



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A21
11M(SSC)O-2023-002147

19 июня 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 между 1 января и 30 июня 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**,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. **9.1А**, **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 между 1 января и 30 июня 2024 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 января и 30 июня 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 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 января и 30 июня 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. 49/55 2* |
|------|------|-------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| ARG | | ALEPH-1-C | | 13.01.2017 г. | 13.01.2024 г. | |
| ARS | | S2 | 37 | 22.01.2017 г. | 22.01.2024 г. | X |
| ARS | | S2-N | 41 | 22.01.2017 г. | 22.01.2024 г. | X |
| ARS | | SAUDISAT-5 | | 06.03.2017 г. | 06.03.2024 г. | |
| ARS | ARB | ARABSAT-9AS-81.5E | 81,5 | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | X |
| ARS | ARB | ARABSAT-9F-44.5E | 44,5 | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | X |
| ARS | ARB | ARABSAT-9L-1E | 1 | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | X |
| ARS | ARB | ARABSAT-9M-67.5E | 67,5 | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | X |
| B | | B-SAT-1A-2 | -45 | 20.01.2017 г. | 20.01.2024 г. | X |
| B | | B-SAT-1A-3 | -45 | 20.01.2017 г. | 20.01.2024 г. | X |
| CAN | | CAN-BSS64 | -91 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CAN | | CANSAT-64 | -109,2 | 28.02.2017 г. | 28.02.2024 г. | X |
| CAN | | CANSAT-69 | -109,2 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CAN | | NORTHSTAR | | 27.06.2017 г. | 27.06.2024 г. | |
| CHN | | ASIASAT-100.5Q | 100,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CHN | | ASIASAT-105.5Q | 105,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CHN | | ASIASAT-121.9Q | 121,9 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CHN | | ASIASAT-60Q | 60 | 08.05.2017 г. | 08.05.2024 г. | X |
| CHN | | CHINASAT-E-60.5E | 60,5 | 24.01.2017 г. | 24.01.2024 г. | X |
| CHN | | CMARS-1 | | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | |
| CHN | | DES-LEO | | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | X |
| CHN | | FYGEOSAT-A-105E | 105 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-112E | 112 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-133E | 133 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-79E | 79 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-86.5E | 86,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-99.5E | 99,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения АРІ | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| CHN | | GC-11B | 90 | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | |
| CHN | | HT-1 | | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | |
| CHN | | ITS-13.5E-N | 13,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-38E-N | 38 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-45E-N | 45 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-AR-133.5E | 133,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-AR-63.2W | -63,2 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-AR-64.5E | 64,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-AR-77.2W | -77,2 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | ITS-AR-83.5E | 83,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CHN | | KS-2 | | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | |
| CHN | | STARTIME-3 | 89,8 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| CLM | | CONDOR | -72,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CTR | | IRAZU | | 30.03.2017 г. | 30.03.2024 г. | |
| CYP | | KYPROS-100.75E | 100,75 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-109W | -109 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-114.9W | -114,9 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-115.3E | 115,3 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-119.5W | -119,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-121.25E | 121,25 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-130E | 130 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-134E | 134 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-137W | -137 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-145.5E | 145,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-149W | -149 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-14W | -14 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-29.6E | 29,6 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-3.7W | -3,7 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-41W-2 | -41 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-47.5W | -47,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-66.25W | -66,25 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-68.5E | 68,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| CYP | | KYPROS-75.75E | 75,75 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения API | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| СУР | | KYPROS-83.5W | -83,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| D | | GOS D-STAR | | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | |
