|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 4-R** |
| **9 сентября 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро радиосвязи |
| ОТЧЕТ ДИРЕКТОРА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕКТОРА РАДИОСВЯЗИ |
| часть 3 |
| часть 3: деятельность радиорегламентарного комитета |

# 1 Предисловие

В настоящей части отчета освещается деятельность Радиорегламентарного комитета в период между ВКР-15 и ВКР-19. Конференции предлагается рассмотреть настоящий отчет.

# 2 Состав Радиорегламентарного комитета

2.1 Радиорегламентарный комитет, члены которого были избраны на Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.) в соответствии с У93, приступил к выполнению своих обязанностей 1 января 2015 года. В соответствии с К144 и учитывая тот факт, что заместитель Председателя, избранный в 2014 году, не мог сменить на посту Председателя, поскольку срок пребывания в должности заместителя Председателя закончился, а также с учетом преимуществ преемственности опыта, соблюдая при этом принцип ротации, Комитет избрал Председателя и заместителя Председателя, которые указаны в Таблице 2‑1.

Таблица 2-1

Члены РРК, избранные на ПК-14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Страна | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| г-н М. БЕССИ | Марокко |  |  | Заместитель Председателя | Председатель |
| г-н Е. ХАИРОВ | Украина |  | Заместитель Председателя | Председатель |  |
| г-н Д.К. ХОАН | Вьетнам |  |  |  |  |
| г-н Я. ИТО | Япония  | Председатель |  |  |  |
| г-н С.К. КИБЕ | Кения |  |  |  |  |
| г-н С. КОФФИ | Кот-д'Ивуар |  |  |  |  |
| г-н А. МАДЖЕНТА | Италия |  |  |  |  |
| г-жа Л. ЖЕАНТИ | Нидерланды  | Заместитель Председателя | Председатель |  |  |
| г-н В. СТРЕЛЕЦ | Российская Федерация |  |  |  |  |
| г-н Р.Л. ТЕРАН | Аргентина |  |  |  |  |
| г-н Н. БИН ХАММАД | Объединенные Арабские Эмираты |  |  |  |  |
| г-жа Дж.С. УИЛСОН | Соединенные Штаты |  |  |  | Заместитель Председателя |

2.2 Радиорегламентарный комитет, члены которого были избраны на Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) в соответствии с У93, приступил к своим обязанностям 1 января 2019 года. В соответствии с К144 и учитывая тот факт, что заместитель Председателя 2018 года не мог сменить на посту Председателя, поскольку срок пребывания в должности заместителя Председателя закончился, а также с учетом преимуществ преемственности опыта, соблюдая при этом принцип ротации, Комитет избрал Председателя и заместителя Председателя, которые указаны в Таблице 2‑2.

ТАБЛИЦА 2-2

Члены РРК, избранные на ПК‑18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия | Страна | 2019 г. |
| г-н Т. АЛЬ-АМРИ | Саудовская Аравия |  |
| г-н Е. АЗЗУЗ | Египет |  |
| г-жа Ш. БОМЬЕ | Канада | Заместитель Председателя |
| г-н Л.Ф. БОРХОН-ФИГЕРОА | Мексика |  |
| г-жа С. ХАСАНОВА | Азербайджан |  |
| г-н A. ХАСИМОТО | Япония |  |
| г-н Д.К. ХОАН | Вьетнам |  |
| г-н И. АНРИ | Франция |  |
| г-жа Л. ЖЕАНТИ | Нидерланды | Председатель |
| г-н С. М. МЧУНУ | Южно-Африканская Республика |  |
| г-н Х. ТАЛИБ | Марокко |  |
| г-н Н. ВАРЛАМОВ | Российская Федерация |  |

# 3 Методы работы

3.1 В соответствии с поправками к Резолюции 119 (Пересм. Анталия, 2006 г.), а также к Уставу и Конвенции, принятыми на Полномочной конференции, и последующими решениями ВКР-03 в отношении Статьи **13** Регламента радиосвязи, Комитет продолжил рассмотрение методов работы с целью повышения эффективности, действенности и прозрачности.

3.2 Протоколы собраний Комитета отражают подробные соображения и обсуждения, проходящие в Комитете при принятии решений. В период 2015–2019 годов протокол собраний Комитета утверждался в соответствии с методами работы Комитета (часть С Правил процедуры).

3.3 В соответствии с У95 и Резолюцией 119 (Пересм. Анталия, 2006 г.) Комитет ведет работу прозрачным образом. Вследствие этого Комитет решил, что любое представление, которое содержит материалы ограниченного использования, должно быть возвращено Бюро, которое предложит представляющей администрации представить документы без ограничения использования, если Комитету предлагается рассмотреть данный вопрос.

# 4 Собрания и деятельность Комитета

В соответствии с К145 Комитет, как правило, проводит не более четырех собраний в год продолжительностью не более пяти дней и может, в зависимости от рассматриваемых вопросов, увеличить число своих собраний или их продолжительность (до двух недель). Учитывая Решение 5 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) и необходимость сокращения затрат, Комитет продолжил проводить три собрания в год во все календарные годы периода после ВКР‑15. В результате в период 2016−2019 годов Комитет провел одиннадцать собраний.

Члены Комитета принимали участие с правом совещательного голоса в следующих собраниях Союза:

• ВКР‑15: в соответствии с К141 участвовали все члены Комитета.

• АР-15: в соответствии с К 141A Комитет назначил двух членов для участия в Ассамблее радиосвязи 2015 года согласно К 298G.

• ПК-18: в соответствии с К 141A Комитет назначил двух членов для участия в Полномочной конференции 2018 года. Комитет выбрал двух членов, не являвшихся кандидатами на повторное избрание.

Один из членов Комитета провел презентацию РРК на проводимых два раза в год всемирных семинарах по радиосвязи в 2016 и 2018 годах.

