



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A16
11M(SSC)O-2020-004917

18 декабря 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 июля и 31 декабря 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, 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 2021 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), 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 июля и 31 декабря 2021 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 2021 года (см. п. 4 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-F	-91,5	27.11.2014 г.	27.11.2021 г.	X
ARG		ARSAT-G	-72	27.11.2014 г.	27.11.2021 г.	X
ARG		ARSAT-H	-38,5	27.11.2014 г.	27.11.2021 г.	X
AUS		DEF-R-SAT-5B	68	15.07.2014 г.	15.07.2021 г.	X
AUS		DEF-R-SAT-6B	95,6	15.07.2014 г.	15.07.2021 г.	X
B		AESP-14		07.11.2014 г.	07.11.2021 г.	
B		SERPENS		28.11.2014 г.	28.11.2021 г.	
CAN		CANSAT-64	-109,2	25.07.2014 г.	25.07.2021 г.	X
CHN		ASIASAT-122T	122	03.09.2014 г.	03.09.2021 г.	X
CHN		ASIASAT-122T_1	122	03.09.2014 г.	03.09.2021 г.	X
CHN		COMPASS-IGSO		03.09.2014 г.	03.09.2021 г.	
CHN		COMPASS-IGSO		14.10.2014 г.	14.10.2021 г.	
CHN		COMPASS-MEO		03.09.2014 г.	03.09.2021 г.	X
CHN		COMPASS-MEO		14.10.2014 г.	14.10.2021 г.	
CHN		MCSCS		30.12.2014 г.	30.12.2021 г.	X
CHN		SECM-1		06.11.2014 г.	06.11.2021 г.	
CHN		TXIN		30.12.2014 г.	30.12.2021 г.	X
CLM		COLSAT-1A-70.9W	-70,9	16.07.2014 г.	16.07.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ACHILLEAS-3	174	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ACHILLEAS-3_1	174	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ARES-3	89,5	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ARES-3_1	89,5	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-HEMERA-1	87	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-HEMERA-1_1	87	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-SELENE-1	138	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-SELENE-1_1	138	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ZEUS-3	54,5	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
CYP		KYPROS-ZEUS-3_1	54,5	18.11.2014 г.	18.11.2021 г.	X
D		EUROPESTAR-45E-A	45	07.10.2014 г.	07.10.2021 г.	X
D		EUROPESTAR-45E-A_1	45	07.10.2014 г.	07.10.2021 г.	X
D		ODYSSEY POR	178	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
D		ODYSSEY POR_1	178	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
D		ODYSSEY-127W	-127	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X
D		ODYSSEY-127W_1	-127	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X
D		ODYSSEY-166E	166	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
D		ODYSSEY-27.5W	-27,5	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
D		ODYSSEY-27.5W_1	-27,5	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X
D		ODYSSEY-359E	-1	25.07.2014 г.	25.07.2021 г.	X
D		ODYSSEY-359E_1	-1	25.07.2014 г.	25.07.2021 г.	X
E		3CAT1		22.07.2014 г.	22.07.2021 г.	
