



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма  
СТИТУ/А5  
11М(SSC)О-2015-004757

18 декабря 2015 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ  
(Gensel76 SSD)

Предмет: Применение пп. 11.44/11.44.1 (Пересм. ВКР-12) Регламента радиосвязи, Резолюции 49 (Пересм. ВКР-15) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-15) к спутниковым сетям, для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2016 года

1. Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положения пп. 11.44 и 11.44.1 (Пересм. ВКР-12) Регламента радиосвязи и относящихся к ним Правил процедуры, а также п. 11 Дополнения 1 к Резолюции 49 (Пересм. ВКР-15) и/или п. 8 Дополнения 1 к Резолюции 552 (Пересм. ВКР-15).

2. В этих положениях установлено, что включенные в запрос о координации присвоения должны быть аннулированы Бюро в соответствии с п. 11.48, за исключением случаев, когда к концу семилетнего регламентарного периода с даты получения соответствующей информации для предварительной публикации (API):

- рассматриваемые присвоения введены в действие;
- Бюро получена полная первая заявка для регистрации этих присвоений согласно п. 11.15; и
- Бюро получена, если это применимо, полная информация по процедуре надлежащего исполнения, представленная в соответствии с Резолюцией 49 (Пересм. ВКР-15) (см. также п. 8, ниже).

3. В связи с этим Бюро подготовило следующие два списка сетей с указанием соответствующих дат получения API по ним и дат истечения семилетнего регламентарного периода, которые наступают между 1 июля и 31 декабря 2016 года (включительно):

3.1 В Приложении 1 содержится список сетей, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получена информация для заявления (см. также п. 4, ниже). При этом указаны случаи, когда Бюро, как представляется, не получена информация по процедуре надлежащего исполнения;

3.2 В Приложении 2 (см. также п. 5, ниже) содержится список сетей, в отношении которых полученная информация для заявления:

- а) находится на рассмотрении; или
- б) была возвращена администрации в связи с неблагоприятным заключением; или
- с) была занесена в МСРЧ в связи с благоприятным заключением.

В Приложении 2 также указаны случаи, когда Бюро, как представляется, еще не получило информации по процедуре надлежащего исполнения в отношении этих сетей.

4. Бюро убедительно просит вашу администрацию проверить приложенные списки и представить информацию для заявления согласно п. **11.15** до указанной даты истечения семилетнего регламентарного периода либо со всеми требуемыми полученными согласиями (п. **11.32**), либо с заявлением о том, что в некоторых случаях координация не может быть успешно завершена, а также с просьбой о применении положений пп. **11.32А**, **11.35** или **11.41** при условии соблюдения положения п. **11.41.2**, в зависимости от случая, в отношении определенных отсутствующих согласий.

5. В том что касается информации для заявления, полученной и рассмотренной в соответствии с подпунктами а), б) или с) п. 3.2), выше, может не требоваться принимать каких-либо мер. Тем не менее до указанной даты истечения семилетнего периода по-прежнему можно представить аналогичную или дополнительную информацию для заявления, с тем чтобы охватить все частотные присвоения, включенные в запрос(ы) о координации или об информации для предварительной публикации, в зависимости от случая.

6. Убедительно просим вашу администрацию дополнительно проверить, относится ли также какая-либо из ее сетей, не перечисленных в Приложениях, к указанной выше категории, и, если это имеет место, представить информацию для заявления, как указано в пп. 4 и 5, выше, по соответствующим присвоениям, которые еще находятся на этапе координации или опубликованы в качестве информации для предварительной публикации, в зависимости от случая, и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2016 года.

7. Обращаем внимание вашей администрации и на тот факт, что в отношении сетей, помеченных в Приложениях символом "X", Бюро, как представляется, не получило информации по процедуре надлежащего исполнения, которая, применительно к сетям, подпадающим под действие п. 1 раздела *решает* и п. 1 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**, должна быть представлена до истечения указанного выше семилетнего регламентарного периода.

8. Напоминаем вашей администрации и о представлении Бюро информации согласно Приложению 2 в соответствии с п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (Пересм. ВКР-15)** в течение 30 дней после фактического начала использования частотных присвоений спутниковой сети, к которой применяется эта Резолюция.

