



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A17
11M(SSC)O-2021-002409

30 июня 2021 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 11.44/11.44.1 Регламента радиосвязи, Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) к спутниковым сетям, для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 января и 30 июня 2022 года**

1. Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положения пп. **11.44** и **11.44.1** Регламента радиосвязи и относящихся к ним Правил процедуры, а также п. 11 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и/или п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (Пересм. ВКР-19)**.
2. В этих положениях установлено, что включенные в запрос о координации присвоения должны быть аннулированы Бюро, за исключением случаев, когда:
 - рассматриваемые присвоения введены в действие;
 - к концу семилетнего регламентарного периода с даты получения соответствующей информации для предварительной публикации (API) согласно пп. **9.1**, **9.1A** или **9.2** Бюро получило полную первую заявку для регистрации этих присвоений согласно п. **11.15**; и
 - не позднее чем через 30 дней после истечения семилетнего регламентарного периода Бюро получило, если это применимо, полную информацию по процедуре надлежащего исполнения, представленную в соответствии с Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-19)** или в соответствии с Резолюцией **552 (Пересм. ВКР-19)**.
3. В п. **11.48** далее установлено, что соответствующие Специальные секции, публикуемые согласно пп. **9.1A**, **9.2B** и **9.38**, должны быть аннулированы.
4. В связи с этим Бюро подготовило два списка сетей с указанием соответствующих дат получения API по ним и дат истечения семилетнего регламентарного периода, которые наступают между 1 января и 30 июня 2022 года (включительно):
 - 4.1 В Приложении 1 содержится список сетей, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получена информация для заявления (см. также п. 5, ниже). При этом указаны случаи, когда Бюро, как представляется, не получена информация по процедуре надлежащего исполнения.

4.2 В Приложении 2 (см. также п. 6, 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 в соответствии с Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-19)** или в соответствии с Резолюцией **552 (Пересм. ВКР-19)**.

5. 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 могла 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.

6. В том что касается информации для заявления, полученной и рассмотренной в соответствии с подпунктами а), б) или с) п. 4.2, выше, может не требоваться дальнейших 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.

7. Также 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. 5 и 6, 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 января и 30 июня 2022 года.

8. 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 раздела *решает* и п.1 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** или п.1 раздела *решает* Резолюции **552 (Пересм. ВКР-19)**, должна быть представлена не позднее чем через 30 дней после истечения указанного выше семилетнего регламентарного периода.

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-19)**.

11. Бюро надеется, что ваша администрация представит необходимую информацию, указанную выше. В случае если присвоения не будут 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 (Mr M. Sakamoto), тел.: +41 22 730 5371; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: brmail@itu.int.



Alexandre Vallet
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 января и 30 июня 2022 года (см. п. 4 настоящей Циркулярной телеграммы)

