



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A15
11M(SSC)O-2020-002291

30 июня 2020 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение пп. 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 2021 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 в соответствии с п. **11.48**, за исключением случаев, когда к концу семилетнего регламентарного периода с даты получения соответствующей информации согласно пп. **9.1**, **9.1A** или **9.2** 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-19)** (см. также п. 8, ниже).
3. 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 2021 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:
 - a) находится на рассмотрении; или
 - b) была возвращена администрации в связи с неблагоприятным заключением; или
 - c) 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 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.

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 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.

6. 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. 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 января и 30 июня 2021 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-19)**, 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-19)** и п. **11.48.1** в течение 30 дней после окончания семилетнего регламентарного периода по частотным присвоениям 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-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 2021 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*
AFS		DYNACUBE		10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	
ARG		BUGSAT-1		15.04.2014 г.	15.04.2021 г.	
AZE		AZERSAT 45E	45	06.06.2014 г.	06.06.2021 г.	X
AZE		AZERSAT 45E_1	45	06.06.2014 г.	06.06.2021 г.	X
AZE		AZERSAT-F	58,5	06.06.2014 г.	06.06.2021 г.	X
B		B-SAT-10-1	-10	24.06.2014 г.	24.06.2021 г.	X
B		B-SAT-1W-2	-47,5	24.06.2014 г.	24.06.2021 г.	X
B		NANOSATC-BR1		25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
BEL		PACE		02.06.2014 г.	02.06.2021 г.	
CAN		EV9		14.04.2014 г.	14.04.2021 г.	
CHN		CHINASAT-D-110.5E	110,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-110.5E_1	110,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-115.5E	115,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-115.5E_1	115,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-125E_1	125	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-163E	163	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-163E_1	163	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-55.7E	55,7	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-55.7E_1	55,7	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-57.5E	57,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-57.5E_1	57,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-87.5E	87,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHINASAT-D-87.5E_1	87,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		CHNBSAT-K-125.7E	125,7	10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	X
CHN		CHNBSAT-K-125.7E_1	125,7	10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	X
CHN		CHNBSAT-K-92.2E	92,2	10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	X
CHN		CHNBSAT-K-92.2E_1	92,2	10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	X
CHN		COMPASS-A-110.5E	110,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-A-140E	140	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-A-144.5E	144,5	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-A-160E	160	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-A-58.75E	58,75	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
CHN		COMPASS-A-80E	80	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-A-84E	84	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-IGSO		25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		COMPASS-MEO		25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	
CHN		DFH-5-03A	66,5	10.04.2014 г.	10.04.2021 г.	X
CHN		DFH-5-03B	178,5	10.04.2014 г.	10.04.2021 г.	X
D		COURIER-3		13.06.2014 г.	13.06.2021 г.	X
D		ENMAP-1		13.02.2014 г.	13.02.2021 г.	
DNK		DTUSAT-2		27.02.2014 г.	27.02.2021 г.	
DNK		GOMX-1		06.03.2014 г.	06.03.2021 г.	
DNK		GOMX-2		22.05.2014 г.	22.05.2021 г.	
DNK		ROMIT-1		10.04.2014 г.	10.04.2021 г.	
E		HISPASAT-19A	-79	22.01.2014 г.	22.01.2021 г.	X
E		HISPASAT-19A_1	-79	22.01.2014 г.	22.01.2021 г.	X
E		HISPASAT-20A	-30	22.01.2014 г.	22.01.2021 г.	X
E		HISPASAT-20A_1	-30	22.01.2014 г.	22.01.2021 г.	X
E		HISPASAT-25A	45	21.05.2014 г.	21.05.2021 г.	X
E		HISPASAT-25A_1	45	21.05.2014 г.	21.05.2021 г.	X
E		POLITECH-1		09.06.2014 г.	09.06.2021 г.	
E		SECOMSAT-59W	-59	21.04.2014 г.	21.04.2021 г.	X
F		AST-NG-C-1		08.04.2014 г.	08.04.2021 г.	X
F		AST-NG-C-1		27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
F		AST-NG-NC-BF868		13.06.2014 г.	13.06.2021 г.	