# 5 Рассмотрение Правил процедуры

5.1 После частичного пересмотра Регламента радиосвязи на ВКР‑15 Комитет провел рассмотрение действующих Правил процедуры с целью отражения решений ВКР‑15. Комитет также рассмотрел новые Правила процедуры и изменения к существующим Правилам, которые считаются необходимыми для уточнения положений, принятых ВКР‑15 или для обеспечения Бюро радиосвязи и администрациям руководства по их выполнению. На своем 72‑м собрании (16–20 мая 2016 г.) – втором собрании Комитета после ВКР‑15 – Комитет обсудил результаты ВКР‑15 и согласовал консолидированный список Правил, подлежащих рассмотрению по решениям ВКР‑15, а также график работы. Этот список и график работы регулярно обновлялись и были доступны для администраций на веб-сайте МСЭ.

5.2 Бóльшая часть работы по Правилам процедуры, связанная с решениями ВКР-15, была завершена Комитетом на 73-м и 74-м собраниях (в октябре 2016 г. и феврале 2017 г., соответственно). Остальные Правила рассматривались в ходе 71-го (февраль 2016 г.), 72‑го (май 2016 г.), 76‑го (ноябрь 2017 г.), 78-го (июль 2018 г.), 80-го (март 2019 г.) и 81‑го (июль 2019 г.) собраний.

5.3 Бюро своевременно подготовило все предложенные исключения, изменения и дополнения в Правилах процедуры, и их проекты были доступны администрациям по меньшей мере за десять недель до запланированных собраний Комитета в соответствии с п. **13.12A** ***c)*** Регламента радиосвязи и соответствующим Правилом относительно внутренних методов и методов работы Комитета. Эти проекты были размещены на веб-сайте МСЭ, а также распространены среди администраций посредством Циркулярных писем CCRR/53−62, направленных в период с октября 2015 года по апрель 2019 года.

5.4 В целом Комитет исключил (полностью или частично) семь Правил процедуры, изменил 31 Правило процедуры и добавил 13 новых Правил процедуры, касающихся непланируемых наземных или космических служб. Он также принял одно измененное Правило, касающееся каждого из следующих Региональных соглашений: Стокгольм-61, Женева-75, Женева-84 и Женева-2006; одно исключение, касающееся Приложения **30А**, одно исключение, касающееся Приложения **30В**, одно изменение Правил процедуры, касающихся Приложения **30** и одно изменение Правил процедуры, касающихся Приложения **30А**.

5.5 Наряду с этим Комитет решил включить в Правила процедуры в качестве примечаний те решения ВКР-15, отраженные в протоколах пленарных заседаний ВКР-15, которые могут повлиять на применение Регламента радиосвязи или Правил процедуры. Издание Правил процедуры 2017 года содержит указанные примечания, а также все изменения, упомянутые в разделе 5.4.

5.6 Список всех Правил процедуры, с которыми работал Комитет после ВКР-15 и до своего собрания в июле 2019 года включительно и которые относятся к решениям ВКР‑15, представлен в Таблице 5-1, а в Таблице 5-2 – список Правил процедуры, не относящихся к решениям ВКР‑15. В эти таблицы включены соответствующее(ие) положение(я) Регламента радиосвязи, решения ВКР-15, меры, принятые Комитетом, и информация относительно распространения проектов Правил процедуры и собрания, на котором Комитет принял эти меры, если это применимо.

5.7 На своем 74-м собрании Комитет утвердил, среди прочих, Правило процедуры по п. **1.112**РР, направленное в Циркулярном письме CCRR/[58](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0058/en), в котором дано определение "спутниковой сети". Данное Правило процедуры может иметь последствия для обработки заявлений в соответствии с Приложением **4**. Данное действие было предпринято в связи с противоречиями между Таблицей А Дополнения 3 к Приложению **4** и п. **1.112** РР, в котором указано, что спутниковая сеть состоит только из одного спутника и связанных с ним земных станций.

5.8 На 71-м собрании Комитета Бюро представило вклады, касающиеся приемлемости заявок с запросами о координации спутниковых сетей в соответствии с положениями Статьи **9** до вступления в силу решения ВКР-15. Комитет принял к сведению установленную с 1988 года практику представления администрациями информации для предварительной публикации спутниковых сетей в диапазонах частот, распределение которых еще не вступило в силу в Регламенте радиосвязи. В результате Комитет поручил Бюро подготовить проект Правила процедуры, основанного на данной практике, и направить его Государствам-Членам для представления замечаний. Данный проект Правила процедуры был принят на 72-м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.9 На своем 72-м собрании Комитет получил от одной из администраций запрос, касающийся получения направляемой Бюро в адрес администраций корреспонденции, которая относится к процедуре координации частотных присвоений в соответствии с положениями Регионального соглашения GE06. Комитет поручил Бюро разработать проект Правила процедуры, которое бы обновило Часть A10 Правил процедуры в целях гарантии того, что администрации, которым направляются напоминания в соответствии с п. 4.1.4.10 Регионального соглашения GE06, получили их до истечения соответствующих предельных сроков. Данный проект Правила процедуры был принят на 73-м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.10 На своем 73-м собрании Комитет рассмотрел просьбу одной из администраций о принятии решения о восстановлении заявки по Части В и заявки, касающейся заявления спутниковой сети. Комитет признал существование трудностей, с которыми сталкиваются администрации, пытающиеся прийти к согласию с другими администрациями, но не получающие ответа на свою корреспонденцию. В связи с этим Комитет поручил Бюро подготовить и распространить среди администраций для получения замечаний проект Правила процедуры, относящегося к применению п. 6.6 Статьи 6 Приложения **30В**, исходя из того, что отсутствие ответа на запросы по п. 6.6 будет означать несогласие. Данный проект Правила процедуры был принят на 74-м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.11 На своем 77-м собрании Комитет рассмотрел вклады Бюро по применению п. **4.4** РР на основе результатов обсуждения аспектов данного вопроса на 75-м и 76-м собраниях. Эти аспекты касались возросшего числа негеостационарных спутниковых сетей, представленных в соответствии с п. **4.4** РР, и проведения испытаний систем служб в полосах частот, не имеющих распределений таким службам, например, аэростатов, которые могут причинить вредные помехи другим службам радиосвязи, функционирующим в соответствии с Регламентом радиосвязи. В связи с этим Комитет поручил Бюро подготовить и распространить среди администраций для получения замечаний проект Правила процедуры для решения данного вопроса. Данный проект Правила процедуры был принят на 78-м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.12 На своем 77-м собрании Комитет рассмотрел вклады Бюро по действиям, предпринятым в связи с продлением регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям. Комитет счел, что в тех случаях, когда дается согласие на продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям, может потребоваться также продление срока на предоставление информации для заявления в соответствии с п. **11.15** РР и данных по процедуре надлежащего исполнения в соответствии с Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-15)**. В связи с этим Комитет поручил Бюро подготовить и распространить среди администраций для получения замечаний проект Правила процедуры для решения данного вопроса. Данный проект Правила процедуры был принят на 78-м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.13 На основании вкладов, которые Бюро представило 80-му собранию, Комитет пришел к выводу, что необходимо пересмотреть Правило процедуры по п. **11.31** РР в связи с принятием ВКР‑15 п. **22.40** РР. Вследствие этого Комитет поручил Бюро подготовить и распространить среди администраций для получения замечаний проект Правила процедуры, предусматривающий пересмотр Правила процедуры по п. **11.31** РР. Данный проект Правила процедуры был принят на 81‑м собрании Комитета с учетом замечаний администраций.

