



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A22
11M(SSC)O-2023-004519

19 декабря 2023 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 в период между 1 июля и 31 декабря 2024 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**, **9.1А** или **9.2** Бюро получило полную первую заявку для регистрации этих присвоений согласно п. **11.15**; а также
 - 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. **9.1А**, **9.2В** 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 в период между 1 июля и 31 декабря 2024 года (включительно):
 - 4.1 В Приложении 1 содержится список сетей, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получило информацию для заявления (см. также п. 5, ниже). При этом указаны случаи, когда Бюро, как представляется, не получило информацию 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 информацию 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 прилагаемые 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 полученной и рассмотренной информации для заявления, о которой идет речь в подпунктах а), b) или c) п. 4.2, выше, дальнейших мер может не требоваться. 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 так, представить информацию для заявления, как указано в пп. 5 и 6, выше, по соответствующим присвоениям, которые все еще находятся на этапе координации или опубликованы в качестве информации для предварительной публикации, в зависимости от случая, и для которых семилетний регламентарный период истекает в период между 1 июля и 31 декабря 2024 года.

8. Обращаем внимание вашей администрации и на тот факт, что в отношении сетей, помеченных в Приложениях символом "X", Бюро, как представляется, не получило информацию 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, убедительно 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 так, 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, 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 Александр Валле (Mr. Alexandre Vallet), тел.: +41 22 730 5536; 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 информацию для заявления и для которых семилетний регламентарный период истекает в период между 1 июля и 31 декабря 2024 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*
AFS		ZACUBE-2		15.12.2017 г.	15.12.2024 г.	
ARG		ALEPH-1-E		11.12.2017 г.	11.12.2024 г.	
ARG		DIY-1		28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
ARS		SAUDISAT-6		21.08.2017 г.	21.08.2024 г.	
ARS		SHAHEEN SAT		21.08.2017 г.	21.08.2024 г.	
AUS		AUS-NBN-135E	135	21.09.2017 г.	21.09.2024 г.	X
AUS		AUS-NBN-142.5E	142,5	21.09.2017 г.	21.09.2024 г.	X
AUS		AUS-NBN-148E	148	21.09.2017 г.	21.09.2024 г.	X
AZE		AZERSAT-H (59E)	59	19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	X
B		AMAZONIA-1		04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	
B		B-SAT-1V	-57	26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	X
B		B-SAT-1X	-40,5	06.12.2017 г.	06.12.2024 г.	X
B		SISCOMIS-9	-57	23.08.2017 г.	23.08.2024 г.	X
BEL		OUFIT-2		09.08.2017 г.	09.08.2024 г.	
BUL		BUL-QV-1.9E	1,9	15.12.2017 г.	15.12.2024 г.	X
CAN		MULTUS		04.12.2017 г.	04.12.2024 г.	
CHN		ACONNECT		29.09.2017 г.	29.09.2024 г.	X
CHN		ACONNECT-T		29.09.2017 г.	29.09.2024 г.	X
CHN		APSTAR-92.5E	92,5	15.08.2017 г.	15.08.2024 г.	X
CHN		ASIASAT-142.5Q	142,5	04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	X
CHN		ASIASAT-147.5Q	147,5	04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	X
CHN		CHINASAT-E-119.5E	119,5	18.09.2017 г.	18.09.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-101.5E	101,5	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-118E	118	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-125W	-125	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-132W	-132	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-138W	-138	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-148.2E	148,2	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-160.2E	160,2	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-167E	167	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-169E	169	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-171E	171	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-178W	-178	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-28W	-28	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-2W	-2	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5E	44,5	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5W	-44,5	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-48W	-48	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-59W	-59	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-68E	68	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-70.5W	-70,5	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-73E	73	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-79.5W	-79,5	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		DES-LEO		31.07.2017 г.	31.07.2024 г.	
CHN		DFH-5-04B	120	25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	
CHN		FORTTRAN-2		25.08.2017 г.	25.08.2024 г.	X
CHN		FORTTRAN-2		28.11.2017 г.	28.11.2024 г.	
