

Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма CTITU/A19 11M(SSC)O-2022-002075 30 июня 2022 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 2023 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 (АРІ) согласно пп. 9.1, 9.1А 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 2023 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
- b) 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. **11.32A**, **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), b) или c) 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 2023 года.
- 8. Обращаем внимание вашей администрации и на тот факт, что в отношении сетей, помеченных в Приложениях символом "Х", 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 <u>Бюро, как представляется, еще не получило</u> информации для заявления и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 января и 30 июня 2023 года

(см. п. 5 настоящей Циркулярной телеграммы)

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
ALG		ALSAT-1N		12.05.2016 г.	12.05.2023 г.	
AZE		AZERSAT-G (59E)	59	11.03.2016 г.	11.03.2023 г.	Х
В		SISCOMIS-8A	-48	27.05.2016 г.	27.05.2023 г.	Х
BEL		UNICORN-1		25.05.2016 г.	25.05.2023 г.	
CAN		CAN-BSS61	-86,5	18.01.2016 г.	18.01.2023 г.	Х
CAN		CAN-BSS62	-103	18.01.2016 г.	18.01.2023 г.	Х
CAN		CAN-BSS63	-111,1	18.01.2016 г.	18.01.2023 г.	Х
CAN		CANPOL-3		29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
CAN		CANSAT-68	-109,2	02.03.2016 г.	02.03.2023 г.	Х
CAN		CANSAT-LEO		06.06.2016 г.	06.06.2023 г.	Х
CAN		CANSAT-LEO-XKA		30.06.2016 г.	30.06.2023 г.	
CAN		MULTUS		28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
CHN		SPACEKEY-1		28.04.2016 г.	28.04.2023 г.	
CHN		XINGYUN		15.01.2016 г.	15.01.2023 г.	Х
CZE		PEKASAT-G2-1	1,5	17.02.2016 г.	17.02.2023 г.	Х
D		H2M-0.5E	0,5	03.05.2016 г.	03.05.2023 г.	Х
D		H2M-11.5E	11,5	03.05.2016 г.	03.05.2023 г.	Х
D		H2M-17.6E	17,6	03.05.2016 г.	03.05.2023 г.	Х
D		SARAH		26.04.2016 г.	26.04.2023 г.	
Е		HISPASAT-46A	-52,5	14.01.2016 г.	14.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-46A_1	-52,5	14.01.2016 г.	14.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-47A	-26	14.01.2016 г.	14.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-47A_1	-26	14.01.2016 г.	14.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-48A	11	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
Е		HISPASAT-48A_1	11	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-49A	-10,25	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
Е		HISPASAT-49A_1	-10,25	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
E		HISPASAT-50A	-74	31.03.2016 г.	31.03.2023 г.	Х
E		HISPASAT-51A	-58,5	31.03.2016 г.	31.03.2023 г.	х
E		HISPASAT-52A	-77	04.04.2016 г.	04.04.2023 г.	Х
E		HISPASAT-54A	-97,5	23.06.2016 г.	23.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-54A	-97,5	29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-56A	-39	23.06.2016 г.	23.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-56A	-39	29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-56A_1	-39	23.06.2016 г.	23.06.2023 г.	Х