5.14 На основании вкладов, которые Бюро представило 81-му собранию, Комитет пришел к выводу, что необходимо Правило процедуры для п. **5.458** РР для уточнения того, что в полосах 6425−7075 МГц и 7075−7250 МГц отсутствует распределение частот спутниковой службе исследования Земли (пассивной) и службе космических исследований (пассивной) и что использование этих полос будет противоречить Таблице распределения частот. В связи с этим Комитет поручил Бюро подготовить проект Правила процедуры по этому вопросу и распространить его среди администраций для получения замечаний.

5.15 На основании работы, проделанной на 80-м собрании, вкладов по применению элементов данных A.1.f.2 и A.1.f.3 Дополнения 2 к Приложению **4**, представленных Бюро 81‑му собранию, а также существующей в Бюро практики, Комитет решил, что для решения данного вопроса необходимо Правило процедуры. В связи с этим Комитет поручил Бюро подготовить и распространить среди администраций для получения замечаний проект Правила процедуры для решения данного вопроса. Принятие данного проекта Правила процедуры было запланировано на 82‑е собрание Комитета с учетом замечаний администраций. Также см. Приложение 2 к Дополнительному документу 2 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en).

ТАБЛИЦА 5-1

Правила процедуры, которые Комитет рассмотрел в период после ВКР-15 (относящиеся к решениям ВКР‑15)