CHN		KS-2		26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	
CHN		LONGSAT-1		25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	
CHN		SPACEWAY		28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	X
CHN		STARTIME-23.4E	23,4	18.09.2017 г.	18.09.2024 г.	X
CHN		STARTIME-28.4E	28,4	18.09.2017 г.	18.09.2024 г.	X
CLM		FACSAT		21.09.2017 г.	21.09.2024 г.	
CYP		ANDROMEDA-A		02.08.2017 г.	02.08.2024 г.	
CYP		CY-AQUARIUS	21,35	02.11.2017 г.	02.11.2024 г.	X
CYP		KYPROS-APHRODITE-3	90	01.12.2017 г.	01.12.2024 г.	X
CYP		ONETEL-134E	134	01.12.2017 г.	01.12.2024 г.	X
CYP		ONETEL-89.5E	89,5	01.12.2017 г.	01.12.2024 г.	X
D	EUM	METOP-SG		21.11.2017 г.	21.11.2024 г.	
E		HISPASAT-65A	57	10.07.2017 г.	10.07.2024 г.	X
E		HISPASAT-67A	-131	28.07.2017 г.	28.07.2024 г.	X
E		HISPASAT-68A	174	28.07.2017 г.	28.07.2024 г.	X
E		HISPASAT-69A	138	28.07.2017 г.	28.07.2024 г.	X
E		HISPASAT-73A	-61	14.12.2017 г.	14.12.2024 г.	X
ETH		ETHIOSAT-1	58,3	17.08.2017 г.	17.08.2024 г.	X
F		AST-ERIX-52.4W	-52,4	20.09.2017 г.	20.09.2024 г.	X
F		AST-ERIX-57.9W	-57,9	20.09.2017 г.	20.09.2024 г.	X
F		AST-ERIX-79.9W	-79,9	29.09.2017 г.	29.09.2024 г.	X
F		AST-NG-C-4		05.10.2017 г.	05.10.2024 г.	X
F		EB-SAT-LEO-1		21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	X
F		EB-SAT-LEO-1A		21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	
F		EB-SAT-LEO-1B		21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	X
F		EDRS-132	132	19.09.2017 г.	19.09.2024 г.	
F		EDRS-150	150	19.09.2017 г.	19.09.2024 г.	
F		EDRS-90	90	19.09.2017 г.	19.09.2024 г.	
F		F-SAT-N6-11.5E	11,5	11.07.2017 г.	11.07.2024 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-N6-123.5E	123,5	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-127E	127	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-133W	-133	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-136.5E	136,5	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-139W	-139	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-143E	143	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-146W	-146	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-165W	-165	31.10.2017 г.	31.10.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-28W	-28	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-69.45W	-69,45	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-72W	-72	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-N6-94W	-94	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
F		F-SAT-RN-5W	-5	17.10.2017 г.	17.10.2024 г.	X
G		EDEN		18.12.2017 г.	18.12.2024 г.	
G		UK-V-70W	-69,9	08.08.2017 г.	08.08.2024 г.	X
G		VESTA		21.09.2017 г.	21.09.2024 г.	
GHA		GHANASAT-1		06.11.2017 г.	06.11.2024 г.	
HOL		NSS-G8-103W	-103	18.12.2017 г.	18.12.2024 г.	X
HOL		NSS-G8-137W	-137	12.12.2017 г.	12.12.2024 г.	X
HOL		NSS-G8-176E	176	10.10.2017 г.	10.10.2024 г.	X
HOL		NSS-G8-95E	95	19.10.2017 г.	19.10.2024 г.	X
HOL		PESSE-154E	154	05.10.2017 г.	05.10.2024 г.	X
HOL		PESSE-158E	158	19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	X
HOL		PESSE-57E	57	12.12.2017 г.	12.12.2024 г.	X
HOL		PESSE-72W	-72,1	11.07.2017 г.	11.07.2024 г.	X
HOL		PESSE-79W	-79	19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	X
HOL		PESSE-89W	-89	19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	X
I		ITASAT-1B	10	18.12.2017 г.	18.12.2024 г.	X
I		PRISMA-I1		04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	
IND		INSAT-KU17(111.5E)	111,5	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
IND		INSAT-KU17(55E)	55	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
IND		INSAT-KU17(74E)	74	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
IND		INSAT-KU17(83E)	83	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
IND		INSAT-KU17(93.5E)	93,5	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
IND		INSAT-NAV-GS17		17.07.2017 г.	17.07.2024 г.	X
IND		MICROSAT-TD-1		04.08.2017 г.	04.08.2024 г.	