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
ALG		ALSAT-1B		02.06.2015 г. г.	02.06.2022 г.	
B		B-SAT-2N-1	-84	16.06.2015 г.	16.06.2022 г.	X
B		UBATUBASAT		03.03.2015 г.	03.03.2022 г.	
BLR		BTS-3-NP	51,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
CAN		102		27.05.2015 г.	27.05.2022 г.	X
CAN		CANSAT-67TTC	-107,5	17.02.2015 г.	17.02.2022 г.	X
CHN		ASIASAT-118R	118	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
CHN		ASIASAT-118R_1	118	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
CHN		ASIASAT-71R	71	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
CHN		ASIASAT-71R_1	71	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
CHN		CAS-3		16.04.2015 г.	16.04.2022 г.	
CHN		ITS-13.5E-N	13,5	16.04.2015 г.	16.04.2022 г.	X
CHN		ITS-38E-N	38	16.04.2015 г.	16.04.2022 г.	X
CHN		ITS-45E-N	45	16.04.2015 г.	16.04.2022 г.	X
CHN		LUNAR ORBITER-A		04.02.2015 г.	04.02.2022 г.	
CHN		LUNAR ORBITER-B		04.02.2015 г.	04.02.2022 г.	
D	EUM	MSG-41.5E	41,5	22.01.2015 г.	22.01.2022 г.	X
D		GENESIS-16	40,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
D		S-NET		15.01.2015 г.	15.01.2022 г.	
E		HISPASAT-39A	-61,5	20.01.2015 г.	20.01.2022 г.	X
E		SECOMSAT-4-29E	29	13.01.2015 г.	13.01.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM2A	2	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM2A_1	2	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM3A	6	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM3A_1	6	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM5A	18	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM5A_1	18	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM8A_1	35,5	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
EGY		EGY-N-SAT_1	-7	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
F		ARGOS-4A		10.02.2015 г.	10.02.2022 г.	
F		CD-SAT-123.1W-G2	-123,1	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		CD-T-SAT-105.2E	105,2	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		CD-T-SAT-105.2E_1	105,2	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM3-25E	25	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM3-3E	3	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM3-47E	47	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM3-5W	-5	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM3-8W	-8	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
F		F-SAT-N5-100W	-100	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-108.5E	108,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-108.5E_1	108,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-10E	10	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-10E_1	10	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-113W	-113	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-117W	-117	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-117W_1	-117	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-12.5W	-12,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-12.5W_1	-12,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-133.5E	133,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-133.5E_1	133,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-133W	-133	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-133W_1	-133	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-136E	136	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-136E_1	136	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-13E	13	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-13E_1	13	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-14.5E	14,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-14.5E_1	14,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-155.9E	155,9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-155.9E_1	155,9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-169E	169	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-169E_1	169	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-16E	16	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-16E_1	16	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-172E	172	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-172E_1	172	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-21.5E	21,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-21.5E_1	21,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-25.5E_1	25,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-33E	33	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-33E_1	33	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-36E	36	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-36E_1	36	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-36W	-36	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-36W_1	-36	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-39W	-39	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-39W_1	-39	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-3E	3	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-3E_1	3	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-48E	48	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-48E_1	48	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-51.5W	-51,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-51.5W_1	-51,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-5W	-5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-5W_1	-5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-70.5E	70,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
F		F-SAT-N5-70.5E_1	70,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-7E_1	7	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-7W	-7	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-7W_1	-7	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-80.5E	80,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-80.5E_1	80,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-83.5E	83,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-83.5E_1	83,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-86W	-86	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-87E	87	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-87E_1	87	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-88.5E	88,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-88.5E_1	88,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-8W	-8	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-8W_1	-8	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-90W	-90	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-9E	9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		F-SAT-N5-9E_1	9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		LH-SAT-2.4W	-2,4	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		LH-SAT-2.4W_1	-2,4	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		MR-SAT-44W	-44	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		MR-SAT-44W_1	-44	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		RN-SAT-2.9E	2,9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
F		RN-SAT-2.9E_1	2,9	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-142W	-142	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-143.5E	143,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-15.5W	-15,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-178E	178	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-25E	25	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-54W	-54	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-64E	64	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-98W	-98	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
G		UKMMSAT-C0	31,15	21.04.2015 г.	21.04.2022 г.	X
G		UKMMSAT-C0_1	31,15	21.04.2015 г.	21.04.2022 г.	X
HOL		BSSNET2A-111W	-110,9	06.01.2015 г.	06.01.2022 г.	X
HOL		BSSNET2A-115W	-115	06.01.2015 г.	06.01.2022 г.	X