| Ссылка на РР | Решение ВКР-15 | Дата начала применения Правила процедуры | Правило процедуры, действие Комитета | CCRR | Утверждено на собрании РРК | Замечания/меры |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.220 5.224A | MODSUP | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 9.11A, Таблица 9.11A-1, диапазоны 149,9−150,05 МГц и 399,9−400,05 МГц | 57 | 73 | Вследствие SUP **5.224A**. |
| 5.312A  | MOD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП 5.312A | 58 | 74 | Ввести ограничивающее координационное расстояние в соответствии с п. **9.21** для избежания излишней координации. |
| 5.316B | MOD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП 5.316B | 57 | 73 | Ввести ограничивающее координационное расстояние в соответствии с п. **9.21** для избежания излишней координации. |
| 5.341A | ADD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП 5.341A | 57 | 73 | Ввести ограничивающее координационное расстояние в соответствии с п. **9.21** для избежания излишней координации. |
| 5.346 | ADD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП 5.346 | 57 | 73 | Ввести ограничивающее координационное расстояние в соответствии с п. **9.21** для избежания излишней координации. |
| 5.417A 5.417B5.417C5.417D | SUPSUPSUPSUP | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 9.11A, Таблица 9.11A-1, полоса 2605−2655 МГц | 57 | 73 | Исключение ссылки на примечания. |
| 5.458C | SUP | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 9.11A, Таблица 9.11A-1, полоса 6700−7075 МГц | 57 | 73 | Исключение ссылки на примечания. |
| 5.510 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 5.510 | 57 | 73 | Вследствие MOD **5.510**. |
| 5.511A | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 9.11A, Таблица 9.11A-1, диапазон 15,43−15,63 МГц и SUP полоса 15,43−15,63 МГц, линия вниз в Таблице 9.11A-2 | 57 | 73 | Вследствие SUP ФСС (космос-Земля). |
| 5.511D | SUP | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 9.11A, Таблица 9.11A-1, диапазон 15,63−15,65 МГц и SUP полоса 15,63−15,65 в Таблице 9.11A-2 | 57 | 73 | Вследствие SUP ФСС (космос-Земля). |
| 9.1A | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП Приемлемость форм заявкиSUP ПрП п. 9.2B | 57 | 73 | Исключение представления API для спутниковых систем, которые подлежат процедуре координации. |
| 9.2 | MOD | 01.01.2017 г. | SUP ПрП п. 9.2MOD ПрП 11.43A | 5758 | 7374 | Содержание ПрП п. **9.2** было исключено в результате введения новых или изменен-ных положений. Удалено разрешение на изменение величины 6 градусов. |
| 9.5B, 9.5D | SUP | 01.01.2017 г. | SUP ПрП 9.5BSUP ПрП 9.5DSUP п. 6 ПрП 11.32 | 57 | 73 | Исключение положений. |
| 9.47 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП п. 9.47 | 57 | 73 | Часть этого ПрП была включена в п. **9.47**. |
| 9.62 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП п. 9.62 | 57 | 73 | Часть этого ПрП была включена в п. **9.62**. |
| 11.32A | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП п. 11.32A | 57 | 73 | Метод расчета для оценки вероятности вредных помех и критерии содержатся в настоящее время в Резолюции **762 (ВКР‑15)** и Правиле процедуры B3 согласно п. **11.32A.2**. |
| 11.44 | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 11.44 (11.44-2) | 57 | 73 | Часть содержания этого ПрП была включена в новое положение. |
| 11.44B11.44B.2 | MODADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 11.44B (11.44B.1, 11.44B.2) | 57 | 73 | Часть содержания этого ПрП была исключена в результате введения нового положения. |
| 11.48 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 11.28 | 57 | 73 | Начальная дата семилетнего регламентарного периода будет скорректирована в соответствии с измененным п. **11.48**. |
| 11.49 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 11.49 и 11.49.1 | 57 | 73 | Часть содержания этих ПрП устарела, и ряд других частей был исключен в результате принятия нового положения. |
| 22.40 | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП 11.31 | 62 | 81 | Новый предел, указанный в п. **22.40**,следует включить в раздел 2.6.6 данного Правила, в котором содержится список "других положений", упомянутых в п. **11.31.2**. |
| AP30B, Статья 8, 8.17 | MOD | 01.01.2017 г. | SUP ПрП 8.17 | 57 | 73 | Это ПрП включено в РР. |
| Рез. 556 (ВКР‑15) | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП Приложение 30, Дополнение 5, пп. 3.5.1 и 3.8 | 57 | 73 | Аналоговые присвоения в Районах 1 и 3 будут преобразованы в цифровые. |
| Рез. 556 (ВКР‑15) | ADD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП Приложение 30A, Дополнение 3, п. 1.7 | 57 | 73 | Аналоговые присвоения в Районах 1 и 3 будут преобразованы в цифровые. |
| 5.316A | SUP | 01.01.2017 г. | MOD раздел B6, для исключения ссылок на 5.316A в заголовке, пп. 2; 3.3; 4, а также исключения строки в таблице в п. 2.1 | 57 | 73 | Для отражения SUP п. **5.316A**. |
| 5.295, 5.296A, 5.308, 5.308A, 5.341A, 5.341C, 5.346, 5.346A, 5.429D, 5.429F | ADD/MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП Раздел B6 | 57 | 73 | В целях установления критериев для определения затронутых администраций согласно п. **9.21** в полосах, распределенных/определенных для IMT между 470 и 3400 МГц. |
| 5.430A, 5.431A, 5.431B, 5.432B, 5.434, 5.441B | ADD/MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП Раздел B6 | 58 | 74 | В целях установления критериев для определения затронутых администраций согласно п. **9.21** в полосах, распределенных/определенных для IMT между 3400 и 4990 МГц. |
| 9.1, 9.1A, 9.2 | ADD/MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП п. 9.27 | 60 | 78 | В целях отражения изменений, внесенных ВКР‑15 в пп. **9.1**, **9.1A**, **9.2**. |
| Статьи 9 и 11 | − | 28.11.2015 г. | ADD ПрП по приемлемости заявок, представленных БР до даты вступления в силу частотного распределения после принятия решения ВКР  | 55 | 72 | Поручение РРК, данное на его 71-м собрании, разработать проект нового ПрП, касающегося приемлемости заявок, которые представлены в БР до даты вступления в силу частотного распределения после принятия решения ВКР, базирующегося на текущей практике Бюро, описанной в Приложении 1 к Документу RRB16-1/4. |
| Рез. 49 (Пересм. ВКР-15) | MOD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП Рез. 49 (Пересм. ВКР‑15) | 57 | 73 | Ссылка на п. **9.2B** должна быть заменена на ссылку на п. **9.1** и п. **9.1A**, с тем чтобы Резолюция **49** **(Пересм. ВКР‑15)** и далее применялась к спутниковым сетям или системам, к которым применяются процедуры координации. |
| 5.509D, 5.509E | ADD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП пп. 5.509D и 5.509E | 57 | 73 | В целях разъяснения того, что соответствие данным положениям будет рассматриваться Бюро при заявлении земной станции. При рассмотрении запросов о координации и заявления спутниковой сети Бюро рассматривает только обязательство заявляющей администрации. |
| 5.328AA | ADD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП п. 5.328AA | 57 | 73 | В целях разъяснения того, что Бюро не располагает средствами проверки использования такого ADS‑B и, следовательно, оно не будет выполнять какого-либо рассмотрения в отношении соответствия пунктам 1–3 раздела *решает* Резолюции 425 (ВКР‑15). |
| Рез. 156 (ВКР‑15) | ADD | 21.07.2016 г. | ADD Обязательство в отношении выполнения пункта 1.4 раздела *решает* Резолюции **156 (ВКР‑15)** в Дополнении 2 к ПР4 | 57 | 73 | В целях разъяснения статуса пунктов раздела *решает* данной Резолюции, которые имеют эксплуатационный характер и должны соблюдаться администрацией и по которым Бюро не имеет возможности провести какое-либо рассмотрение, за исключением наличия обязательства в соответствии с п. 1.5 раздела *решает*, которое должно быть представлено заявляющей администрацией при представлении данных в соответствии с Приложением 4. |
| 1.112 | MOD | 01.01.2017 г. | MOD ПрП п. **1.112** | 57 | 73 | Для принятия во внимание нового положения в результате ВКР‑15 для исключения процедуры предварительной публикации для некоторых спутниковых сетей. |
|  |  |  |  | 58 | 74 | Для пояснения концепции спутниковых сетей НГСО, чтобы обеспечить соответствие Правил процедуры процессу представления заявлений на спутниковые сети НГСО. |
| Рез. 907 (ВКР‑15)Рез. 908 (Пересм. ВКР‑15) | ADD/MOD | 01.08.2018 г. | MOD ПрП о приемлемости форм заявки | 60 | 78 | В соответствии с Резолюциями 907 (ВКР-15) и 908 (Пересм. ВКР-15) было разработано онлайновое приложение для "представления в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей", чтобы дать администрациям возможность представлять заявки на регистрацию спутниковых сетей и замечания, касающиеся ИФИК БР, через онлайновый интерфейс, без необходимости использовать электронную почту или факс. Это онлайновое приложение охватывает все виды представлений, связанных со спутниковыми сетями или системами. После испытательного периода это изменение сделает обязательным использование онлайнового приложения для официального представления спутниковых сетей и замечаний к ИФИК с 1 августа 2018 г. |
| Приложе-ние **4**, A.17.d | ADD | 01.01.2017 г. | ADD ПрП Приложение **4**, п. A.17.d | 57 | 73 | ВКР-15 изменила пункт A.17.d в Приложении **4** в отношении требования представления средней плотности потока мощности, определенной в Таблице 21-4 для полосы частот 9900−10 400 МГц для спутниковых систем, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной). |