INS		LAPAN-A4-SAT		22.11.2017 г.	22.11.2024 г.	
INS		NUSANTARA-B1-E	108	19.10.2017 г.	19.10.2024 г.	X
IRN		IRANDBS4-KA-G2	34	04.10.2017 г.	04.10.2024 г.	X
IRN		IRANSAT-B-34E	34	31.12.2017 г.	31.12.2024 г.	X
IRN		IRANSAT-B-58E	58	30.10.2017 г.	30.10.2024 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
IRN		IRANSAT-B-69.5E	69,5	08.11.2017 г.	08.11.2024 г.	X
ISR		NSL-1		11.09.2017 г.	11.09.2024 г.	X
ISR		NSL-1		21.11.2017 г.	21.11.2024 г.	
ISR		NSL-2		25.09.2017 г.	25.09.2024 г.	
J		HSKSAT		25.09.2017 г.	25.09.2024 г.	
J		STARS-AO		07.09.2017 г.	07.09.2024 г.	
LUX		LUX-G12-1	1	13.12.2017 г.	13.12.2024 г.	X
LUX		LUX-NGSO-G2-1		13.12.2017 г.	13.12.2024 г.	
MLD		MVSAT-78.5E	78,5	25.12.2017 г.	25.12.2024 г.	X
NCG		NICASAT-2A	-166,2	25.09.2017 г.	25.09.2024 г.	X
NIG		NIGCOMSAT-2B	-16	06.12.2017 г.	06.12.2024 г.	X
NIG		NIGCOMSAT-2D	-9,5	06.12.2017 г.	06.12.2024 г.	X
NOR		SE-6-HEO-1		11.10.2017 г.	11.10.2024 г.	
NOR		SE-6-HEO-1A		11.10.2017 г.	11.10.2024 г.	
NZL		ELECTRONNZ		17.11.2017 г.	17.11.2024 г.	
PNG		PACIFISAT-159E	159	23.11.2017 г.	23.11.2024 г.	X
RUS		AURIGA		09.08.2017 г.	09.08.2024 г.	
RUS	IK	IK-127.5E	127,5	11.09.2017 г.	11.09.2024 г.	X
RUS	IK	IK-56.5E	56,5	11.09.2017 г.	11.09.2024 г.	X
RUS	IK	IK-69.5E	69,5	11.09.2017 г.	11.09.2024 г.	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-3W-CK	-3	06.12.2017 г.	06.12.2024 г.	X
SUI		INMARSAT-7-1E5	1,5	25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	X
SUI		INMARSAT-7-3E	3	25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	X
TUR		AELSAT		09.10.2017 г.	09.10.2024 г.	
TUR		UBAKUSAT		09.10.2017 г.	09.10.2024 г.	
UAE		FUTURA-4	44	28.09.2017 г.	28.09.2024 г.	X
UAE		MADAR-2E	2	24.10.2017 г.	24.10.2024 г.	X
UAE		MADAR-40E	40	24.10.2017 г.	24.10.2024 г.	X
UAE		MADAR-43W-2	-43	01.10.2017 г.	01.10.2024 г.	X
UAE		MADAR-50W-2	-50	06.11.2017 г.	06.11.2024 г.	X
UAE		MADAR-67.5E	67,5	10.08.2017 г.	10.08.2024 г.	X
UAE		MADAR-79E	79	10.08.2017 г.	10.08.2024 г.	X
USA		AEROCUBE-11		04.12.2017 г.	04.12.2024 г.	