ISR		AMS-A8-33W	-33	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-A8-33W_1	-33	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-B8-13.8E	13,8	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-B8-4W	-4	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-113E	113	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-113E_1	113	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-17E	17	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-17E_1	17	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-43E	43	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-43E_1	43	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-65E	65	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-67.25E	67,25	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
ISR		AMS-C8-82.5E	82,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
ISR		AMS-C8-82.5E_1	82,5	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		DRS-92.5E	92,5	05.06.2015 г.	05.06.2022 г.	X
J		DRS-95.5E	95,5	05.06.2015 г.	05.06.2022 г.	X
J		NBSAT-21AX	110	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
J		NBSAT-21AX_1	110	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
J		NBSAT-21BX_1	109,85	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	
J		NBSAT-21CX	109,65	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
J		NBSAT-21CX_1	109,65	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-110E	110	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-127W	-127	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-144E	144	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-154E	154	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-158E	158	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-162E	162	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-82E	82	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-93E	93	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
KOR		KOREASAT-97E-MT2	97	17.02.2015 г.	17.02.2022 г.	X
KOR		STEP-1		23.06.2015 г.	23.06.2022 г.	
LUX		CLEOSAT		12.05.2015 г.	12.05.2022 г.	X
LUX		LUX-NGSO-EESS		14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	
MEX		ULISES 1		30.06.2015 г.	30.06.2022 г.	
NOR		NUTS		13.03.2015 г.	13.03.2022 г.	
NOR		SE-6-142W	-142	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-143.5E	143,5	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-15.5W	-15,5	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-178E	178	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-25E	25	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-54W	-54	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-64E	64	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-98W	-98	06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-HEO-1		06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-6-HEO-1A		06.02.2015 г.	06.02.2022 г.	X
NOR		SE-KA-117.5E	117,5	18.06.2015 г.	18.06.2022 г.	
PAK		PNSS-1		12.01.2015 г.	12.01.2022 г.	
PNG		MENASAT-2G	8	28.04.2015 г.	28.04.2022 г.	X
PNG		NYBSS	105	08.05.2015 г.	08.05.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-19	73,5	27.01.2015 г.	27.01.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-19_1	73,5	21.01.2015 г.	21.01.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-20	77,5	27.01.2015 г.	27.01.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-20_1	77,5	27.01.2015 г.	27.01.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-24	99	27.01.2015 г.	27.01.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G3-24_1	99	27.01.2015 г.	27.01.2022 г.	X
RUS		ENSAT-KA-109E	109	09.04.2015 г.	09.04.2022 г.	X
RUS		ENSAT-KA-112E	112	15.04.2015 г.	15.04.2022 г.	X
RUS		ENSAT-KA-174W	-174	09.04.2015 г.	09.04.2022 г.	X
RUS		ENSAT-KA-176E	176	09.04.2015 г.	09.04.2022 г.	X
RUS		ENSAT-KA-99E	99	15.04.2015 г.	15.04.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
RUS		YAMAL-E3M1	81,75	20.04.2015 г.	20.04.2022 г.	X
S		SMMSAT-2X	-41	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-3X	-33,5	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-4X	21,5	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-5X	31	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-6X	39	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-7X	55	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
S		SMMSAT-8X	61,5	19.05.2015 г.	19.05.2022 г.	X
THA		THAICOM-N5	142	29.01.2015 г.	29.01.2022 г.	X
THA		THAICOM-N5_1	142	29.01.2015 г.	29.01.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-12.5E-F	12,5	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-18.9E-F	18,9	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-27.8E-F	27,8	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-3.7W-F	-3,7	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-31E-F	31	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-42E-F	42	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-50E-F	50	19.03.2015 г.	19.03.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-8.5E-F	8,5	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
TUR		TURKSAT-81E-F	81	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	X
UAE		MADAR-113W	-113	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-113W_1	-113	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-117W	-117	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-117W_1	-117	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-16W	-16	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-16W_1	-16	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-18W	-18	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-18W_1	-18	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-20W	-20	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-20W_1	-20	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-33E	33	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-33E_1	33	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-44.5E	44,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-44.5E_1	44,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-5.5E	5,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-5.5E_1	5,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-50.5E-3	50,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-50.5E-3_1	50,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-57E-2	57	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-57E-2_1	57	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-73W	-73	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-73W_1	-73	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-85E	85	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-85E_1	85	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-91.5E	91,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-91.5E_1	91,5	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-95W	-95	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UAE		MADAR-95W_1	-95	11.02.2015 г.	11.02.2022 г.	X
UKR		UKRSAT-KA-45.0E	45	25.05.2015 г.	25.05.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
USA		ANGELS		10.03.2015 г.	10.03.2022 г.	
USA		DSCOVER		29.04.2015 г.	29.04.2022 г.	
USA		GOES-4-105W	-105	30.03.2015 г.	30.03.2022 г.	X
USA		GOES-4-89.5W	-89,5	30.03.2015 г.	30.03.2022 г.	X
USA		P92-3A	-10	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-4A	-13	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-5A	-141	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-6A	-144	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-7A	-30,4	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-8A	92	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-9A	110	03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		PROMETHEUS-B1		10.03.2015 г.	10.03.2022 г.	
USA		S-MICRO 1N		10.06.2015 г.	10.06.2022 г.	
USA		USASAT-26A	-37,5	25.06.2015 г.	25.06.2022 г.	