| D | | ODYSSEY-166E | 166 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| D | | ODYSSEY-169E | 169 | 06.02.2017 г. | 06.02.2024 г. | X |
| D | | ODYSSEY-91W | -91 | 17.01.2017 г. | 17.01.2024 г. | X |
| D | | ODYSSEY-93W | -93 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| E | | HISPASAT-60A | 59 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| E | | HISPASAT-61A | 78 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| E | | SECOMSAT-1-66E | 66 | 06.03.2017 г. | 06.03.2024 г. | X |
| E | | SECOMSAT-2-59W | -59 | 07.04.2017 г. | 07.04.2024 г. | X |
| E | | SECOMSAT-5-47W | -47 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| F | | AST-IKAU-117.9E | 117,9 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| F | | AST-IKAU-126.9E | 126,9 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| F | | AST-NG-NC-CL3 | | 16.05.2017 г. | 16.05.2024 г. | |
| F | | AST-NG-NC-CL4 | | 16.05.2017 г. | 16.05.2024 г. | |
| F | | CD-SAT-152E-G2 | 152 | 04.05.2017 г. | 04.05.2024 г. | X |
| F | | EDRS-31.2E | 31,2 | 29.05.2017 г. | 29.05.2024 г. | X |
| F | | F-SAT-NG-6 | | 26.04.2017 г. | 26.04.2024 г. | |
| F | | F-SAT-RN-113W | -113 | 17.02.2017 г. | 17.02.2024 г. | X |
| F | | ZIP | | 22.03.2017 г. | 22.03.2024 г. | X |
| G | | ECHOSTAR-EML1 | 10 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | GIBSAT-72W | -72 | 15.05.2017 г. | 15.05.2024 г. | X |
| G | | O3B-C | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | SSG-CSL | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | THEME | | 29.03.2017 г. | 29.03.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-134E-VB | 134 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-137.5E-VB | 137,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-148E-VB | 148 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-150E-VB | 150 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-158E-VB | 158 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-17.5E-VB | 17,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-1R | -70 | 10.01.2017 г. | 10.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-21E-VB | 21 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения АРІ | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|-------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| G | | UK-KA-7R-VB | -79 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-8R-VB | -89 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UK-KA-9E-VB | 9 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| G | | UKNETSAT-122.9W | -122,9 | 24.01.2017 г. | 24.01.2024 г. | X |
| G | | UKNETSAT-124.9W | -124,9 | 24.01.2017 г. | 24.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7 135W | -135 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7 137W | -137 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7 77W | -77 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7-131W | -131 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7-50.5E | 50,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | NSS-G7-83W | -83 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | PESSE-11E-VB | 11 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | PESSE-137E-VB | 137 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | PESSE-17E-VB | 17 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | PESSE-20.5E-VB | 20,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | PESSE-23.5E-KA | 23,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| HOL | | V-RDBS1 | -115 | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | X |
| HOL | | V-RDBS2 | -110,9 | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | X |
| I | | FEES | | 21.02.2017 г. | 21.02.2024 г. | |
| I | | NEWSAT-1A-1E | 1 | 17.05.2017 г. | 17.05.2024 г. | X |
| IND | | INS-1 | | 17.01.2017 г. | 17.01.2024 г. | |
| IND | | INSAT-EHFL-129.5E | 129,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| IND | | INSAT-EHFL-32.5E | 32,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| IND | | INSAT-EHFL-48E | 48 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| IND | | INSAT-EHFL-68E | 68 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| IND | | INSAT-EHFL-82.5E | 82,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| IND | | INSAT-METC(83E) | 83 | 08.03.2017 г. | 08.03.2024 г. | X |