F		BT-SAT 21.5E	21,5	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		BT-SAT 21.5E_1	21,5	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		BT-SAT 44.2E	44,2	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		BT-SAT 44.2E_1	44,2	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		ES-SAT-2		27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-108.5E	108,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-108.5E_1	108,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-111.5E	111,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-111.5E_1	111,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-117.4E	117,4	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-117.4E_1	117,4	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-11W	-11	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-11W_1	-11	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-123.5E	123,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-123.5E_1	123,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
F		F-SAT-N4-127E	127	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-127E_1	127	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-137E	137	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-137E_1	137	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-139W	-139	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-139W_1	-139	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-140E	140	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-140E_1	140	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-146W	-146	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-146W_1	-146	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-152E	152	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-152E_1	152	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-152W	-152	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-152W_1	-152	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-156W	-156	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-156W_1	-156	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-163.5E	163,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-163.5E_1	163,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-164.1E	164,1	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-164.1E_1	164,1	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-170.5E	170,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-170.5E_1	170,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-174E	174	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-174E_1	174	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-178E	178	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-178E_1	178	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-21W	-21	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-21W_1	-21	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-24W	-24	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-24W_1	-24	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-28W	-28	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-28W_1	-28	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-32W	-32	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-32W_1	-32	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-34W	-34	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-34W_1	-34	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-54W	-54	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-54W_1	-54	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
F		F-SAT-N4-56.5W	-56,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-56.5W_1	-56,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-57W	-57	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-57W_1	-57	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-59.5W	-59,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-63.2W	-63,2	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-65W	-65	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-72W	-72	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-74.75W	-74,75	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-77W	-77	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-80.5E	80,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-80.5E_1	80,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-80W	-80	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-81W	-81	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-83.5E	83,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-83.5E_1	83,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-87E	87	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-87E_1	87	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-88.5E	88,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-88.5E_1	88,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-9.5W	-9,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-9.5W_1	-9,5	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-94W	-94	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-96E	96	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-96E_1	96	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-96W	-96	27.05.2014 г.	27.05.2021 г.	X
