



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИУ/A26
11M(SSS)O-2025-004276

23 декабря 2025 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(GenseI76 SSD)

Предмет: **Применение пп. 11.44/11.44.1 Регламента радиосвязи, Резолюции 49 (Пересм. ВКР-23) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-23) к спутниковым сетям, для которых семилетний регламентарный период истекает в период между 1 июль и 31 декабрь 2026 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-23)** и/или п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (Пересм. ВКР-23)**.

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** или **9.2** и согласно п. **9.30** для запроса о координации 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, предоставленную в соответствии с Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-23)** или в соответствии с Резолюцией **552 (Пересм. ВКР-23)**.

3 В п. **11.48** далее установлено, что соответствующие Специальные секции, публикуемые согласно пп. **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 июль и 31 декабрь 2026 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-23)** или в соответствии с Резолюцией **552 (Пересм. ВКР-23)**.

5 Бюро убедительно просит вашу администрацию проверить прилагаемые списки и представить информацию для заявления согласно п. **11.15**, если это еще не сделано, до указанной даты истечения семилетнего регламентарного периода либо со всеми требуемыми полученными согласиями (п. **11.32**), либо с заявлением о том, что координация с некоторыми администрациями 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. Просьба также принять к сведению, что при запросе применения п. **11.32А** возможно ввести данные о статусе координации на уровне спутниковых сетей для получения более точных результатов расчета С/I и информирования других администраций о таких достигнутых согласиях.

6 В том что касается полученной и рассмотренной информации для заявления, о которой идет речь в подпунктах а), б) или с) 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 июль и 31 декабрь 2026 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-23)** или п. 1 раздела *решает* Резолюции **552 (Пересм. ВКР-23)**, 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-23)**.

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 Хорхе Чиккоросси (Mr Jorge Ciccorossi), тел.: +41 22 730 5324; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: brmail@itu.int.