| INS | | NUSANTARA-B5-A | 157 | 09.02.2017 г. | 09.02.2024 г. | X |
| INS | | NUSANTARA-H2-A | 85,3 | 20.02.2017 г. | 20.02.2024 г. | X |
| INS | | NUSANTARA-H3-A | 159 | 20.02.2017 г. | 20.02.2024 г. | X |
| ISR | | AMS-A10-26W | -26 | 02.02.2017 г. | 02.02.2024 г. | X |
| ISR | | AMS-A11-39.5W | -39,5 | 28.03.2017 г. | 28.03.2024 г. | X |
| ISR | | AMS-C10-23E | 23 | 02.02.2017 г. | 02.02.2024 г. | X |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения API | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|---------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| ISR | | AMS-C11-78E | 78 | 28.03.2017 г. | 28.03.2024 г. | X |
| J | | EQUULEUS | | 03.04.2017 г. | 03.04.2024 г. | |
| J | | N-SAT-Y17-50E | 50 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| J | | N-SAT-Y17-85.15E | 85,15 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| J | | N-SAT-Y17-88E | 88 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| J | | N-SAT-Y17-98W | -98 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| JOR | | JY1SAT | | 27.04.2017 г. | 27.04.2024 г. | |
| KAZ | | KAZSAT2A | 86,5 | 20.04.2017 г. | 20.04.2024 г. | X |
| KOR | | KTSAT-113E | 113 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| KOR | | KTSAT-114.5E | 114,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| KOR | | KTSAT-116E | 116 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| KOR | | KTSAT-97E | 97 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| KOR | | SNUSAT-1B | | 27.02.2017 г. | 27.02.2024 г. | |
| LUX | | LUX-G11-49-1 | -67 | 12.01.2017 г. | 12.01.2024 г. | X |
| LUX | | LUX-G7 105W | -105 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MCO | | MONASAT-52EB | 52 | 28.04.2017 г. | 28.04.2024 г. | X |
| MEX | | MEXSAT 109.2 LR | -109,2 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MLA | | MEASAT-LA1B | -109,2 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MLA | | MEASAT-ROUTE-2D | 55,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MLA | | MEASAT-ROUTE-4C | -91 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MLA | | MEASAT-ROUTE-6 | 83 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| MLA | | MEASAT-SA3C | -10,5 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| NCG | | NICASAT-1L | -84,4 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| NOR | | STEAM-2B | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| PAK | | PAKSAT-MM1-38.2E-KA | 38,2 | 26.01.2017 г. | 26.01.2024 г. | X |
| PNG | | PACIFISAT-85.3E | 85,3 | 08.06.2017 г. | 08.06.2024 г. | X |
| RUS | | ENSAT-14.5E-A | 14,5 | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | X |
| RUS | | YAMAL-KA2M | 90 | 22.02.2017 г. | 22.02.2024 г. | X |
| RUS | IK | IK-NGSO-A10K-2 | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-107E5 | 107,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-11W5 | -11,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-127E5 | 127,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-142E5 | 142,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения АРІ | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| SUI | | INMARSAT-7-18W | -18 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-67E5 | 67,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-72W | -72 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-73E | 73 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-77W | -77 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-78E | 78 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-87E5 | 87,5 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| SUI | | INMARSAT-7-87W | -87 | 02.06.2017 г. | 02.06.2024 г. | X |
| THA | | KNACKSAT | | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | |
| UAE | | FUTURA-2 | 166 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| UAE | | MADAR-27E | 27 | 02.05.2017 г. | 02.05.2024 г. | X |
| UAE | | MADAR-42E | 42 | 02.05.2017 г. | 02.05.2024 г. | X |
| UAE | | MADAR-9.5E | 9,5 | 02.05.2017 г. | 02.05.2024 г. | X |
| USA | | ANGELS | | 16.02.2017 г. | 16.02.2024 г. | |
| USA | | ATLANTIS | | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | |
| USA | | CHALLENGER | | 01.05.2017 г. | 01.05.2024 г. | |
| USA | | COLUMBIA | | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | |
| USA | | CXBN-2 | | 26.01.2017 г. | 26.01.2024 г. | |
| USA | | DAVE | | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | |
| USA | | DISCOVERY | | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | |
| USA | | EAGLESAT-1 | | 05.04.2017 г. | 05.04.2024 г. | |
| USA | | FOX-1B | | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | |
| USA | | KYSAT-3 | | 18.01.2017 г. | 18.01.2024 г. | |
| USA | | LEMUR-2-3 | | 01.06.2017 г. | 01.06.2024 г. | |