ТАБЛИЦА 5-2

Правила процедуры, которые Комитет рассмотрел в период после ВКР-15 (относящиеся к решениям ВКР‑15)

| Ссылка на РР | Дата начала применения Правила процедуры | Правило процедуры, действие Комитета | CCRR | Утверждено на собрании РРК |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.363 | 21.10.2016 г. | MOD ПрП Таблица 9.11A-1, полоса 1610-1626.5 МГц удаление (кроме S **(5.363))** в связи с SUPп. **5.363** ВКР-07 | 57 | 73 |
| 11.44 | 21.10.2016 г. | MOD ПрП **11.44**В связи с уточнением того, как Бюро в настоящее время работает с информацией о вводе в действие НГСО спутниковых сетей. | 57 | 73 |
| 11.50 | 21.10.2016 г. | MOD ПрП **11.50**В связи с уточнением требования по координации в случаях, когда конференция приняла решение о новом распределении и повышении категории службы существующего распределения. | 57 | 73 |
| **−** | 21.10.2016 г. | MOD Часть A10Гарантировать, до истечения соответствующих предельных сроков, чтобы администрации, которым было направлено напоминание в соответствии с п. 4.1.4.10 Регионального соглашения GE06, получили эти напоминания. | 56 | 73 |
| AP**30A**,Дополнение 3 (§ 3) | 24.02.2017 г. | MOD ПрП § 3 Дополнение 3 Приложение 30AВ связи с решением ВКР‑15, отраженным в протоколе 8‑го пленарного заседания и обуславливающим внесение в ПрП по регулированию мощности изменений, которые обеспечили бы его соответствие вышеуказанному решению ВКР‑15. | 58 | 74 |
| AP**30B**,Статья 6 (§ 6.6) | 24.02.2017 г. | ADD ПрП **6.6**, Статья 6 ПP**30B** Уточнить и подтвердить осуществляемое в настоящее время применение § 6.6 Статьи 6 ПР**30В**, в соответствии с пунктом 7 повестки дня РРК‑73. | 58 | 74 |
| **9.19** | 24.02.2017 г. | MOD ПрП **9.19**В связи с решением ВКР‑15 о координации наземных станций в соответствии с п. **9.19**, отраженным в протоколе 6-го пленарного заседания и обуславливающим внесение в ПрП по п. **9.19** изменений, которые обеспечили бы его соответствие вышеуказанному решению ВКР‑15 и которые могли бы содержать дополнительные элементы, направленные на сокращение излишней координации в соответствии с п. **9.19**. | 58 | 74 |
| **9.36** | 24.02.2017 г. | MOD ПрП п. **9.36**Уточнить осуществляемое в настоящее время Бюро применение путем добавления следующего условия: "Частотное перекрытие с зарегистрированными наземными станциями". | 58 | 74 |
| **11.14** | 10.11.2017 г. | MOD ПрП п. **11.14**В связи с решением ВКР-12 внести изменения в Приложение **17**. | 59 | 76 |
| **9.11A** | 1.01.2017 г. | MOD ПрП **9.11A**, Таблица 9.11A-1, полоса 6700−7075 МГцУстранить несоответствие между действующим ПрП и п. **22.5A** в связи с п. **9.6.3**. | 60 | 78 |
| **9.27** | 1.01.2017 г. | MOD ПрП п. **9.27**Уточнить условия, согласно которым дата защиты присвоений сохраняется, когда представляются обновленные данные по п.п.м и маске э.и.и.м., требующиеся для рассмотрения э.п.п.м. по Статье **22**. | 60 | 78 |
| AP**30**, §5.2.2.2 | 20.07.2018 г. | SUP ПрП § 5.2.2.2 ПР**30**Данное ПрП было включено в Регламент радиосвязи как § 5.2.2.3 Приложения **30**. | 60 | 78 |
| AP**30A**, §5.2.2.2 | 20.07.2018 г. | SUP ПрП § 5.2.2.2 ПР**30A**Данное ПрП было включено в Регламент радиосвязи как § 5.2.2.3 Приложения **30A**. | 60 | 78 |
| **−** | 20.07.2018 г. | ADD ПрП Приложение 1 Раздел I Раздел 5.2.2, A10Введение новых кодов типов систем для отражения координационных порогов и критериев защиты для LTE, LTE-Advanced и WiMAX-Advanced в рамках Регионального соглашения GE06. | 60 | 78 |
| AP**4**, Дополнение 2, п. C.8.e.1 | 20.07.2018 г. | MOD ПрП Раздел B3, §3После внесения ВКР-03 изменений в элемент данных (C.8.e.1) Приложения **4**, любой дополнительный запас включается в представленное желаемое значение *C*/*N*. Данное изменение устраняет межсистемные помехи при расчете требуемого значения C/I из представленного желаемого значения C/N. | 60 | 78 |
| **11.48** | 20.07.2018 г. | ADD ПрП п. **11.48**Уточнить, какой процедуре нужно следовать по умолчанию, когда Комитет принимает решение предоставить продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети. | 60 | 78 |
| **4.4** | 20.07.2018 г. | MOD ПрП п. **4.4**Обеспечить выполнение положений п. **4.4**. | 60 | 78 |
| **−** | 22.03.2019 г. | MOD ПрП Часть A3, Дополнение 2, Раздел 4.4Ввестиэлементы данных "Модуляция" и "Кодовая скорость" в качестве обязательных для представления предложений об изменении Плана в отношении цифровых присвоений, использующих форму заявки T03, для определения соответствующих защитных отношений и минимального значения напряженности поля, которые необходимы для определения администраций, считающихся затронутыми в соответствии с пунктом 3.2.5 Соглашения GE75. | 61 | 80 |
| **−** | 31.03.2020 г. | ADD ПрП Часть A5, Статья 4, п. 4.6.1Установить предельный срок, после которого предлагаемое изменение к Плану GE84, опубликованное в Части A, утратит силу, если ответственная администрация не просит его опубликовать в Части B в соответствии с п. 4.6.1 Соглашения GE84. | 62 | 81 |
| **−** | 31.03.2020 г. | ADD ПрП Часть A2, Статья 4, п. 1.3Установить предельный срок, после которого предлагаемое изменение к Плану ST61, опубликованное в Части A, утратит силу, если ответственная администрация не просит его опубликовать в Части B в соответствии с положением 1.3 Статьи 4 Соглашения ST61. | 62 | 81 |

