|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2017Женева, 15-25 мая 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: ADM 1** | **Пересмотр 2Документа C17/79-R** |
| **25 мая 2017 года** |
| **Оригинал: русский** |
| Записка Генерального секретаря |
| ВКЛАД ОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АРМЕНИИ (РЕСПУБЛИКИ), БЕЛАРУСи (РЕСПУБЛИКИ) и КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| Обработка Бюро радиосвязи заявок на спутниковые сети негеостационарных спутниковых систем |

Имею честь направить Государствам – Членам Совета вклад, представленный **Российской Федерацией**, **Арменией (Республикой)**, **Беларусью (Республикой)** и **Кыргызской Республикой**.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Российская Федерация, Армения (Республика), Беларусь (Республика)
и Кыргызская Республика

Обработка Бюро радиосвязи заявок на спутниковые сети
негеостационарных спутниковых систем

# 1 Введение

В настоящее время наблюдается тенденция в увеличении задержки в обработке заявок на спутниковые сети Бюро радиосвязи. Данную проблему отметил в феврале этого года и Радиорегламентарный комитет, внеся в Краткий обзор решений 74-го собрания РРК (Документ [RRB17-1/8](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R17-RRB17.1-C-0008)) следующую запись:

"Комитет отметил увеличение объема работы БР в результате возросшего числа и сложности заявок на регистрацию спутниковых систем, полученных в течение последних пятнадцати месяцев. Комитет выразил обеспокоенность в связи с тем, что это вызвало нарушение четырехмесячного регламентарного предельного срока обработки запросов о координации. Комитет поручил Директору приложить все усилия для того, чтобы в возможно краткие сроки вернуться к соблюдению регламентарного срока. Комитет отметил также, что решение этой проблемы может повлечь за собой финансовые последствия, которые относятся к сфере ответственности Совета".

Как отмечается, данная задержка связана с рядом факторов:

1 Снижение людских ресурсов Бюро радиосвязи.

2 Увеличение количества заявок в связи с решениями Всемирной конференции радиосвязи 2015 года.

3 Резким увеличением числа и сложности заявок на негеостационарные спутниковые сети в период с 2014 по 2017 годы.

Данный документ посвящен рассмотрению последнего аспекта задержки в обработке заявок.

# 2 Тенденция к увеличению числа заявок на негеостационарные спутниковые сети

Как было отмечено в Отчете Директора Бюро радиосвязи для ВКР-15 (Документ [4(Add.1](https://www.itu.int/md/R15-WRC15-C-0004/en)) ВКР‑15) п. 2.2.2.4.1 "Представление запросов о координации по системам НГСО ФСС"), с ноября 2014 года Бюро получило множество запросов о координации систем НГСО, действующих в фиксированной спутниковой службе и подлежащих координации в соответствии с п. 9.7B Регламента радиосвязи. Данные запросы включали в себя спутниковые системы, состоящие из нескольких десятков тысяч спутников (от 70 000 до более чем 230 000 спутников), расположенных на более чем 1000 плоскостей орбит, с околоземными орбитами для одних систем и со средневысотными околоземными орбитами для других, с различными значениями наклонения, т. е. по сути это заявки с негомогенными орбитами.

В связи с большим объемом присвоений в столь сложных системах и в связи с ограниченными возможностями программных средств, Бюро не имело возможности внести отдельные заключения по каждой группе присвоений в базу данных SRS. Некоторые заключения в соответствии с п. 11.31 были временно представлены в табличном формате в примечании Бюро в Специальной секции CR/C.

"*Бюро также сообщило администрациям, представившим заявки на регистрацию НГСО спутниковых систем, что оно будет не в состоянии соблюсти четырехмесячный предельный срок публикации заявок, определенный в п. 9.38, ввиду множества заявок на регистрацию других спутниковых систем НГСО, поступивших в тот же период, и ввиду того, что их сложные технические характеристики требовали внесения изменений в средства, которые Бюро использует в настоящее время для проверки и публикации информации по координации. Тем не менее Бюро также сообщило администрациям, что примет меры для того, чтобы осуществить публикацию как можно скорее*"*.*

На Рисунке 1 представлены спутниковые системы НГСО полученные и обработанные Бюро в период 2014-2016 годов. Несмотря на то, что количество систем составляет чуть более пятидесяти, количество запросов на координацию этих систем, а также их модификаций составляет более 100.

Исходная таблица приведена в Приложении 1.