| USA | | MISR | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | RANGE-A-B | | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | |
| USA | | USASAT-60W | -34,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-71Q | -18 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-80C | -125 | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-80D | -133 | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3A-R | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3B-R | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3C | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения API | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/55 2* |
|------|------|------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| USA | | USASAT-NGSO-3D | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3E | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3F | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| USA | | USCSU | | 10.04.2017 г. | 10.04.2024 г. | |
| USA | | USNN-2 | 53 | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | X |
| USA | | USSATCOM-2 | | 15.05.2017 г. | 15.05.2024 г. | |
| USA | | USVRS | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | |
| VTN | | LOTUSAT-1 | | 17.05.2017 г. | 17.05.2024 г. | |

* 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 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* |
|------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| ARG | | ARSAT-M | -81 | 30.06.2017 г. | 30.06.2024 г. | |
| CHN | | FYGEOSAT-A-123.5E | 123,5 | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | GC-8 | | 25.01.2017 г. | 25.01.2024 г. | |
| CHN | | JILIN-1GXW-1 | | 24.01.2017 г. | 24.01.2024 г. | |
| CHN | | JILIN-1SPW-1 | | 24.01.2017 г. | 24.01.2024 г. | |
| CHN | | JILIN-1SPW-2 | | 23.03.2017 г. | 23.03.2024 г. | |
| CHN | | LUNAR CTDRS-1 | | 19.05.2017 г. | 19.05.2024 г. | |
| CHN | | OKW-SAT-01 | | 25.01.2017 г. | 25.01.2024 г. | |
| CHN | | OKW-SAT-01 | | 30.05.2017 г. | 30.05.2024 г. | |
| D | | SONATE | | 26.06.2017 г. | 26.06.2024 г. | |
| E | | AISTECHSAT-2 | | 24.05.2017 г. | 24.05.2024 г. | |
| EST | | TTU100 | | 06.06.2017 г. | 06.06.2024 г. | |
| F | | ARGOS-4A | | 10.02.2017 г. | 10.02.2024 г. | X |
| F | | AST-NG-NC-CL1 | | 16.05.2017 г. | 16.05.2024 г. | |
| F | | AST-NG-NC-CL2 | | 16.05.2017 г. | 16.05.2024 г. | |
| F | | STRIPE | | 01.03.2017 г. | 01.03.2024 г. | |
| F | | VALVE | | 01.03.2017 г. | 01.03.2024 г. | |
| F | ESA | ESEO | | 24.02.2017 г. | 24.02.2024 г. | |
| G | | UKSAT-31 | -95 | 31.03.2017 г. | 31.03.2024 г. | X |
| G | | VANGUARD | | 01.03.2017 г. | 01.03.2024 г. | |
| G | | VERA | | 01.03.2017 г. | 01.03.2024 г. | |
| HOL | | HOL-MG-ANS-002 | | 25.04.2017 г. | 25.04.2024 г. | |
| I | | COSMOSKYMED-2 | | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | |
| IND | | CARTOSAT-2S | | 13.06.2017 г. | 13.06.2024 г. | |
| IND | | INSAT-C-Y17(97.3E) | 97,3 | 30.03.2017 г. | 30.03.2024 г. | |
| IND | | INSAT-META(74E) | 74 | 08.03.2017 г. | 08.03.2024 г. | |

| Адм. | Орг. | Спутниковая сеть | Долгота (в. д.) | Дата получения API | Дата истечения семилетнего периода | Отсутствие информации по Рез. 49/552* |
|------|------|-------------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| IND | | INSAT-METB(82E) | 82 | 08.03.2017 г. | 08.03.2024 г. | |
| IND | | INSAT-METD(93.5E) | 93,5 | 08.03.2017 г. | 08.03.2024 г. | |
| IND | | IUSAT-H2 | | 13.06.2017 г. | 13.06.2024 г. | |
| IND | | LMI | | 07.03.2017 г. | 07.03.2024 г. | |
| J | | AOS | | 27.01.2017 г. | 27.01.2024 г. | |
| J | | JCUBES-A | | 22.02.2017 г. | 22.02.2024 г. | |
| J | | JCUBES-B | | 11.04.2017 г. | 11.04.2024 г. | |
| J | | N-SAT-Y17-90.75E | 90,75 | 01.01.2017 г. | 01.01.2024 г. | X |
| KEN | | 1KUNS-PF | | 10.02.2017 г. | 10.02.2024 г. | |
| KOR | | CAS500-1 | | 27.02.2017 г. | 27.02.2024 г. | |
| S | | MATS | | 19.04.2017 г. | 19.04.2024 г. | |
| SNG | | COLUGO | | 31.05.2017 г. | 31.05.2024 г. | |
| UAE | | MYSAT-1 | | 23.02.2017 г. | 23.02.2024 г. | |
| USA | | COSMIC-2 | | 16.02.2017 г. | 16.02.2024 г. | |
| USA | | CUSP | | 09.06.2017 г. | 09.06.2024 г. | |
| USA | | LDCM | | 09.02.2017 г. | 09.02.2024 г. | |
| USA | | LEMUR-2-3 | | 18.05.2017 г. | 18.05.2024 г. | |
| USA | | SWOT-USA | | 16.02.2017 г. | 16.02.2024 г. | |
| USA | | TDRS 49W-R | -49 | 01.06.2017 г. | 01.06.2024 г. | |
| USA | | USASAT-76E | -95,2 | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | X |
| USA | | USASAT-NGSO-3G | | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | |
| USA | | USASAT-NGSO-3H | | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | |
| USA | | USASAT-NGSO-3I | | 28.06.2017 г. | 28.06.2024 г. | |
| USA | | USASAT-NGSO-5 | | 22.06.2017 г. | 22.06.2024 г. | |

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