# 6 Рассмотрение решений Бюро

Администрации поставили перед Радиорегламентарным комитетом ряд вопросов для рассмотрения в связи с применением Регламента радиосвязи или для рассмотрения решений Бюро радиосвязи в связи с применением Статьи **14** Регламента радиосвязи. Практически во всех случаях Комитет сделал выводы или принял решения, которые привели к приемлемому для участвующих сторон урегулированию вопросов. В других же случаях Комитет отметил, что соответствующие администрации должны прибегнуть к процедуре, предусмотренной в п. **14.6** Регламента радиосвязи.

## 6.1 Случаи, связанные с пересмотром заключения, который запрашивается какой-либо администрацией и который не может быть выполнен путем использования Правил процедуры (К171)

6.1.1 На своем 76-м собрании Комитет принял к сведению представленную информацию, касающуюся ввода в действие частотных присвоений в полосах 19 700−19 878 МГц и 29 500−29 678 МГц для спутниковой сети в соответствии с п. **11.44B** РР (ВКР-12). Обратив должное внимание на то, что в п. **11.44B** РР (ВКР-12) не содержится руководство к действию для таких случаев, и этот вопрос был впоследствии поднят ВКР-15, а также отметив, что решение не затрагивало спутниковые сети других администраций, Комитет принял к сведению решение Бюро принять в исключительном порядке ввод в действие частотных присвоений в вышеуказанных полосах.

6.1.2 На своем 76-м собрании Комитет принял к сведению представленную информацию, касающуюся восстановления частотных присвоений спутниковой сети. Наряду с этим Комитет принял к сведению, что спутник функционирует и предоставляет жизненно важные услуги связи развивающимся странам, а также решение Бюро принять в исключительном порядке повторное заявление спутниковой сети в соответствии с п. **11.46** РР.

6.1.3 На своем 79-м собрании Комитет принял к сведению решение Бюро принять подтверждение повторного ввода в действие отдельных частотных распределений двух спутниковых сетей, когда подтверждение повторного ввода в действие было получено менее, чем за 30 дней до окончания периода, обозначенного в п. **11.49.1** РР. Бюро обосновало свое решение тем, что соответствующая администрация указала, что задержка была связана с необходимостью удостовериться в корректности информации, связанной с повторным вводом в действие (спутник, даты, полосы частот и пр.) перед подачей запроса в Бюро, и отметило, что фактическое функционирование двух спутниковых сетей соответствовало положениям п. **11.49.1**.

6.1.4 На своем 79-м собрании Комитет принял к сведению решение Бюро принять повторное представление заявленных частотных присвоений спутниковой сети в соответствии с п. **11.41** РР, полученное позже предельного срока в шесть месяцев, обозначенного в п. **11.46** РР. Бюро обосновало свое решение тем, что соответствующая администрация указала, что не получила два сообщения от Бюро и что фактический эксплуатационный статус спутниковой сети соответствует надлежащим положениям Статьи **11**.

## 6.2 Применение п. 13.6

На своих собраниях с 71-го по 81-е включительно Комитет рассмотрел семь случаев пяти администраций, в которых применение п. **13.6** РР требовало рассмотрения и принятия Комитетом решения об аннулировании частотных присвоений по итогам проведенного Бюро исследования или рассмотренного Бюро запроса от администрации о проведении исследования, завершившегося отсутствием ответа или несогласием заинтересованных администраций. Решения об аннулировании частотных присвоений по представлению Бюро были приняты Комитетом в четырех случаях. В двух из этих четырех случаев Комитет поручил Бюро приостановить исключение соответствующих частотных присвоений до последнего дня работы ВКР-19, а именно:

• на своем 78-м собрании Комитет принял решение об аннулировании частотных присвоений спутниковым сетям INTELSAT8 328.5E и INTELSAT9 328.5E в полосах частот 10 950−11 195 МГц и 11 197,98−11 198,03 МГц и поручил Бюро отложить это аннулирование до последнего дня работы ВКР-19 (см. п. 5.1 Документа [RRB18-2/14](https://www.itu.int/md/R18-RRB18.2-C-0014/en));

• на своем 81-м собрании Комитет принял решение об аннулировании частотных присвоений спутниковым сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX, приведенных в таблице ниже, и поручил Бюро отложить это аннулирование до последнего дня работы ВКР-19 (см. п. 6.1 Документа [RRB19-2/20](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0020/en)).

