



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A18
11M(SSC)O-2021-004754

17 декабря 2021 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 июля и 31 декабря 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 июля и 31 декабря 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:

- 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 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 июля и 31 декабря 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 июля и 31 декабря 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*
ALG		ALGSAT-24.8W	-24,8	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
ALG		ALGSAT-27.6W	-27,6	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
ALG		ALGSAT-33.5W	-33,5	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8F-44.5E	44,5	20.10.2015 г.	20.10.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8A-30.5ER	30,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8B-26ER	26	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8C-20ER	20	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8E-34.5ER	34,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8F-44.5ER	44,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-8H-17ER	17	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-AS-78ER	78	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT-AS-81.5ER	81,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
BUL		BUL-KUX-1.9E	1,9	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
CAN		CAN-BSS-107.3W	-107,3	05.11.2015 г.	05.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-110.5E	110,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-113E	113	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-113E_1	113	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-115.5E	115,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-163E	163	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-24W	-24	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-24W_1	-24	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-33.5E	33,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-33.5E_1	33,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-51.5E	51,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-85.5E	85,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		CHINASAT-E-85.5E_1	85,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	X
CHN		ITS-AR-64.5E	64,5	17.11.2015 г.	17.11.2022 г.	X
CHN		ITS-AR-83.5E	83,5	17.11.2015 г.	17.11.2022 г.	X
CHN		QB50-CN		22.12.2015 г.	22.12.2022 г.	
CHN		STAR OF AOXIANG		22.12.2015 г.	22.12.2022 г.	
CHN		XINGYUN		01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
CYP		KYPROS-SAT-7	39	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
CYP		KYPROS-SAT-7_1	39	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
E		3CAT2		15.12.2015 г.	15.12.2022 г.	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
E		HISPASAT-41A	-79	16.07.2015 г.	16.07.2022 г.	X
E		HISPASAT-42A	-28	16.07.2015 г.	16.07.2022 г.	X
E		HISPASAT-42A_1	-28	16.07.2015 г.	16.07.2022 г.	X
E		HISPASAT-43A	-30	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
E		HISPASAT-43A_1	-30	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
E		HISPASAT-44A	-36	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
E		HISPASAT-44A_1	-36	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
E		SECOMSAT-2-78E	78	17.09.2015 г.	17.09.2022 г.	X
E		SECOMSAT-4-30W	-30	17.09.2015 г.	17.09.2022 г.	X
E		SECOMSAT-4-41E	41	16.07.2015 г.	16.07.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM2A	2	09.12.2015 г.	09.12.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM3A	6	09.12.2015 г.	09.12.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM5A	18	27.12.2015 г.	27.12.2022 г.	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	27.12.2015 г.	27.12.2022 г.	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	27.12.2015 г.	27.12.2022 г.	X
F		F-MILSATCOM4-33E	33	09.11.2015 г.	09.11.2022 г.	X
F		JFDSAT-LEO-A-C		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-LEO-B-C		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-LEO-C-C		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-MEO-D-C		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
G		HMG-SAT-01A	95	09.07.2015 г.	09.07.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-108.5E	108,5	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-147E	147	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-147W	-147	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-17.5W	-17,5	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-175W	-175	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-21.5E	21,5	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-57W	-57	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-58E	58	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		INMARSAT-6-86E	86	04.12.2015 г.	04.12.2022 г.	X
G		IOMSAT-G1-1	-28	23.12.2015 г.	23.12.2022 г.	X
G		IOMSAT-G1-1_1	-28	23.12.2015 г.	23.12.2022 г.	X
G		IOMSAT-G1-2	72,5	23.12.2015 г.	23.12.2022 г.	X
G		IOMSAT-G1-2_1	72,5	23.12.2015 г.	23.12.2022 г.	X
G		SKYNET-5H-KA	33	06.10.2015 г.	06.10.2022 г.	X
G		UK-KA-8R	-89	21.09.2015 г.	21.09.2022 г.	X
HOL		NSS-G6-10	-72	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
HOL		NSS-G6-14	-22	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
HOL		NSS-G6-14_1	-22	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
HOL		NSS-G6-7	-125	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X
I		EAGLET		13.11.2015 г.	13.11.2022 г.	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
I		NEWSAT-1A-1E	1	15.12.2015 г.	15.12.2022 г.	X
IND		INSAT-KA101E	101	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA104.5E	104,5	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA111.5E	111,5	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA114E	114	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA117.5E	117,5	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA41.8E	41,8	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA44.8E	44,8	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA51.2E	51,2	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA64.3E	64,3	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA77.1E	77,1	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA82.5E	82,5	24.08.2015 г.	24.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA85.5E	85,5	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA89E	89	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA93.5E	93,5	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IND		INSAT-KA97.3E	97,3	25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	X