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
Е		HISPASAT-57A	-22	24.06.2016 г.	24.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-57A	-22	29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-57A_1	-22	24.06.2016 г.	24.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-58A	-12,5	24.06.2016 г.	24.06.2023 г.	Х
E		HISPASAT-58A	-12,5	29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
Е		HISPASAT-58A_1	-12,5	24.06.2016 г.	24.06.2023 г.	Х
F		AST-IKAU-67.5E	67,5	27.01.2016 г.	27.01.2023 г.	Х
F		AST-IKAU-67.5E_1	67,5	27.01.2016 г.	27.01.2023 г.	Х
F		AST-NG-NC-CS		24.05.2016 г.	24.05.2023 г.	
F		AST-NG-NC-ES		18.05.2016 г.	18.05.2023 г.	
F		AST-NG-NC-GI		20.06.2016 г.	20.06.2023 г.	
F		AST-NG-NC-GL		18.05.2016 г.	18.05.2023 г.	
F		AST-NG-NC-GS		18.05.2016 г.	18.05.2023 г.	
F		F-SAT-NG-2		04.03.2016 г.	04.03.2023 г.	
F		F-SAT-NG-3		04.03.2016 г.	04.03.2023 г.	
F		F-SAT-NG-4		04.03.2016 г.	04.03.2023 г.	
F		F-SAT-NG-5		04.03.2016 г.	04.03.2023 г.	
F		LB-SAT-133E	133	25.02.2016 г.	25.02.2023 г.	Х
F		LB-SAT-133E_1	133	25.02.2016 г.	25.02.2023 г.	Х
G		SKYNET-5B-KA3	-1	15.02.2016 г.	15.02.2023 г.	Х
G		SKYNET-5C-KA3	6	15.02.2016 г.	15.02.2023 г.	
G		SKYNET-5E-KA3	-17,8	15.02.2016 г.	15.02.2023 г.	Х
G		SSG-CSL		31.05.2016 г.	31.05.2023 г.	Х
G		THEO		22.06.2016 г.	22.06.2023 г.	Х
G		UK-KA-134E	134	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-137.5E	137,5	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-148E	148	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-150E	150	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-158E	158	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-17.5E	17,5	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-21E	21	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
G		UK-KA-9E	9	24.03.2016 г.	24.03.2023 г.	Х
HOL		DREBBELSAT		28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
HOL		HOL-MG-A006		29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	Х
HOL		HOL-MG-ANS-001		29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	
HOL		PESSE-11E-KA	11	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
HOL		PESSE-137E-KA	137	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
HOL		PESSE-17E-KA	17	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
HOL		PESSE-20.5E-KA	20,5	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
I		OPTSAT		23.03.2016 г.	23.03.2023 г.	
IND		INSAT-KA101E	101	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
IND		INSAT-KA104.5E	104,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA107.5E	107,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA111.5E	111,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA114E	114	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA117.5E	117,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA41.8E	41,8	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA44.8E	44,8	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA51.2E	51,2	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA61E	61	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA64.3E	64,3	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA77.1E	77,1	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA82.5E	82,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA85.5E	85,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA89E	89	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA93.5E	93,5	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA97.3E	97,3	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
INS		NUSANTARA-A1-A	123	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	х
INS		NUSANTARA-B2-F	118	03.02.2016 г.	03.02.2023 г.	Х
INS		NUSANTARA-B3-A	95,5	22.02.2016 г.	22.02.2023 г.	Х
INS		NUSANTARA-B4-A	103	22.02.2016 г.	22.02.2023 г.	Х
IRN		IRANSAT-B-61.8E	61,8	05.06.2016 г.	05.06.2023 г.	Х
J		AOBA-VELOXIII		01.06.2016 г.	01.06.2023 г.	
J		ETS9-A	143	30.05.2016 г.	30.05.2023 г.	Х
J		ETS9-B	141,5	30.05.2016 г.	30.05.2023 г.	Х
J		ETS9-C	146	30.05.2016 г.	30.05.2023 г.	Х
J		N-SAT-Y15-144E	144	22.01.2016 г.	22.01.2023 г.	Х
J		TRICOM-1		13.04.2016 г.	13.04.2023 г.	
J		WASEDA-SAT3		21.01.2016 г.	21.01.2023 г.	
KOR		CANYVAL		01.04.2016 г.	01.04.2023 г.	
KOR		CNUSAIL-1		01.04.2016 г.	01.04.2023 г.	
KOR		KAUSAT-5		01.04.2016 г.	01.04.2023 г.	
KOR		KOREASAT-116A	116	30.06.2016 г.	30.06.2023 г.	Х
KOR		QB50_KR01		13.06.2016 г.	13.06.2023 г.	
KOR		SNUSAT-1		13.06.2016 г.	13.06.2023 г.	
MEX		MEXSAT-109.2-L-7M	-109,2	31.05.2016 г.	31.05.2023 г.	Х
MEX		MEXSAT-113-L-7M	-113	09.05.2016 г.	09.05.2023 г.	х
MEX		MEXSAT-116.8-L-7M	-116,8	10.05.2016 г.	10.05.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-1B	91,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-1B_1	91,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	х
MLA		MEASAT-2C	148	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-2C_1	148	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	х

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
MLA		MEASAT-3B	97	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-3B_1	97	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-78.5E-C	78,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-78.5E-C_1	78,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-87E-B	87	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-87E-B_1	87	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-1C	114,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-1C_1	114,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-3C	-75,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-3C_1	-75,5	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-5C	-41,2	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-ROUTE-5C_1	-41,2	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-SA2B	13,4	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-SA2B_1	13,4	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-SA4C	46	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLA		MEASAT-SA4C_1	46	24.02.2016 г.	24.02.2023 г.	Х
MLD		MVSAT-119.4E	119,5	28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
NCG		NICASAT-1B	-84,4	13.06.2016 г.	13.06.2023 г.	Х
NOR		NORSAT-H1		24.05.2016 г.	24.05.2023 г.	Х
NZL		APOG		10.06.2016 г.	10.06.2023 г.	Х
QAT		QATARSAT-G4-26W	-26	23.02.2016 г.	23.02.2023 г.	Х
QAT		QATARSAT-G4-26W_1	-26	23.02.2016 г.	23.02.2023 г.	Х
RUS	IK	IK-NGSO-A10K-1		28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	Х
S		SMMSAT-2R	-33,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-2R_1	-33,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-3R	21,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-3R_1	21,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-4R	31	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	X
S		SMMSAT-4R_1	31	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-5R	55	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-5R_1	55	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-6R	55,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-6R_1	55,5	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-7R_1	159	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-8R	165	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
S		SMMSAT-8R_1	165	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
THA		THAICOM-51	51	27.04.2016 г.	27.04.2023 г.	Х
THA		THAICOM-51_1	51	27.04.2016 г.	27.04.2023 г.	Х
UAE		EMARSAT-13P	123	26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	Х
UAE		EMARSAT-13S	98,5	26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	Х
UAE		EMARSAT-13V-M	-8	26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	Х