РИСУНОК 1

Негеостационарные спутниковые системы, орбитальные плоскости и количество спутников



Как видно из рисунка, системы НГСО могут иметь до десятков тысяч спутников. Для того чтобы показать масштаб группировок НГСО был использован логарифмический масштаб.

Несомненно, обработка этих заявок потребовала огромных затрат со стороны Бюро. Также это привело к увеличению задержки на обработку, как показано на Рисунке 2.

РИСУНОК 2

Задержка в обработке заявок на системы НГСО

Бюро не укладывалось в обработку заявок в отведенные сроки. Причем для большинства систем сроки были превышены в 1,5–2 раза.

Более того, так как обработка заявок на системы на геостационарной орбите (ГСО) и НГСО системы производится последовательно в одной общей очереди, то увеличение сроков обработки заявок на системы НГСО приводит к задержке обработки заявок на системы ГСО.

Следствием этого становится сокращение сроков проведения координации, так как не все администрации готовы проводить координацию заявок опубликованных "в том виде, в котором они получены".

Это связанно, как уже было отмечено, с чрезвычайной сложностью заявок. В отличие от систем на ГСО, заявки на системы на НГСО имеют дополнительный уровень данных связанных с орбитальными плоскостями и различными характеристиками орбит.

Данные особенности рассмотрены в следующем разделе.

# 3 Возмещение расходов на обработку НГСО

Анализ Решения 482 (С13) показывает, что оно не приспособлено к нынешней ситуации. Для систем НГСО действует такая же система расчета стоимости обработки заявок, как и для ГСО. Стоимость рассчитывается исходя из количества единиц на возмещение затрат. В случае если количество этих единиц превышает 100, то взымается твердый сбор в большинстве своем не превышающий 24 620 швейцарских франков, учитывая что в отношении НГСО ФСС редко применяется более трех форм координации.

На Рисунке 3 показано количество единиц, рассчитанных для систем НГСО ФСС по методу Решения 482.

РИСУНОК 3

Количество единиц, рассчитанное для заявок НГСО ФСС

Значительная разница между предельным значением в 100 единиц после которой взымается твердый сбор (величина твердого сбора зависит от количества форм координации и не может превышать 33 467 швейцарских франков) и фактическим количеством единиц требует применения логарифмического масштаба. Для некоторых сетей эта разница превышает тысячу раз.

Реально на практике Бюро затрачивает до 10 месяцев на обработку заявки, а при этом выплаченная сумма за 10 месяцев работы Бюро составляет всего 24 620 швейцарских франков.

Несомненно, можно говорить о том, что Решение 482 просто не в полной мере отражает текущую ситуацию и тенденции в развитии спутниковых систем. Различия между ГСО и НГСО с точки зрения затрат на обработку следует охарактеризовать следующими иллюстрациями.

РИСУНОК 4

Упрощенная структура заявки на ГСО


Заявка на ГСО всегда представлена одним спутником. Именно поэтому в методике расчета в Решении 482 не дается какой-либо ссылки на космический аппарат и его особенности.

В момент принятия Решения 482 (С01) системы НГСО были представлены схожим образом. Как правило, состояли из 1-2 аппаратов для целей метеорологии, научных служб или ретрансляции данных. В редких случаях количество спутников превышало десятки. Но даже если и превышало, то количество используемых частот было ограничено физическим наличием выделенного спектра для подвижной спутниковой службы, радионавигационной спутниковой службы или научных служб.

В текущей ситуации заявляющие администрации НГСО ФСС ничем не ограничены, количество спектра для ФСС в диапазонах C, Ku, Ka вызывает соблазн заявить весь спектр. И более того, чрезвычайно низкий потолок оплаты обработки заявок частотных присвоений НГСО ФСС позволяет создавать бесконечное количество различных конфигураций системы. Ведь наличие более нескольких тысяч спутников в группировке по сути дела означает наличие нескольких конфигураций системы, состоящей из различных высот орбиты и связанных энергетических параметров.

Заявленные системы НГСО ФСС как правило имеют следующую конфигурацию, представленную на Рисунке 5.

РИСУНОК 5

Распространенная конфигурация системы НГСО ФСС

Каждая комбинация орбитальных плоскостей по сути эквивалентна отдельной заявке на сеть ГСО. Более того любую отдельную орбитальную плоскость, если она сама по себе имеет индивидуальные энергически-частотные характеристики, можно рассматривать как эквивалент заявки на сеть ГСО.

Сложность обработки увеличивается в разы. В лучшем случае удается покрыть расходы только на обработки небольшой части заявки.