IRN		IRANDBS4-KAFL	34	16.11.2015 г.	16.11.2022 г.	X
IRN		IRANSAT-24.19E	24,19	08.12.2015 г.	08.12.2022 г.	X
IRN		IRANSAT-70.5E	70,5	08.12.2015 г.	08.12.2022 г.	X
IRN		IRANSAT-B-61.8E	61,8	20.07.2015 г.	20.07.2022 г.	X
ISR		AMS-B9-137E	137	24.11.2015 г.	24.11.2022 г.	X
ISR		AMS-B9-137E_1	137	24.11.2015 г.	24.11.2022 г.	X
J		CHUBUSAT-2-3		01.12.2015 г.	01.12.2022 г.	
J		HORYU4		03.12.2015 г.	03.12.2022 г.	
J		IDEA		08.12.2015 г.	08.12.2022 г.	
KOR		SIGMA		10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	
LUX		LUX-G10-37-A	-135	17.12.2015 г.	17.12.2022 г.	
LUX		LUX-G11-14	52,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-14_1	52,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-2	5	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-2_1	5	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-45	-87	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-49	-67	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-5	19,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-5_1	19,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-7	23,5	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-7_1	23,5	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-8	28,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LUX		LUX-G11-8_1	28,2	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
LVA		VENTA-2		29.09.2015 г.	29.09.2022 г.	
MCO		MONASAT-52EA	52	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
MLA		ATSBSMALLSAT		06.07.2015 г.	06.07.2022 г.	
NOR		BIFROST-0.8W-2016	-0,8	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
NOR		BIFROST-0.8W-2016_1	-0,8	26.11.2015 г.	26.11.2022 г.	X
NOR		SE-6-108.5E	108,5	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-147E	147	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-147W	-147	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-17.5W	-17,5	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-175W	-175	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-21.5E	21,5	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-57W	-57	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-58E	58	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
NOR		SE-6-86E	86	01.10.2015 г.	01.10.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-0.9E	0,9	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-0.9E_1	0,9	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-14.5E	14,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-14.5E_1	14,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-19.7E	19,7	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-19.7E_1	19,7	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-20E	20	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-20E_1	20	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-23.3E	23,3	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-23.3E_1	23,3	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-25.9E	25,9	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-25.9E_1	25,9	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-28E	28	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-28E_1	28	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E	30,7	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E_1	30,7	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E	73,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E_1	73,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E	77,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E_1	77,5	20.11.2015 г.	20.11.2022 г.	X
RUS		PRSS-117.75E	117,75	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-117.75E_1	117,75	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-130E	130	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-130E_1	130	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-151E	151	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-151E_1	151	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-23.7E	23,7	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-23.7E_1	23,7	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		PRSS-83.75E	83,75	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
RUS		PRSS-83.75E_1	83,75	10.12.2015 г.	10.12.2022 г.	X
RUS		SKY-F		05.10.2015 г.	05.10.2022 г.	X
RUS		SMOTR		02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	
RUS		TROS		03.12.2015 г.	03.12.2022 г.	
S		QBEE50-LTU-OC		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
S		SMMSAT-11	123	09.12.2015 г.	09.12.2022 г.	X
S		SMMSAT-11_1	123	09.12.2015 г.	09.12.2022 г.	X
UAE		EMARSAT-12D-M	-130,9	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		EMARSAT-12F	44	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		EMARSAT-12Y-M	-9	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-20W-2	-20	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-20W-2_1	-20	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-33E-2	33	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-33E-2_1	33	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-47.5E-2	47,5	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-47.5E-2_1	47,5	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-52.5E-2	52,5	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-52.5E-2_1	52,5	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-60E-2	60	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-60E-2_1	60	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-63E	63	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
UAE		MADAR-63E_1	63	01.07.2015 г.	01.07.2022 г.	X
USA		MARCO		26.10.2015 г.	26.10.2022 г.	
USA		MINXSS		03.11.2015 г.	03.11.2022 г.	
USA		USABSN-25	-79	28.07.2015 г.	28.07.2022 г.	X
USA		USASAT-60V	169	07.12.2015 г.	07.12.2022 г.	X
USA		USASAT-80B	60	11.09.2015 г.	11.09.2022 г.	X
USA		USCUBESAT		09.07.2015 г.	09.07.2022 г.	
USA		USGAE-11A	93	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-13A	96	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-14A	-16,5	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-15A	-31,5	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-18A	-155	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-25A	-124,2	25.09.2015 г.	25.09.2022 г.	
USA		USGAE-3A	90	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
USA		USGAE-8A	-9	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	X
VTN		VNSAT-4A12	102,5	01.09.2015 г.	01.09.2022 г.	X
VTN		VNSAT-4A12_1	102,5	01.09.2015 г.	01.09.2022 г.	X