E		HISPASAT-26A	-26	14.07.2014 г.	14.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-26A_1	-26	14.07.2014 г.	14.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-27A	-52,5	14.07.2014 г.	14.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-27A_1	-52,5	14.07.2014 г.	14.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-28A	11	23.07.2014 г.	23.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-28A_1	11	23.07.2014 г.	23.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-29A	-10,25	23.07.2014 г.	23.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-29A_1	-10,25	23.07.2014 г.	23.07.2021 г.	X
E		HISPASAT-31A	-74	22.09.2014 г.	22.09.2021 г.	X
E		HISPASAT-31A_1	-74	22.09.2014 г.	22.09.2021 г.	X
E		HISPASAT-32A	-58,5	22.09.2014 г.	22.09.2021 г.	X
E		HISPASAT-32A_1	-58,5	22.09.2014 г.	22.09.2021 г.	X
E		HISPASAT-33A	-77	01.10.2014 г.	01.10.2021 г.	X
E		HISPASAT-33A_1	-77	01.10.2014 г.	01.10.2021 г.	X
E		HISPASAT-36A	-36	14.10.2014 г.	14.10.2021 г.	X
E		HISPASAT-36A_1	-36	14.10.2014 г.	14.10.2021 г.	X
E		HISPASAT-38A	57	18.12.2014 г.	18.12.2021 г.	X
E		HISPASAT-38A_1	57	18.12.2014 г.	18.12.2021 г.	X
E		SECOMSAT-3-22E	22	16.07.2014 г.	16.07.2021 г.	X
F		AST-ERIX-72.1E	72,1	01.12.2014 г.	01.12.2021 г.	X
F		AST-NG-C-2		04.12.2014 г.	04.12.2021 г.	X
F		AST-NG-C-3		05.12.2014 г.	05.12.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-113W	-113	13.08.2014 г.	13.08.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-113W_1	-113	13.08.2014 г.	13.08.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-116.9W	-116,9	10.12.2014 г.	10.12.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-116.9W_1	-116,9	10.12.2014 г.	10.12.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-133W	-133	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
F		F-SAT-N4-133W_1	-133	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
G		GIBSAT-108.4E	108,4	22.07.2014 г.	22.07.2021 г.	X
G		GIBSAT-108.4E_1	108,4	22.07.2014 г.	22.07.2021 г.	X
G		GIBSAT-G14-2	-129	03.12.2014 г.	03.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-142W	-142	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-143.5E	143,5	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-15.5W	-15,5	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-178E	178	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-25E	25	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-54W	-54	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-64E	64	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X
G		INMARSAT-6-98W	-98	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
G		IUMSAT-128E	128	05.11.2014 г.	05.11.2021 г.	X
G		L5		18.07.2014 г.	18.07.2021 г.	X
G		L5		24.09.2014 г.	24.09.2021 г.	X
G		O3B-C		02.09.2014 г.	02.09.2021 г.	X
G		UKDSAT-A	-41	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-B	-33,5	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-C	31	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-D	39	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-E	55	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-F	61,5	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-G	159	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-H	165	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UKDSAT-K	-61	09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	X
G		UK-KUKA-1	-1	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
G		UK-KUKA-2	19	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
G		UK-KUKA-3	23,3	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-13	-40,5	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-13_1	-40,5	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-18	57	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-18_1	57	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-3	-101	31.07.2014 г.	31.07.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-3_1	-101	31.07.2014 г.	31.07.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-4	-103	31.07.2014 г.	31.07.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-4_1	-103	31.07.2014 г.	31.07.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-5	-177	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
HOL		NSS-G5-5_1	-177	30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	X
I		D-SAT		28.11.2014 г.	28.11.2021 г.	
I		E-STAR2		09.12.2014 г.	09.12.2021 г.	
IND		IRS-NEMO-AM		04.07.2014 г.	04.07.2021 г.	
ISR		AMS-B7-13.8E_1	13,8	17.12.2014 г.	17.12.2021 г.	X
J		SHIN-EN2		22.10.2014 г.	22.10.2021 г.	
LUX		LUX-G10-26	148	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-26_1	148	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-37	-135	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-5	19,2	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-5_1	19,2	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-53	-37,5	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-7	23,5	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-7_1	23,5	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-8	28,2	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
LUX		LUX-G10-8_1	28,2	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
MEX		MEXSAT 113 L	-113	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X
MEX		MEXSAT 116.8 L	-116,8	24.07.2014 г.	24.07.2021 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
MLA		MEASAT-SA4B	46	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
MLA		MEASAT-SA4B_1	46	02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	X
NOR		NORSAT-H1		11.11.2014 г.	11.11.2021 г.	X
NOR		SE-6-142W	-142	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-143.5E	143,5	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-15.5W	-15,5	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-178E	178	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-25E	25	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-54W	-54	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-64E	64	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
NOR		SE-6-98W	-98	16.12.2014 г.	16.12.2021 г.	X
PAK		PAKTES-1B		02.09.2014 г.	02.09.2021 г.	