При этом следует отметить, что порядка 10–15% всех модификаций публикаций запросов на координацию НГСО ФСС связано с корректировкой ранее опубликованных запросов. Что оказывает значительное давление на ресурсы Бюро, вызванное необходимостью обработки большого количества заявок на НГСО ФСС.

Таким образом, следует вывод, что Решение 482 Совета следует более детально рассмотреть с целью определения его соответствия с текущей ситуацией. Насколько оно соответствует критериям в целях которых оно принималось, а именно борьба с бумажными заявками и перенос затрат на обработку заявок на плечи заявляющей администрации.

# 4 Увеличение расходов на регламентарное рассмотрение НГСО ФСС

Как было отмечено, в вышеупомянутом Отчете Директора БР для ВКР-15 (п. 2.2.3.5), системы НГСО ФСС в большинстве полос частот ФСС должны выполнять жесткие ограничения на эквивалентную плотность потока мощности (э.п.п.м.).

Предварительным условием для того, чтобы Бюро выполнило необходимое рассмотрение в отношении соблюдения пределов эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.), определенных в Статье 22, как было установлено ВКР-2000, является наличие программного пакета для моделирования, дающего возможность рассчитать значения э.п.п.м.

Чтобы быть в состоянии выполнять свои обязанности, Бюро заключило контракты с двумя компаниями, занимающимися разработкой специального программного обеспечения. Эти компании независимо друг от друга разрабатывали программные средства для проверки значений э.п.п.м. в целях анализа НГСО ФСС в соответствии со спецификациями для программного обеспечения, установленными в Рекомендации МСЭ-R S.1503-2.

В ходе дискуссии, состоявшейся на ВКР-15, ряд администраций выразили опасение, что метод расчета помех от НГСО ФСС на ГСО ФСС в соответствии с этой Рекомендацией не может адекватно моделировать их системы НГСО ФСС.

ВКР-15 приняла решение (Документ [CR/389](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0389/en), п. 3.2.2.4.2), что в тех случаях, когда надлежащее моделирование определенных негеостационарных спутниковых систем ФСС с помощью программного обеспечения будет невозможно, будет по-прежнему применяться Резолюция 85 (ВКР‑03) – до тех пор, пока МСЭ-R не согласует обновление Рекомендации МСЭ‑R S.1503, предусматривающее усовершенствованный порядок моделирования этих систем НГСО, и пока не будет внедрено программное обеспечение для проверки э.п.п.м. Это не исключает возможности проведения Бюро проверки тех систем НГСО ФСС, которые могут быть смоделированы при помощи существующей версии этого программного обеспечения.

*Если Рекомендация МСЭ-R S.1503 будет обновлена, потребуется соответствующее обновление программного обеспечения для проверки, что будет иметь последствия финансового характера и потребует дополнительного финансирования. После этого Бюро сможет осуществить проверку соответствия тех систем ФСС, моделирование которых с помощью существующего программного обеспечения было невозможно.*

Российская Федерация, как и любая администрация, широко использующая спутники на геостационарной орбите, проявляет озабоченность, что подобные заявления о не*надлежащем моделировании определенных негеостационарных спутниковых систем ФСС* могут использоваться как попытка избежать обязанностей по выполнению Статьи 22 Регламента радиосвязи.

В этой связи Совет может рассмотреть вопрос должного финансирования дальнейшей разработки программного обеспечения как это предусмотрено решениями ВКР-15.

# 5 Выводы и предложения

Российская Федерация предлагает Совету-17 рассмотреть следующий комплекс мер по решению проблемы усложнения задач Бюро по обработки заявок на системы НГСО ФСС.

1 Предусмотреть в бюджете затраты на совершенствование программного обеспечения БР и увеличение (перераспределение) сотрудников для рассмотрения заявок сложных НГСО систем.

2 Поручить Директору БР выставлять счета на покрытие затрат, связанных с обработкой сложных систем НГСО в соответствии с реально затраченными ресурсами БР. Для этого может быть использован механизм выставления счетов по каждой однородной спутниковой сети (сети в одинаковых орбитальных позициях с одинаковыми характеристиками спутников) в рамках сложной заявки на НГСО систему.

3 Поручить РГ-ФЛР подготовить к следующему собранию Совета предложения по изменению методики расчета покрытия затрат, связанных с обработкой сложных сетей НГСО, в соответствии с реально затраченными ресурсами БР.

4 Рассмотреть возможность комбинации перечисленных выше методов.