* См. пп. 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 2022 года (см. п. 6 настоящей Циркулярной телеграммы)

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
B		B-SAT-1Z	-20	29.07.2015 г.	29.07.2022 г.	
B		B-SAT-1Z	-20	18.08.2015 г.	18.08.2022 г.	
CAN		ADSB-SAT		18.11.2015 г.	18.11.2022 г.	
CHN		CHINASAT-E-125E	125	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	
CHN		CHINASAT-E-87.5E	87,5	30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	
D		MOVE2		17.12.2015 г.	17.12.2022 г.	
F		JFDSAT-LEO-A-QV		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-LEO-B-QV		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-LEO-C-QV		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F		JFDSAT-MEO-D-QV		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
F	ESA	EXOMARS SCC		30.10.2015 г.	30.10.2022 г.	
G		UK-KA-7R	-79	21.09.2015 г.	21.09.2022 г.	X
HNG		SMOG-1		08.12.2015 г.	08.12.2022 г.	
HOL		IPS		20.08.2015 г.	20.08.2022 г.	
HOL		IPS		06.11.2015 г.	06.11.2022 г.	
INS		NUSANTARA-H1-A	116,1	24.08.2015 г.	24.08.2022 г.	X
INS		NUSANTARA-H1-A_1	116,1	24.08.2015 г.	24.08.2022 г.	X
J		ASNARO-2		24.12.2015 г.	24.12.2022 г.	
J		GOSAT-2		05.11.2015 г.	05.11.2022 г.	
NOR		NORSAT-1		11.09.2015 г.	11.09.2022 г.	
NOR		NORSAT-2		25.08.2015 г.	25.08.2022 г.	
RUS		CSDRN-M	95	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
RUS		ESDRN-M	-160	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
RUS		GEO-IK-2		30.11.2015 г.	30.11.2022 г.	
RUS		GLONASS-M		18.12.2015 г.	18.12.2022 г.	
RUS		RLB		27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
RUS		VSSRD-2M	167	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
RUS		WSDRN-M	-16	27.11.2015 г.	27.11.2022 г.	
SNG		ATHENOXAT		15.12.2015 г.	15.12.2022 г.	
SNG		VELOX-II		11.12.2015 г.	11.12.2022 г.	
SUI		S4P		25.09.2015 г.	25.09.2022 г.	
SUI		S4P		02.11.2015 г.	02.11.2022 г.	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
UAE		NAYIF-1		18.08.2015 г.	18.08.2022 г.	
USA		TESS		27.08.2015 г.	27.08.2022 г.	
USA		USASAT-30E		27.08.2015 г.	27.08.2022 г.	
USA		USGAE-26A	-94,2	25.09.2015 г.	25.09.2022 г.	
USA		USGAE-5A	55	02.09.2015 г.	02.09.2022 г.	

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