USA		USASAT-550-1	-50	21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	X
USA		USASAT-60X	-31,5	10.08.2017 г.	10.08.2024 г.	X
USA		USASAT-60Y	172	16.10.2017 г.	16.10.2024 г.	X
USA		USASAT-71R	-139	15.09.2017 г.	15.09.2024 г.	X
USA		USASAT-NGSO-6		04.10.2017 г.	04.10.2024 г.	X
USA		USASAT-NGSO-ASTC-2		31.08.2017 г.	31.08.2024 г.	
VTN		VTN129.5	129,5	09.11.2017 г.	09.11.2024 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 в период между 1 июля и 31 декабря 2024 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*
CHN		2M8M-SAT		16.11.2017 г.	16.11.2024 г.	
CHN		АОВО		31.07.2017 г.	31.07.2024 г.	
CHN		CHNNEWSAT-G1-34E	34	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-40E	40	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-78.2E	78,2	30.11.2017 г.	30.11.2024 г.	X
CHN		COMPASS-80E	80	28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
CHN		DFH-5-04A	117,8	25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	
CHN		DSLWP		04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	
CHN		GC-7		26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	
CHN		GC-9		26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	
CHN		HY-1CD		04.07.2017 г.	04.07.2024 г.	
CHN		HY-2N		25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	
CHN		JILIN-1GPW-1		26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	
CHN		JILIN-1GXW-1		28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
CHN		JUVENILE		25.07.2017 г.	25.07.2024 г.	
CHN		LUNAR S-SAT		28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
CHN		LUOJIA-1A		06.11.2017 г.	06.11.2024 г.	
CHN		TY2		19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	
CHN		TY4		19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	
CHN		TY6		19.12.2017 г.	19.12.2024 г.	
CHN		ZW-1		23.07.2017 г.	23.07.2024 г.	
CHN		ZW-1		26.09.2017 г.	26.09.2024 г.	
CYP		KYPROS-NGSO-1		20.07.2017 г.	20.07.2024 г.	
D		S-NET1		07.07.2017 г.	07.07.2024 г.	
EGY		EGY-EX1		09.11.2017 г.	09.11.2024 г.	
EGY		NARSSCUBE		21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	
G		IOMSAT-KA-63W-R	-63	05.07.2017 г.	05.07.2024 г.	
G		SPACENET-IOM		13.12.2017 г.	13.12.2024 г.	
IND		HYSIS		23.10.2017 г.	23.10.2024 г.	
IND		INSAT-KU17(48E)	48	06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	
INS		NUSANTARA-NS1-A	113	28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
IRN		DOUSTI		08.11.2017 г.	08.11.2024 г.	
IRN		IRANSAT-B-43.5E	43,5	30.10.2017 г.	30.10.2024 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
J		ASNARO		27.12.2017 г.	27.12.2024 г.	
J		SPATIUM		27.11.2017 г.	27.11.2024 г.	
KOR		KOMPSAT-3		14.07.2017 г.	14.07.2024 г.	
KOR		KOMPSAT-5		14.07.2017 г.	14.07.2024 г.	
LTU		M6P		20.12.2017 г.	20.12.2024 г.	
PAK		PRSS-O1R		06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	
POR		ISTSAT-1		01.09.2017 г.	01.09.2024 г.	
RUS		GLORES		06.07.2017 г.	06.07.2024 г.	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-75E-Q	75	06.12.2017 г.	06.12.2024 г.	
RUS		PROGNOZ-N		26.12.2017 г.	26.12.2024 г.	
SLM		SI-SAT-BILIKIKI		28.12.2017 г.	28.12.2024 г.	
SVN		TRISAT		23.10.2017 г.	23.10.2024 г.	
USA		NISAR		13.12.2017 г.	13.12.2024 г.	
USA		USASAT-55E-1	-43	21.12.2017 г.	21.12.2024 г.	

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