ТАБЛИЦА 1

| Спутниковая сеть | Долгота | Мин. частота (МГц) | Макс. частота (МГц) |
| --- | --- | --- | --- |
| ASIASAT-AK | 122° в. д. | 6 425 | 6 723 |
| ASIASAT-AK | 122° в. д. | 10 950 | 11 197 |
| ASIASAT-AK | 122° в. д. | 11 453 | 11 700 |
| ASIASAT-AK1 | 122° в. д. | 12 200 | 12 250 |
| ASIASAT-AKX | 122° в. д. | 6 425 | 6 725 |
| ASIASAT-AKX | 122° в. д. | 10 953 | 11 200 |
| ASIASAT-AKX | 122° в. д. | 11 450 | 11 699 |
| ASIASAT-AKX | 122° в. д. | 13 753 | 14 000 |

Наряду с этим Комитет отметил существующую в Бюро практику проводить исследования в соответствии с п. **13.6** РР с максимальной ретроспективной глубиной в три года. Бюро указало, что этот срок оправдан, поскольку гарантирует соответствие ситуации, сложившейся до введения в действие или исключения частотных присвоений, Регламенту радиосвязи в целях обеспечения постоянной правильности регламентарной ситуации.

На своем 71-м собрании Комитет восстановил частотные присвоения спутниковой сети, когда заявляющая администрация сослалась на Статью 48 Устава. Данные частотные присвоения были исключены в результате решения, принятого на 70-м собрании Комитета после проведенного Бюро исследования в соответствии с п. 13.6 РР (см. раздел 6.3). См. также раздел 4.7 Документа [CRM19/15](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en), в котором представлены соображения Комитета относительно применения п. **13.6** РР и комментарии администраций по данному вопросу.

## 6.3 Ссылки на Статью 48 Устава

На своем 71-м собрании Комитет рассмотрел трудности, с которыми столкнулось Бюро при применении п. **13.6** РР в случаях, когда соответствующая администрация ссылалась на Статью 48 Устава. В ходе плановых собраний после ВКР-15 Комитет столкнулся с пятью случаями, когда соответствующие администрации ссылались на Статью 48. Комитет отметил, что в соответствии с решением ВКР-15 администрации должны были ссылаться на Статью 48 исключительно для применения ее положений к частотным присвоениям администрации. Кроме того, во всех случаях Комитет признал, что принятие решений в отношении Статьи 48 выходит за рамки его круга ведения. См. также раздел 4.8 Документа [CRM19/15](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en), в котором представлены соображения Комитета относительно применения положений Статьи 48 Устава и комментарии администраций по данному вопросу.

## 6.4 Рассмотрение просьб о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям

В ходе плановых собраний после ВКР-15 Комитет продолжал рассматривать дела, по которым имеется ссылка на форс-мажорные обстоятельства на основании правового заключения Советника МСЭ по правовым вопросам (см. Документ [RRB12-1/INFO2](http://www.itu.int/md/R12-RRB.12.2-INF-0002/en)), и дела, связанные с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, в соответствии с решениями ВКР-12 и ВКР-15.

За этот период Комитет получил 23 просьбы о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям, которые Комитет рассматривал на индивидуальной основе. Комитет удовлетворил восемь из этих просьб на том основании, что они являлись результатом неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе. Комитет также удовлетворил десять из этих просьб, поскольку они отвечают всем требованиям форс‑мажорных обстоятельств. Комитет поручил Бюро продолжать учитывать до последнего дня работы ВКР-19 частотные присвоения спутниковым сетям по четырем из просьб, которые Комитет не смог удовлетворить, либо как случай неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, либо на основании форс-мажорных обстоятельств. Это следующие четыре просьбы:

• на своем 76‑м собрании Комитет получил просьбу от администрации Индии о продлении регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INSAT-EXK82.5E. После тщательного рассмотрения всей представленной информации Комитет пришел к выводу, что факты данного дела не соответствуют требованиям форс‑мажорных обстоятельств и что Комитет не может удовлетворить апелляцию администрации Индии на решение Бюро об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети INSAT-EXK82.5E. Вместе с тем Комитет поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети INSAT-EXK82.5E до окончания ВКР‑19 (см. Документ [RRB17-3/10](https://www.itu.int/md/R17-RRB17.3-C-0010/en));

• на своем 76‑м собрании Комитет получил просьбу от администрации Индонезии о продлении регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PALAPA-C4-K. После тщательного рассмотрения представленной информации Комитет пришел к выводу, что факты данного дела не соответствуют требованиям форс-мажорных обстоятельств или задержки, вызванной отсутствием другого спутника для размещения на той же ракете-носителе, и поэтому он не имеет полномочий для предоставления продления регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PALAPA-C4-K. Вследствие этого Комитет не смог удовлетворить просьбу администрации Индонезии. Вместе с тем Комитет поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети PALAPA-C4-K до окончания ВКР-19 (см. Документ [RRB17-3/10](https://www.itu.int/md/R17-RRB17.3-C-0010/en));

• на своем 81‑м собрании Комитет получил две просьбы от администрации Индонезии о продлении регламентарных периодов ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PSN-146E (146° в. д.) в полосах частот 17,7−21,2 ГГц и 27,0−30,0 ГГц, а также частотных присвоений спутниковой сети PALAPA-C1-B (113° в. д.) в полосах частот 11 452−11 678 МГц, 12 252−12 532 МГц, 13 758−13 984 МГц и 14 000−14 280 МГц. Комитет тщательно рассмотрел представленную информацию и пришел к выводу, что ситуация спутниковой сети PSN-146E (146° в. д.) не соответствует условиям, необходимым для того, чтобы считаться случаем форс-мажорных обстоятельств, а ситуация спутниковой сети PALAPA-C1-B (113° в. д.) не соответствует условиям, необходимым для того, чтобы считаться случаем форс-мажорных обстоятельств или задержки, вызванной отсутствием другого спутника для размещения на той же ракете-носителе. Комитет отметил усилия, предпринятые администрацией для соблюдения Регламента радиосвязи по этим двум делам, и принял во внимание п. 196 Устава в отношении особых потребностей развивающихся стран и географического положения конкретных стран. Вместе с тем Комитет также отметил, что продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений не может быть предоставлено для ситуаций, которые не входят в полномочия Комитета. В соответствии с этим Комитет поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковым сетям PSN‑146E (146° в. д.) и PALAPA-C1-B (113° в. д.) в указанных выше полосах частот до последнего дня работы ВКР-19 (см. Документ [RRB19-2/20](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0020/en)).