Цзянь Ван
И. о. руководителя 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 декабрь 2026 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*
AUT		CLIMB		13.11.2019	13.11.2026	
AZE		AZERSAT-44E	44	20.12.2019	20.12.2026	X
B		FLORIPASAT-1		04.11.2019	04.11.2026	
CAN		ADS-M		26.07.2019	26.07.2026	
CAN		TELSTAR-LEO		17.09.2019	17.09.2026	X
CAN		TELSTAR-LEO-V		22.10.2019	22.10.2026	
CAN		TELSTAR-LEO-V-1		23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-F-164E	164	18.08.2019	18.08.2026	X
CHN		CHINASAT-G-115.5E	115.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-125E	125	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-92.2E	92.2	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-95.9E	95.9	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNBSAT-K-134E	134	20.11.2019	20.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-101.4E	101.4	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-111.7W	-111.7	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-164.5E	164.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-27.5E	27.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-81.5E	81.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-99.5W	-99.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-118E	118	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-125W	-125	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-138W	-138	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-169E	169	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-34E	34	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-44.5E	44.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-44.5W	-44.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-70.5W	-70.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		FFZ		28.11.2019	28.11.2026	X
CHN		GW-S		19.12.2019	19.12.2026	X
CHN		HN-1		11.07.2019	11.07.2026	
CHN		HSS-EOS-01		25.12.2019	25.12.2026	
CHN		INSIGHTP-A		03.12.2019	03.12.2026	
CHN		LEOBIT-V		03.12.2019	03.12.2026	X
CHN		LEOBIT-V1		23.11.2019	23.11.2026	
CHN		LOBSTER EYE		24.12.2019	24.12.2026	
CHN		MN-GEO-30.45	30.45	12.11.2019	12.11.2026	X
CHN		MOTS		23.11.2019	23.11.2026	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
CHN		SIGNSAT-108E	108.3	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-127E	127.3	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-148E	147.5	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-151E_1	151.2	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-41E	41.5	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-96E_1	96.2	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		TIANQI-3B		03.12.2019	03.12.2026	
CHN		TIANQIN-1		29.08.2019	29.08.2026	
CHN		TY3-05		25.09.2019	25.09.2026	
CHN		TYSAR-01		28.11.2019	28.11.2026	
CHN		TY-SKYLAB		19.09.2019	19.09.2026	
CHN		WESAT-1		12.11.2019	12.11.2026	X
CHN		X-STAR		26.09.2019	26.09.2026	
CHN		ZG6U-1		04.09.2019	04.09.2026	
CHN		ZG6U-2		20.12.2019	20.12.2026	
D		ERNST		25.10.2019	25.10.2026	
D		EUROPESTAR-47.5E-A	47.5	25.11.2019	25.11.2026	X
D		GENESIS-17	-37	17.12.2019	17.12.2026	X
D		TELDASAT		05.12.2019	05.12.2026	
E		GENESIS		08.11.2019	08.11.2026	
E		HISPASAT-96A	73	13.11.2019	13.11.2026	X
E		HISPASAT-97A	87	13.11.2019	13.11.2026	X
E		HISPASAT-98A	-30	18.12.2019	18.12.2026	X
E		HISPASAT-99A	-36	18.12.2019	18.12.2026	X
E		HISPASAT-LEO-NB		14.11.2019	14.11.2026	X
E		HISPASAT-LEO-QV-2		23.11.2019	23.11.2026	X
F		ARGOS-SARAL-A4		19.07.2019	19.07.2026	
F		AST-NG-C-QVA		23.11.2019	23.11.2026	X
F		AST-NG-C-QVB		23.11.2019	23.11.2026	X
F		AST-NG-NC-QVB		18.11.2019	18.11.2026	
F		F-SAT-N7-117.4E	117.4	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-132E	132	11.07.2019	11.07.2026	X
F		F-SAT-N7-140E	140	11.07.2019	11.07.2026	X
F		F-SAT-N7-141.5W	-141.5	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-155.9E	155.9	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-159.5E	159.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-163.5E	163.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-168W	-168	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-169E	169	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-172E	172	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-178E	178	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-39W	-39	03.07.2019	03.07.2026	X
F		F-SAT-N7-55.5W	-55.5	10.07.2019	10.07.2026	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
F		F-SAT-N7-57W	-57	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-58W	-58	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-70.5E	70.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-83.5E	83.5	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-86W	-86	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-87E	87	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-88W	-88	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-90W	-90	05.07.2019	05.07.2026	X