* 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 января и 30 июня 2022 года (см. п. 5 настоящей Циркулярной телеграммы)

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
CHN		SPPOSS-4-01		15.06.2015 г.	15.06.2022 г.	
CHN		ZIYUAN-3-02		16.04.2015 г.	16.04.2022 г.	
CZE		LUCKY-7		25.03.2015 г.	25.03.2022 г.	
D		BEESAT-4		14.01.2015 г.	14.01.2022 г.	
D		BIROS AMATEUR		14.01.2015 г.	14.01.2022 г.	
D		S-NET AMATEUR		15.01.2015 г.	15.01.2022 г.	
D		TECHNOSAT		15.01.2015 г.	15.01.2022 г.	
D		TECHNOSAT AMATEUR		15.01.2015 г.	15.01.2022 г.	
F	ESA	ACES		30.03.2015 г.	30.03.2022 г.	
F	ESA	CHEOPS		26.02.2015 г.	26.02.2022 г.	
F		AST-NG-NC-1		13.05.2015 г.	13.05.2022 г.	
F		CERES		07.04.2015 г.	07.04.2022 г.	
F		F-MILSATCOM3-45E	45	29.05.2015 г.	29.05.2022 г.	
F		F-SAT-N5-25.5E	25,5	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	
F		F-SAT-N5-7E	7	22.05.2015 г.	22.05.2022 г.	
G		O3B-D		12.03.2015 г.	12.03.2022 г.	
IRN		KIYASAT		03.02.2015 г.	03.02.2022 г.	
J		ASNARO-2		30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	
J		DRS-90.75E	90,75	05.06.2015 г.	05.06.2022 г.	X
J		HAYABUSA2SN		22.01.2015 г.	22.01.2022 г.	
J		NBSAT-21BX	109,85	30.01.2015 г.	30.01.2022 г.	
J		N-SAT-Y15-124E	124	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	
J		N-SAT-Y15-128E	128	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-132E	132	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-136E	136	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
J		N-SAT-Y15-150E	150	26.05.2015 г.	26.05.2022 г.	X
KAZ		KAZSTSAT		29.06.2015 г.	29.06.2022 г.	
LTU		LITUANICASAT-2		26.03.2015 г.	26.03.2022 г.	
PHL		PHL-MICROSAT		10.04.2015 г.	10.04.2022 г.	
RUS		ENSAT-12.8E	12,8	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	
RUS		ENSAT-13.2E	13,2	14.04.2015 г.	14.04.2022 г.	
SNG		TELEOS-1		17.03.2015 г.	17.03.2022 г.	
USA		P92-1A		03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		P92-2A		03.06.2015 г.	03.06.2022 г.	
USA		PONSFD		23.01.2015 г.	23.01.2022 г.	

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