Приложение 1

Системы НГСО

Таблица A1

Использованные данные по системам НГСО, представленным на координацию

| Номер | Количество орбитальных плоскостей | Общее количество спутников | Общее количество единиц для возмещения затрат | Количество применимых положений по координации | Время обработки (месяцев) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 27 | 6 | 2 | 3,90 |
| 2 | 3 | 30 | 41 | 5 | 7,23 |
| 3 | 6 | 66 | 146 | 2 | 6,17 |
| 4 | 29 | 891 | 3 760 | 3 | 6,70 |
| 5 | 29 | 891 | 702 | 3 | 7,70 |
| 9 | 67 | 2 692 | 1 000 | 2 | 8,23 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4,53 |
| 11 | 8 | 51 | 5067 | 6 | 6,93 |
| 12 | 3 | 24 | 20 | 2 | 6,67 |
| 13 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4,30 |
| 14 | 5 | 7 | 6 561 | 6 | 4,43 |
| 15 | 12 | 288 | 10 624 | 3 | 7,37 |
| 16 | 19 | 312 | 17 664 | 3 | 7,20 |
| 17 | 18 | 774 | 3 760 | 3 | 7,13 |
| 18 | 43 | 3 993 | 10 782 | 2 | 6,80 |
| 19 | 43 | 3 993 | 24 420 | 3 | 6,80 |
| 20 | 1 008 | 72 576 | 150 444 | 2 | 6,47 |
| 21 | 102 | 2 772 | 44 352 | 3 | 6,93 |
| 22 | 102 | 2 772 | 8 064 | 2 | 7,60 |
| 23 | 38 | 1 104 | 96 390 | 2 | 6,37 |
| 24 | 22 | 744 | 69 552 | 3 | 7,40 |
| 25 | 3 | 36 | 102 564 | 3 | 6,93 |
| 26 | 97 | 797 | 192 | 6 | 8,97 |
| 27 | 32 | 840 | 19 8953 | 3 | 10,30 |
| 28 | 12 | 288 | 10 752 | 3 | 8,67 |
| 29 | 174 | 1 428 | 35 883 | 7 | 8,17 |
| 30 | 8 | 48 | 3 826 | 3 | 7,27 |
| 31 | 2 | 4 | 8 733 | 6 | 7,60 |
| 32 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4,60 |
| 33 | 8 | 72 | 724 | 3 | 5,77 |
| 34 | 8 | 72 | 570 | 5 | 7,57 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4,73 |
| 36 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4,23 |
| 37 | 584 | 4 672 | 144 | 6 | 4,47 |
| 38 | 2 | 4 | 6 | 3 | 4,17 |
| 39 | 1 | 5 | 12 | 3 | 7,53 |
| 40 | 1 | 10 | 12 | 3 | 7,53 |
| 41 | 8 | 38 | 52 | 3 | 5,10 |
| 42 | 6 | 60 | 292 | 3 | 5,10 |
| 43 | 18 | 774 | 3 850 | 3 | 4,97 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7,70 |
| 45 | 1 | 3 | 1 | 3 | 6,67 |
| 46 | 6 | 60 | 281 | 3 | 6,90 |
| 47 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6,37 |
| 48 | 9 | 57 | 42 | 3 | 7,20 |
| 49 | 1 | 1 | 10 | 3 | 5,87 |
| 50 | 6 | 24 | 636 | 3 | 6,10 |
| 51 | 1 | 3 | 2 | 2 | 6,17 |
| 52 | 5 | 10 | 3 | 3 | 6,47 |
| 53 | 400 | 6 400 | 1 504 | 6 | 7,13 |
| 54 | 1 | 2 | 9 480 | 4 | 7,40 |
| 55 | 1 | 2 | 10 216 | 4 | 7,40 |
| 56 | 2 | 4 | 8 733 | 6 | 7,60 |

\* Данная таблица может содержать не исчерпывающий перечень систем НГСО, для которых был получен и опубликован запрос на публикацию после 2014 года. Заявки на НГСО могут содержать различные классы станций, при этом перечень не ограничен только НГСО ФСС.

РИСУНОК A1

Динамика полученных и опубликованных запросов на координацию


Характерно снижение темпа публикации в 2014 году при увеличении количества полученных заявок, что прежде всего отражает сложности с обработкой заявок на НГСО, полученных в этот период.

РИСУНОК A2

Пример расчета стоимости обработки заявки в SpaceCap


РИСУНОК A3

Пример публикации CR/C, содержащей различные конфигурации лучей и орбит


\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_