9. Применительно к сетям, в отношении которых информация по процедуре надлежащего исполнения уже получена, просим вашу администрацию также проверить, содержат ли эти сети частотные присвоения в полосах частот, не охватываемых данной информацией по процедуре надлежащего исполнения, и, если это имеет место, представить полную информацию по процедуре надлежащего исполнения до истечения этого периода.

10. Просим принять к сведению, что данное письмо должно рассматриваться как предварительное напоминание Бюро, упомянутое в пп. **11.44/11.44.1** и в п. 10 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**.

11. Бюро надеется, что ваша администрация представит необходимую информацию, указанную выше. В случае если присвоения не введены в действие или информация для заявления или информация по процедуре надлежащего исполнения не будет получена Бюро в течение указанного периода времени, Бюро приступит к аннулированию соответствующих присвоений согласно п. **11.48**.

12. Бюро готово предоставить любую дополнительную информацию и разъяснения, которые могут потребоваться по этому вопросу. Контактным лицом по данному вопросу является г-н М. Сакамото (M. Sakamoto), тел.: +41 22 730 5371; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).



Ивон Анри  
Руководитель Департамента космических служб

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

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Спутниковые сети, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получило информации для заявления и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2016 года (см. п. 4 настоящей Циркулярной телеграммы)**

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
AUS		ENDEAVOUR-143E	143	26.08.2009 г.	26.08.2016 г.	X
AUS		ENDEAVOUR-147E	147	26.08.2009 г.	26.08.2016 г.	X
AUS		ENDEAVOUR-166E	166	26.08.2009 г.	26.08.2016 г.	X
AUS		ENDEAVOUR-169E	169	26.08.2009 г.	26.08.2016 г.	X
B		B-SAT-2E	-87	04.09.2009 г.	04.09.2016 г.	X
B		B-SAT-2J	-68	07.10.2009 г.	07.10.2016 г.	X
B		SISCOMIS-8	-48	03.12.2009 г.	03.12.2016 г.	X
CAN		CANSAT(87W)-KA	-87	05.11.2009 г.	05.11.2016 г.	X
CAN		CANSAT(93W)-KA	-93	05.11.2009 г.	05.11.2016 г.	X
CHN		CHNSAT-M-101.4E	101,4	03.09.2009 г.	03.09.2016 г.	X
CHN		COMPASS-B-144.5E	144,5	06.07.2009 г.	06.07.2016 г.	X
CHN		COMPASS-B-84E	84	06.07.2009 г.	06.07.2016 г.	X
CHN		CTDRS-2-10.6E	10,6	13.07.2009 г.	13.07.2016 г.	
CHN		CTDRS-2-20.4E	20,4	13.07.2009 г.	13.07.2016 г.	
D		ENMAP		10.12.2009 г.	10.12.2016 г.	
E		HISPASAT-3A	-30	16.07.2009 г.	16.07.2016 г.	X
E		INGENIO		03.08.2009 г.	03.08.2016 г.	X
E		SECOMSAT-B1-36E	36	27.07.2009 г.	27.07.2016 г.	X
E		SECOMSAT-B1-50E	50	27.07.2009 г.	27.07.2016 г.	X
F		AST-17.5W	-17,5	25.08.2009 г.	25.08.2016 г.	X
F		MM 74.75W	-74,75	13.08.2009 г.	13.08.2016 г.	X
G		ADS-1B		19.10.2009 г.	19.10.2016 г.	
G		GIBSAT-125W	-125	10.07.2009 г.	10.07.2016 г.	X
G		GIBSAT-129W	-129	10.07.2009 г.	10.07.2016 г.	X
G		GIBSAT-139W	-139	10.07.2009 г.	10.07.2016 г.	X
G		GIBSAT-77W	-77	10.07.2009 г.	10.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 107W	-107	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 148E	148	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 178W	-178	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 23E	23	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 55W	-55	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		INMARSAT-KA 64E	64	08.07.2009 г.	08.07.2016 г.	X
G		UKMMSAT-A1	-41	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	X
G		UKMMSAT-A2	-33,5	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
G		UKMMSAT-B1	31	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	
G		UKMMSAT-B2	39	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	X
G		UKMMSAT-C1	55	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	X
G		UKMMSAT-C2	61,5	23.07.2009 г.	23.07.2016 г.	X
G		UKPAC-1	174	29.07.2009 г.	29.07.2016 г.	X
I		INTERACT-KA	9	03.07.2009 г.	03.07.2016 г.	X
IND		INSAT-KU11(111.5)E	111,5	31.07.2009 г.	31.07.2016 г.	X
IND		INSAT-KU11(48)E	48	31.07.2009 г.	31.07.2016 г.	X
IND		INSAT-KU11(83)E	83	31.07.2009 г.	31.07.2016 г.	X
IND		INSAT-KU11(93.5)E	93,5	31.07.2009 г.	31.07.2016 г.	X
IND		INSAT-MET81.5E	81,5	09.10.2009 г.	09.10.2016 г.	X
IND		INSAT-TTC(81.5)E	81,5	29.09.2009 г.	29.09.2016 г.	X
IND		OCEANSAT-2		09.10.2009 г.	09.10.2016 г.	
IRN		AUTSAT		01.08.2009 г.	01.08.2016 г.	X
J		SDS-3		27.11.2009 г.	27.11.2016 г.	