F		F-SAT-N8-113W	-113	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-133.5E	133.5	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-136.5E	136.5	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-139W	-139	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-96E	96	23.08.2019	23.08.2026	X
F		F-SAT-NG-10		10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-NG-11		24.10.2019	24.10.2026	
F		VERITY		23.11.2019	23.11.2026	X
F	GLS	GALILEO-NG		22.11.2019	22.11.2026	
G		CARABINER		29.07.2019	29.07.2026	X
G		FARADAY-1		23.08.2019	23.08.2026	
G		O3B-E		23.11.2019	23.11.2026	X
G		UKNETSAT-143W	-143	05.12.2019	05.12.2026	X
G		UKSAT-34	-93	04.07.2019	04.07.2026	X
G		UKSAT-35	-77	30.08.2019	30.08.2026	X
G		UKSAT-37	88	18.09.2019	18.09.2026	X
G		VROOM		23.11.2019	23.11.2026	X
HOL		DREBBELSAT-3		23.11.2019	23.11.2026	X
HOL		HOL-NGSO1-B-N		19.12.2019	19.12.2026	
HOL		HOL-NGSO1-B-S		19.12.2019	19.12.2026	X
HOL		NSS-G8-1	-47.5	31.10.2019	31.10.2026	X
HOL		NSS-G8-2	-40.5	31.10.2019	31.10.2026	X
HOL		NSS-G8-3	-148	11.12.2019	11.12.2026	X
HOL		PESSE-157E	157	23.08.2019	23.08.2026	X
IRN		IRANSAT-26E	26	12.10.2019	12.10.2026	X
IRN		IRANSAT-44.7E	44.7	23.10.2019	23.10.2026	X
IRN		IRANSAT-81.2E	81.2	20.10.2019	20.10.2026	X
ISR		AMS-A13-23W	-23	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		AMS-A13-45.25W	-45.25	19.12.2019	19.12.2026	X
ISR		AMS-C13-33.5E	33.5	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		AMS-C13-72E	72	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		ILAN-1-4W	-4	29.12.2019	29.12.2026	X
J		N-SAT-Y19-172W	-172	30.08.2019	30.08.2026	X
J		WARP-01		13.11.2019	13.11.2026	
J		Z-SAT		15.08.2019	15.08.2026	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
KAZ		KAZSAT-KA-67.2E	67.2	15.10.2019	15.10.2026	X
LUX		JARVIS		01.10.2019	01.10.2026	X
MCO		MONASAT-52EC	52	16.10.2019	16.10.2026	X
MDA		TUMNANOSAT		30.07.2019	30.07.2026	
MEX		VIDA		23.11.2019	23.11.2026	X
NOR		TYVAK-0130		03.09.2019	03.09.2026	
NOR		TYVAK-1005		03.09.2019	03.09.2026	
NPL		SAGARMATHASAT-2	123.3	17.07.2019	17.07.2026	X
NZL		APSS		15.08.2019	15.08.2026	
OMA		OMANSAT-46.25E	46.25	19.12.2019	19.12.2026	X
PNG		NYASIABSS	105	18.11.2019	18.11.2026	X
POL		REC		18.07.2019	18.07.2026	
RUS		ENSAT-12.8E	12.8	22.11.2019	22.11.2026	
RUS		ENSAT-14.5E-A	14.5	22.11.2019	22.11.2026	
RUS		GONETS-M1		26.08.2019	26.08.2026	X
RUS	IK	IK-107.1W	-107.1	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-47.5W	-47.5	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-61.5E	61.5	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-82.1W	-82.1	17.10.2019	17.10.2026	X
THA		JAISAT-1		04.12.2019	04.12.2026	
THA		THAISAT-126E	126	24.12.2019	24.12.2026	X
TUR		TURKSAT-31E-H	31	03.12.2019	03.12.2026	X
TUR		TURKSAT-42E-H	42	03.12.2019	03.12.2026	X
UAE		MADAR-106.5E	106.5	24.12.2019	24.12.2026	X
UAE		MADAR-127E	127	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-142E-3	142	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-152E	152	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-156E	156	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-160E-3	160	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-165E	165	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-174E	174	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-27E-2	27	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-43W-3	-43	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-47.5E-3	47.5	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-60E-3	60	24.12.2019	24.12.2026	X
UAE		MADAR-67.5E-2	67.5	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-73W-2	-73	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-78.5E	78.5	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-87E	87	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-93W-2	-93	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-97E	97	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-9E	9	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		NSAT01		07.08.2019	07.08.2026	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
UAE		NSAT01		15.09.2019	15.09.2026	
USA		ANDESITE		18.11.2019	18.11.2026	
USA		ATHENA		22.08.2019	22.08.2026	
USA		EDGEcube		14.08.2019	14.08.2026	
USA		GOES-5-105W	-105	17.10.2019	17.10.2026	X
USA		GOES-5-89.5W	-89.5	17.10.2019	17.10.2026	X
USA		HUSKYSAT-1		18.11.2019	18.11.2026	
USA		MITEE-1		14.08.2019	14.08.2026	
USA		MONOLITH		25.11.2019	25.11.2026	
USA		NOOR-1		14.08.2019	14.08.2026	
USA		OF-2		18.11.2019	18.11.2026	
USA		Q-PACE		14.08.2019	14.08.2026	