F		HORIZONSAT-5	72	07.04.2014 г.	07.04.2021 г.	X
F		LH-SAT 151.5E	151,5	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		LH-SAT 151.5E_1	151,5	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 HEO		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 HEO-1		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 LEO-1		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 LEO-2		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 MEO-1		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MCSAT-2 MEO-2		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MR-T-SAT-25E	25	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
F		MR-T-SAT-25E_1	25	29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	X
G		ECHOSTAR-SM1	13,9	27.03.2014 г.	27.03.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
G		GIBSAT-G14-1	-72	01.05.2014 г.	01.05.2021 г.	X
G		IOMSAT_130E	130	27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
G		IOMSAT_20E	20	27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
G		IOMSAT_90W	-90	27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
G		UKDSAT-D4	21,5	21.03.2014 г.	21.03.2021 г.	X
G		UKNETSAT-18W	-18	27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
G		UKNETSAT-18W_1	-18	27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
HOL		IMDC		19.03.2014 г.	19.03.2021 г.	
HOL		NSS-G5-1	-169,5	12.06.2014 г.	12.06.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-1_1	-169,5	12.06.2014 г.	12.06.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-2	60	19.06.2014 г.	19.06.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-2_1	60	19.06.2014 г.	19.06.2021 г.	X
I		MAX VALIER SAT		28.03.2014 г.	28.03.2021 г.	
IND		GSAT-NS(74E)	74	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
IND		GSAT-NS(83E)	83	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
IND		GSAT-NS(93.5E)	93,5	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
IND		INSAT-KA74E	74	30.01.2014 г.	30.01.2021 г.	X
INS		PALAPA PACIFIC-144E	144	18.06.2014 г.	18.06.2021 г.	X
IRN		TOLU1-2		23.04.2014 г.	23.04.2021 г.	
ISR		DUCHIFAT1		26.02.2014 г.	26.02.2021 г.	
J		PROCYON		24.03.2014 г.	24.03.2021 г.	
J		S-SAT-135E	135	19.05.2014 г.	19.05.2021 г.	X
J		S-SAT-137E	137	19.05.2014 г.	19.05.2021 г.	X
J		S-SAT-146.5E	146,5	19.05.2014 г.	19.05.2021 г.	X
KAZ		KAZSAT12	73	07.02.2014 г.	07.02.2021 г.	X
KAZ		KAZSAT12_1	73	07.02.2014 г.	07.02.2021 г.	X
LIE		3ECOM-1		10.06.2014 г.	10.06.2021 г.	X
MCO		MONASAT-52E	52	20.03.2014 г.	20.03.2021 г.	X
MCO		MONASAT-52E_1	52	20.03.2014 г.	20.03.2021 г.	X
NCG		NICASAT-1A	-84,4	25.03.2014 г.	25.03.2021 г.	X
NOR		STEAM-1		27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
NOR		STEAM-2		27.06.2014 г.	27.06.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-116.1E	116,1	20.02.2014 г.	20.02.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-3W	-3	18.06.2014 г.	18.06.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-78E	78	18.06.2014 г.	18.06.2021 г.	X
PNG		RAGGIANA-21	119,5	23.06.2014 г.	23.06.2021 г.	X
PNG		RAGGIANA-21_1	119,5	23.06.2014 г.	23.06.2021 г.	X
RUS		GT-SAT-76.5E	76,5	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
RUS		GT-SAT-76.5E_1	76,5	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
RUS		GT-SAT-93E	93	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
RUS		GT-SAT-93E_1	93	14.05.2014 г.	14.05.2021 г.	X
RUS		MINI-RSA		18.03.2014 г.	18.03.2021 г.	
THA		THAICOM-LSX2R	78,5	06.05.2014 г.	06.05.2021 г.	X
THA		THAICOM-LSX2R_1	78,5	06.05.2014 г.	06.05.2021 г.	X
THA		THAICOM-LSX3R	119,5	06.05.2014 г.	06.05.2021 г.	X
THA		THAICOM-LSX3R_1	119,5	06.05.2014 г.	06.05.2021 г.	X
TUR		TURKSAT-31E-D	31	31.01.2014 г.	31.01.2021 г.	X
TUR		TURKSAT-31E-D_1	31	31.01.2014 г.	31.01.2021 г.	X
USA		JPSS		21.05.2014 г.	21.05.2021 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 2021 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*
BEL		QB50P		19.02.2014 г.	19.02.2021 г.	
CAN		CANSAT-64	-109,2	17.01.2014 г.	17.01.2021 г.	
CHN		CHINASAT-D-125E	125	25.02.2014 г.	25.02.2021 г.	X
CHN		GC-3		10.02.2014 г.	10.02.2021 г.	
CHN		SPPOSS-2-01		10.03.2014 г.	10.03.2021 г.	
F		ASV		29.01.2014 г.	29.01.2021 г.	
F		CSO		08.04.2014 г.	08.04.2021 г.	
G		INMARSAT-S4-R	39	27.02.2014 г.	27.02.2021 г.	
I		UNISAT-6		17.06.2014 г.	17.06.2021 г.	
J		ERG		28.01.2014 г.	28.01.2021 г.	
KOR		KOREASAT-116	116	23.01.2014 г.	23.01.2021 г.	
LIE		ЗЕКОМ-2		30.06.2014 г.	30.06.2021 г.	
NOR		ARE-3		17.01.2014 г.	17.01.2021 г.	
PNG		RAGGIANA-18	-117	09.04.2014 г.	09.04.2021 г.	
RUS		CSDRN-M	95	03.04.2014 г.	03.04.2021 г.	
USA		ICESAT-2		23.01.2014 г.	23.01.2021 г.	
USA		USMB-10A	75	29.04.2014 г.	29.04.2021 г.	
USA		USMB-11A	82	29.04.2014 г.	29.04.2021 г.	
USA		USMB-12A	92	29.04.2014 г.	29.04.2021 г.	
USA		USMB-4A	-10	29.04.2014 г.	29.04.2021 г.	
USA		USMB-8A	49	29.04.2014 г.	29.04.2021 г.	

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