PNG		NEW DAWN 44_1	60	06.08.2014 г.	06.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 45	62	06.08.2014 г.	06.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 45_1	62	06.08.2014 г.	06.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 46	64	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 46_1	64	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 47	157	27.08.2014 г.	27.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 47_1	157	27.08.2014 г.	27.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 48	169	20.08.2014 г.	20.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 48_1	169	20.08.2014 г.	20.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 49	33	20.08.2014 г.	20.08.2021 г.	X
PNG		NEW DAWN 49_1	33	20.08.2014 г.	20.08.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT1-176.1E	176,1	14.08.2014 г.	14.08.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-53W	-53	10.12.2014 г.	10.12.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-88W	-88	10.12.2014 г.	10.12.2021 г.	X
PNG		PACIFISAT-92W	-92	10.12.2014 г.	10.12.2021 г.	X
S		SIRIUS-5E-8	5	26.11.2014 г.	26.11.2021 г.	X
S		SIRIUS-5E-8_1	5	26.11.2014 г.	26.11.2021 г.	X
UAE		EMARSAT-11G/M	127	31.08.2014 г.	31.08.2021 г.	X
UAE		EMARSAT-11X	-73	31.08.2014 г.	31.08.2021 г.	X
UAE		MADAR-45W	-45	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
UAE		MADAR-50.5E-2	50,5	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
UAE		MADAR-57W	-57	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
UAE		MADAR-70W	-70	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
UAE		MADAR-81W	-81	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
USA		AEROCUBE		11.12.2014 г.	11.12.2021 г.	
USA		CEREX		02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	
USA		DELLINGR		27.08.2014 г.	27.08.2021 г.	
USA		INSPIRE		23.09.2014 г.	23.09.2021 г.	
USA		ISARA		23.10.2014 г.	23.10.2021 г.	
USA		USASAT-66D	-15	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
USA		USMSE		27.08.2014 г.	27.08.2021 г.	

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения семилетнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
USA		USNN-1	-65	29.07.2014 г.	29.07.2021 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 2021 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*
AZE		AZERSKY		22.12.2014 г.	22.12.2021 г.	
CAN		CANSAT-67	-107,3	17.07.2014 г.	17.07.2021 г.	X
CHL		SUCHAI		17.11.2014 г.	17.11.2021 г.	
CHN		TIANZHOU		24.11.2014 г.	24.11.2021 г.	
CHN		ZH-1		30.09.2014 г.	30.09.2021 г.	
D		COMPACTSAT		28.11.2014 г.	28.11.2021 г.	
DNK		AAUSAT4		11.07.2014 г.	11.07.2021 г.	
F	ESA	EXOMARS TGO		09.09.2014 г.	09.09.2021 г.	
G		DMC3		29.07.2014 г.	29.07.2021 г.	
G		INMARSAT-4B 64E	64	19.08.2014 г.	19.08.2021 г.	
G		NOVASAR-S1		11.08.2014 г.	11.08.2021 г.	
I		TU-POD		17.11.2014 г.	17.11.2021 г.	
IND		IND-SATS-93.5E	93,5	20.11.2014 г.	20.11.2021 г.	
IRN		KHALIJEFARS		23.07.2014 г.	23.07.2021 г.	
ISR		AMS-B7-13.8E	13,8	17.12.2014 г.	17.12.2021 г.	X
KOR		GEO-KOMPSAT-2-128.2E	128,2	24.10.2014 г.	24.10.2021 г.	X
LIE		3ECOM-3		18.09.2014 г.	18.09.2021 г.	X
LUX		LUX-G9-38-A	-129	08.12.2014 г.	08.12.2021 г.	
MRC		MOHAMMED VI - AB		17.09.2014 г.	17.09.2021 г.	
PNG		NEW DAWN 44	60	06.08.2014 г.	06.08.2021 г.	X
PRU		PERU-SAT01		17.09.2014 г.	17.09.2021 г.	
RUS		ARCTICA-M		09.12.2014 г.	09.12.2021 г.	
RUS		STATSIONAR-128E	128	30.12.2014 г.	30.12.2021 г.	
SNG		VELOX-CI		29.07.2014 г.	29.07.2021 г.	
USA		CYGNSS		23.10.2014 г.	23.10.2021 г.	
USA		HIBLEO-2FL2		29.07.2014 г.	29.07.2021 г.	
USA		ICON		02.07.2014 г.	02.07.2021 г.	
USA		JWST-R		21.11.2014 г.	21.11.2021 г.	
USA		OSIRIS_REX		09.07.2014 г.	09.07.2021 г.	
USA		SPP		21.11.2014 г.	21.11.2021 г.	
USA		USASAT-80A	-50	11.12.2014 г.	11.12.2021 г.	

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