96	E	27.05.2014	9183			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96W		96	W	27.05.2014	9157			2774	27.05.2016
G	GIBSAT-G14-1		72	W	01.05.2014	9122			2772	01.05.2016
G	IOMSAT_130E		130	E	27.06.2014	9328			2777	27.06.2016
G	IOMSAT_20E		20	E	27.06.2014	9329			2777	27.06.2016
G	IOMSAT_90W		90	W	27.06.2014	9327			2777	27.06.2016
G	UKNETSAT-18W		18	W	27.06.2014	8676	M	1	2777	27.06.2016
HOL	NSS-G5-1		169.5	W	12.06.2014	9250			2775	12.06.2016
HOL	NSS-G5-2		60	E	19.06.2014	9256			2775	19.06.2016
INS	PALAPA PACIFIC-144E		144	E	18.06.2014	9254			2775	18.06.2016
J	S-SAT-135E		135	E	19.05.2014	9143			2773	19.05.2016
J	S-SAT-137E		137	E	19.05.2014	9144			2773	19.05.2016
J	S-SAT-146.5E		146.5	E	19.05.2014	9145			2773	19.05.2016
LIE	3ECOM-1		NGSO		10.06.2014	9216			2774	10.06.2016
NOR	STEAM-1		NGSO		27.06.2014	9509			2779	27.06.2016
NOR	STEAM-2		NGSO		27.06.2014	9510			2779	27.06.2016
PNG	RAGGIANA-18		117	W	09.04.2014	7166	M	3	2771	09.04.2016
PNG	RAGGIANA-21		119.5	E	23.06.2014	9312			2777	23.06.2016
RUS	CSDRN-M		95	E	03.04.2014	3983	M	6	2770	03.04.2016
RUS	GT-SAT-76.5E		76.5	E	14.05.2014	9137			2773	14.05.2016
RUS	GT-SAT-93E		93	E	14.05.2014	9138			2773	14.05.2016
USA	USMB-10A		75	E	29.04.2014	8018	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-11A		82	E	29.04.2014	8019	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-12A		92	E	29.04.2014	8020	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-4A		10	W	29.04.2014	8016	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-8A		49	E	29.04.2014	8017	M	1	2772	29.04.2016