USA		SPARC-1		13.08.2019	13.08.2026	
USA		SPOC		14.10.2019	14.10.2026	
USA		SWAMPSAT-II		18.11.2019	18.11.2026	
USA		USASAT-28P	-85.15	06.11.2019	06.11.2026	X
USA		USASAT-28Q	-115.3	06.11.2019	06.11.2026	X
USA		USASAT-30J		14.08.2019	14.08.2026	
USA		USASAT-55E-2	-74	05.12.2019	05.12.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3M		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3N		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3O		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3P		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3Q		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3U-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3U-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3V-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3V-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3W-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3W-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-9		02.12.2019	02.12.2026	X
VEN		VENESAT-2	-78	18.10.2019	18.10.2026	X
VTN		CONSTELLATION		28.08.2019	28.08.2026	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 июль и 31 декабрь 2026 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*
ARG		ARSAT-N	-81	10.12.2019	10.12.2026	
ARS		KSU_CUBESAT		18.12.2019	18.12.2026	
AUS		MNSAT		25.09.2019	25.09.2026	
AUS		PEREGRINE-1		24.10.2019	24.10.2026	
AUS		PEREGRINE-1		20.12.2019	20.12.2026	
CHN		BEIJING-3		29.10.2019	29.10.2026	
CHN		CHINASAT-G-126E	126	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHINASAT-G-87.5E	87.5	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNBSAT-K1-101.4E	101.4	01.08.2019	01.08.2026	
CHN		CHNHTSAT-130E	130	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNHTSAT-98E	98	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNNEWSAT-G2-73E	73	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNSAT-M-130E	130	25.09.2019	25.09.2026	
CHN		CHNSAT-M-81.5E	81.5	25.09.2019	25.09.2026	
CHN		GC-10		11.07.2019	11.07.2026	
CHN		GEESAT-1		28.10.2019	28.10.2026	X
CHN		GEESAT-1		11.11.2019	11.11.2026	
CHN		GEESAT-1		13.11.2019	13.11.2026	
CHN		MN200		19.08.2019	19.08.2026	
CHN		SKYWALKER		03.12.2019	03.12.2026	X
CHN		STARERA-1		24.12.2019	24.12.2026	
CHN		TIANQI-3A		03.12.2019	03.12.2026	
D		LS-4		16.12.2019	16.12.2026	
D	EUM	JASON-CS_EUM		05.12.2019	05.12.2026	
E		UPMSAT-2		11.07.2019	11.07.2026	
F		MICROCARB		24.10.2019	24.10.2026	
FIN		SUNSTORM		25.07.2019	25.07.2026	
IND		RISAT-2BR		02.07.2019	02.07.2026	
IND		RISAT-2BR		18.09.2019	18.09.2026	
IND		XPOSAT		31.10.2019	31.10.2026	
J		DRUMS		07.11.2019	07.11.2026	
KOR		KOREASAT 3-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		KOREASAT 5-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		KOREASAT 6-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		KOREASAT 7-1		13.11.2019	13.11.2026	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
KOR		NEXTSAT-2		15.10.2019	15.10.2026	
KOR		SNIPE		25.07.2019	25.07.2026	
LTU		LTU-DLX1		28.08.2019	28.08.2026	
LTU		LTU-UHF1		28.08.2019	28.08.2026	
RUS		BV-SAT-128E	128	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-12E	12	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-45E	45	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-70E	70	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		GLORES		03.10.2019	03.10.2026	
RUS		GLORES		08.10.2019	08.10.2026	X
RUS		RGS-N		19.11.2019	19.11.2026	X
RUS		RGS-S-128E	128	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-12E	12	17.12.2019	17.12.2026	
RUS		RGS-S-170W	-170	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-23E	23	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-26.5W	-26.5	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-35E	35	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-45E	45	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-70E	70	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-85E	85	17.12.2019	17.12.2026	
RUS		RGS-S-8E	8	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RUSATCOM-B 145E	145	13.11.2019	13.11.2026	
RUS		YAMAL-E5-1	163.5	25.09.2019	25.09.2026	
THA		THEOS2		19.08.2019	19.08.2026	
TON		HS_10W	-10.15	02.11.2019	02.11.2026	
TUR		TURKSAT-50E-H	50	03.12.2019	03.12.2026	
UAE		MADAR-33E-3	33	22.08.2019	22.08.2026	
UAE		MADAR-44E	44	22.08.2019	22.08.2026	
UAE		NSAT01.001		07.08.2019	07.08.2026	
UAE		NSAT01.001		15.09.2019	15.09.2026	
USA		AURA		09.11.2019	09.11.2026	
USA		EOS PM		09.11.2019	09.11.2026	
USA		GLOBAL-A		18.11.2019	18.11.2026	
USA		GPM		02.08.2019	02.08.2026	
USA		THEMIS		09.11.2019	09.11.2026	
USA		TROPICS		10.07.2019	10.07.2026	
USA		USASAT-30A		06.11.2019	06.11.2026	

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