KOR		KOREASAT-97E	97	07.07.2009 г.	07.07.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-1	2	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-11	38,5	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-12	46	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-13	50	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-14	55	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-19	95	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-20	108,2	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-24	130	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-25	148	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-3	5	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-30	-177	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-38	-123	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-38B	-115	10.09.2009 г.	10.09.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-38C	-117	22.10.2009 г.	22.10.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-39	-111,1	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-40	-109,2	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-40B	-101	10.09.2009 г.	10.09.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-41	-99	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-42	-93	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-42B	-91	22.10.2009 г.	22.10.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-43	-87	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-43B	-86	10.09.2009 г.	10.09.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-44	-85	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-45	-79	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-46	-74	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
LUX		LUX-G7-47	-72	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-48	-67	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-5	19,2	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-50	-47	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-53	-24	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-55	-7	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-56	-4	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-57	1	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-7	23,5	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-8	28,2	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
LUX		LUX-G7-9	31,5	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	X
MAU		REDSAT-1A	24	12.10.2009 г.	12.10.2016 г.	X
NRU		SWANSAT-3A2	150	29.07.2009 г.	29.07.2016 г.	X
PNG		NEW DAWN 24	66	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
PNG		PACIFISAT-4	59	13.10.2009 г.	13.10.2016 г.	X
PNG		PACIFISAT-7	65	13.10.2009 г.	13.10.2016 г.	X
QAT		QATARSAT-2	41	14.10.2009 г.	14.10.2016 г.	X
QAT		QATARSAT-3	46	14.10.2009 г.	14.10.2016 г.	X
QAT		QATARSAT-4	54,5	14.10.2009 г.	14.10.2016 г.	X
QAT		QATARSAT-5	61	14.10.2009 г.	14.10.2016 г.	X
QAT		QATARSAT-6	25,5	10.12.2009 г.	10.12.2016 г.	X
RUS		AMG-106W	-106	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-159.5E	159,5	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-23E	23	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-36W	-36	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-3W	-3	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-49E	49	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-65.5W	-65,5	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		AMG-76.5E	76,5	15.09.2009 г.	15.09.2016 г.	X
RUS		CSDRN-M	95	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-16W-2	-16	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-52.5W	-52,5	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-78E	78	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	
RUS	IK	INTERSPUTNIK-9.5W	-9,5	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
S		SIRIUS-13W-6	-13	08.12.2009 г.	08.12.2016 г.	X
S		SIRIUS-5E-7	5	08.12.2009 г.	08.12.2016 г.	X
TUR		TURKSAT-31E-N	31	17.11.2009 г.	17.11.2016 г.	X
TUR		TURKSAT-50E-N	50	17.11.2009 г.	17.11.2016 г.	X
UAE		YAHSAT-G5-28W	-28	21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	X
UAE		YAHSAT-G5-43W	-43	21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	X
UAE		YAHSAT-G5-55W	-55	21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
UAE		YAHSAT-G5-60E	60	21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	X
UAE		YAHSAT-G5-66E	66	21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	X
USA		P-197-6	-30,4	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	
USA		P-197-7	92	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	
USA		P-197-8	110	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	
USA		P92-9	110	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	
USA		USASAT-55M	-58	12.08.2009 г.	12.08.2016 г.	X
USA		USASAT-55N	85	28.10.2009 г.	28.10.2016 г.	X
USA		USASAT-71J	-89	21.08.2009 г.	21.08.2016 г.	X