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
UAE		FUTURA-1	11	26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	Х
UAE		FUTURA-3	14,6	27.01.2016 г.	27.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-123W	-123	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-123W_1	-123	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	X
UAE		MADAR-142E-2	142	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	X
UAE		MADAR-142E-2_1	142	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	X
UAE		MADAR-15E	15	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-15E_1	15	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-160E-2	160	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-160E-2_1	160	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-33.5E	33,5	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-33.5E_1	33,5	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-55E	55	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-55E_1	55	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-72.5E-2	72,5	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-72.5E-2_1	72,5	28.01.2016 г.	28.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-93W	-93	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
UAE		MADAR-93W_1	-93	31.01.2016 г.	31.01.2023 г.	Х
USA		COSMIC-2		29.02.2016 г.	28.02.2023 г.	
USA		ISAT		29.02.2016 г.	28.02.2023 г.	
USA		RAYTHEON-SEEME		28.04.2016 г.	28.04.2023 г.	
USA		STF-1		29.02.2016 г.	28.02.2023 г.	
USA		USASAT-71P	-97	27.06.2016 г.	27.06.2023 г.	Х
USA		USASAT-NGSO-2		22.06.2016 г.	22.06.2023 г.	
USA		USGOVSAT-13A	-121,9	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-15A	11	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-17A	36	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-18A	78,5	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-19A	86	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-4A	-130	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USGOVSAT-7A	-42,5	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	Х
USA		USSATCOM-2		14.01.2016 г.	14.01.2023 г.	
VTN		VIETSAT132	132	04.01.2016 г.	04.01.2023 г.	Х

^{*} 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 января и 30 июня 2023 года (см. п. 6 настоящей Циркулярной телеграммы)

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
BEL		QB50_DIOD		18.02.2016 г.	18.02.2023 г.	
BEL		QB50_DSC		18.02.2016 г.	18.02.2023 г.	
BEL		QB50_ISS		18.02.2016 г.	18.02.2023 г.	
CAN		CANSAT-LEO-S		29.06.2016 г.	29.06.2023 г.	
D		MOVE-II AMATEUR		30.03.2016 г.	30.03.2023 г.	
DNK		ULLORIAQ		13.06.2016 г.	13.06.2023 г.	Х
E		INGENIO_R		20.05.2016 г.	20.05.2023 г.	
Е		PAZ_R		20.05.2016 г.	20.05.2023 г.	
F		ELISA		30.06.2016 г.	30.06.2023 г.	
F		EYESAT		20.05.2016 г.	20.05.2023 г.	
F		ROBUSTA-1B		26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	
F	ESA	OPS-SAT		26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	
F	ESA	PROBA-3		26.01.2016 г.	26.01.2023 г.	
F	GLS	GALILEO-2		30.05.2016 г.	30.05.2023 г.	
FIN		ICEYE-POC		21.06.2016 г.	21.06.2023 г.	
G		UKSAT-31	-95	31.05.2016 г.	31.05.2023 г.	Х
IND		DSM1		04.05.2016 г.	04.05.2023 г.	
IND		INSAT-KA48E	48	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA55E	55	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
IND		INSAT-KA68E	68	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	
IND		INSAT-KA74E	74	03.06.2016 г.	03.06.2023 г.	Х
J		ELSA-D		02.06.2016 г.	02.06.2023 г.	
KAZ		KAZSCISAT-1		28.06.2016 г.	28.06.2023 г.	
KOR		NEXTSAT-1		13.06.2016 г.	13.06.2023 г.	
RUS	IK	INTERSPUTNIK-75E-Q	75	23.06.2016 г.	23.06.2023 г.	
S		SEAM		10.02.2016 г.	10.02.2023 г.	
S		SMMSAT-7R	159	19.05.2016 г.	19.05.2023 г.	Х
SLM		SI-SAT-BILIKIKI		30.06.2016 г.	30.06.2023 г.	Х
SLM		SI-SAT-KURUKURU		30.06.2016 г.	30.06.2023 г.	Х
UAE		FALCONEYE		15.02.2016 г.	15.02.2023 г.	
UAE		KHALIFASAT		29.05.2016 г.	29.05.2023 г.	
USA		ASTERIA		09.05.2016 г.	09.05.2023 г.	
USA		MARS 2020		22.01.2016 г.	22.01.2023 г.	

Адм.	Opr.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения АРІ	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
USA		NEA SCOUT		09.05.2016 г.	09.05.2023 г.	
USA		USASAT-280	-86,15	26.05.2016 г.	26.05.2023 г.	
USA		USGAE-28A	137,7	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	
USA		USGOVSAT-5A	-112	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	
USA		USGOVSAT-9A	57	29.04.2016 г.	29.04.2023 г.	
USA		USKL-A		07.03.2016 г.	07.03.2023 г.	
USA		USKL-A		20.04.2016 г.	20.04.2023 г.	
VEN		VRSS-2		23.05.2016 г.	23.05.2023 г.	

^{*} См. пп. 8 и 9 настоящей Циркулярной телеграммы.