\* См. пп. 7, 8 и 9 настоящей Циркулярной телеграммы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Спутниковые сети, в отношении которых полученная информация для заявления находится на рассмотрении или была возвращена администрации в связи с неблагоприятным заключением либо была занесена в МСРЧ в связи с благоприятным заключением и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2016 года (см. п. 5 настоящей Циркулярной телеграммы)**

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552 *
B		B-SAT-2N	-84	07.10.2009 г.	07.10.2016 г.	
BOL		TUPAK KATARI-1	-87,2	30.11.2009 г.	30.11.2016 г.	
CHN		CTDRS-2-16.8E	16,8	13.07.2009 г.	13.07.2016 г.	
D		TERRASAR		09.11.2009 г.	09.11.2016 г.	
D		TET-1		09.11.2009 г.	09.11.2016 г.	
E		PAZ		24.08.2009 г.	24.08.2016 г.	
F		HIBLEO-X		01.07.2009 г.	01.07.2016 г.	
F	ESA	SWARM		12.11.2009 г.	12.11.2016 г.	
I		PRISMA-I		17.07.2009 г.	17.07.2016 г.	
IND		INSAT-KU11(74)E	74	31.07.2009 г.	31.07.2016 г.	
J		ALOS-2		30.11.2009 г.	30.11.2016 г.	
J		IKAROS		09.10.2009 г.	09.10.2016 г.	
J		PLANET-C		10.12.2009 г.	10.12.2016 г.	
KOR		KOMPSAT-3		08.09.2009 г.	08.09.2016 г.	
KOR		STSAT-3		07.07.2009 г.	07.07.2016 г.	
LUX		LUX-G7-6	21,5	19.08.2009 г.	19.08.2016 г.	
PNG		NEW DAWN 21	60	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
PNG		NEW DAWN 22	62	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	
PNG		NEW DAWN 23	64	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	X
PNG		PACIFISAT-5	61	13.10.2009 г.	13.10.2016 г.	
PNG		PACIFISAT-6	63	13.10.2009 г.	13.10.2016 г.	
RUS		EXPRESS-10KA	140	09.10.2009 г.	09.10.2016 г.	
RUS		KANOPUS-V		11.12.2009 г.	11.12.2016 г.	
RUS		MKA-FKI		23.09.2009 г.	23.09.2016 г.	
RUS		VSSRD-2M	167	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	
RUS		WSDRN-M	-16	28.08.2009 г.	28.08.2016 г.	
SUI		TISAT-1		21.12.2009 г.	21.12.2016 г.	
USA		GPM		28.10.2009 г.	28.10.2016 г.	
USA		MMS		16.09.2009 г.	16.09.2016 г.	
USA		NUSTAR		16.09.2009 г.	16.09.2016 г.	
USA		P92-7	-30,4	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	
USA		P92-8	92	24.11.2009 г.	24.11.2016 г.	



Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
USA		TDRS 167.5W	-167,5	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS 174W	-174	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS 46W	-46	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS 49W	-49	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS 62W	-62	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS 85E	85	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS EAST	-41	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS WEST	-171	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		TDRS-C2	-79	21.10.2009 г.	21.10.2016 г.	
USA		THEMIS-LUNAR		17.08.2009 г.	17.08.2016 г.	
USA		USASAT-28K	-85,2	20.11.2009 г.	20.11.2016 г.	
USA		USASAT-55O	-50	08.09.2009 г.	08.09.2016 г.	

\* См. пп. 7, 8 и 9 настоящей Циркулярной телеграммы.