## 6.5 Другие просьбы, представленные администрациями

6.5.1 На своем 71‑м собрании Комитет рассмотрел представление, содержащее просьбу об изменении даты получения запроса о координации спутниковой сети. Отмечая, что заинтересованная администрация не ответила на запросы Бюро о предоставлении требуемой информации для координации, Комитет решил не удовлетворять просьбу этой администрации.

6.5.2 На своем 71‑м собрании Комитет получил представление с просьбой принять решение о предоставлении гибкости в отношении применения положений Регламента радиосвязи, касающихся ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети с использованием спутника с электрической силовой установкой. Комитет счел, что в его полномочия не входит предоставление такой гибкости и что соответственно он не в состоянии удовлетворить эту просьбу.

6.5.3 На своем 72‑м собрании Комитет получил просьбу от одной из администраций о пересмотре заключения, являющегося результатом рассмотрения согласно Приложению **30B**. Комитет отметил трудности, с которыми администрация сталкивается при использовании программного обеспечения для обработки своей спутниковой сети. Комитет поручил Бюро предоставить администрации необходимую поддержку, и на 73‑м собрании Комитета Бюро смогло сообщить, что с немного измененными техническими характеристиками (сниженная плотность мощности) спутник был повторно рассмотрен, и ни одно выделение присвоения не было определено как затронутое.

6.5.4 На своем 72‑м собрании Комитет получил просьбу, касающуюся приоритета запросов о координации существующих частотных присвоений в службе космических исследований (СКИ) в полосах 13,4−13,65 ГГц и 14,5−14,8 ГГц согласно пп. **5.499C** и **5.509G** РР. Принимая во внимание решения ВКР‑15 по данному вопросу, Комитет решил, что нет необходимости координировать присвоения в СКИ, которые занесены в МСРЧ или о которых сообщено Бюро в целях координации в соответствии со Статьей **9** до 28 ноября 2015 года, с присвоениями в фиксированной спутниковой службе (ФСС). Комитет также подтвердил, что, поскольку статус категории службы всех служб, действующих в этих полосах частот, остается неизменным, нет необходимости в том, чтобы Бюро проводило какие-либо дополнительные регламентарные рассмотрения или выносило заключения по зарегистрированным присвоениям или ранее опубликованным запросам о координации.

6.5.5 На своих 72‑м, 73‑м и 74‑м собранияхКомитет рассмотрел трудности, с которыми столкнулась одна из администраций при получении корреспонденции от Бюро относительно координации частотных присвоений в соответствии с положениями Регионального соглашения GE06. Комитет решил поручить Бюро разработать проект Правила процедуры по этому вопросу (см. п. 5.9) и настоятельно рекомендовал заинтересованным администрациям продолжать свои усилия по координации, результатом чего явилось урегулирование этого вопроса на 74‑м собрании Комитета.

6.5.6 На своем 73‑м собрании Комитет получил от одной из администраций просьбу о восстановлении заявки по Части В и заявки, касающейся заявления спутниковой сети. Комитет отметил трудность, с которой сталкивается администрация, не получившая ответов от других администраций на свои запросы по получению согласия от этих администраций. Комитет решил поручить Бюро разработать проект Правила процедуры для рассмотрения трудностей при применении § 6.6 Статьи 6 Приложения **30B** (см. п. 5.10). Наряду с этим Комитет решил не удовлетворять просьбу администрации.

6.5.7 На своем 73‑м собрании Комитет получил от одной из администраций просьбу, касающуюся рассмотрения и статуса ее спутниковой сети в соответствии с Правилом процедуры по п. **21.16** РР в отношении спутниковой сети другой администрации. Комитет пришел к выводу, что он не находит каких-либо нарушений положений Регламента радиосвязи в результате действий Бюро. Комитет отметил, что администрациям не рекомендуется использовать информацию "в том виде, в каком она получена" для целей рассмотрения, и поручил Бюро добавить это предупреждение в базу данных SNL (Часть С). С учетом этих соображений Бюро решило не удовлетворять просьбу администрации.

6.5.8 На своем 73‑м собрании Комитет получил от одной из администраций просьбу о пересмотре рассмотрения ее спутниковой сети в соответствии со Статьями 6 и 8 Приложения **30B**. После изучения представленной информации Комитет поручил Бюро проанализировать рассмотрение спутниковой сети с учетом полученных разъяснений. Далее Комитет поручил Бюро еще раз рассмотреть эту сеть, соответственно, без изменения даты получения заявки и пересмотреть заключения в отношении полученных впоследствии заявок, которые могут оказаться затронутыми в результате такого изменения.

6.5.9 На своем 75‑м собрании Комитет принял к сведению два дела, о которых сообщило Бюро и которые касаются административного недосмотра со стороны администраций, в результате которого ответы в адрес Бюро были направлены с превышением применимых регламентарных предельных сроков, и принятых Бюро решений о восстановлении на исключительной основе соответствующих частотных присвоений спутниковым сетям, о которых идет речь. Учитывая, что Бюро приняло эти решения в соответствии с п. **14.4** РР, определив, что они не окажут отрицательного воздействия на интересы других администраций, Комитет пришел к выводу, что эти решения не требуют каких-либо действий со стороны Комитета. Поскольку такие случаи должны оставаться исключениями, Комитет настоятельно рекомендовал всем администрациям строго придерживаться регламентарных предельных сроков представления заявок.

6.5.10 На своем 80‑м собрании Комитет получил от одной из администраций просьбу о получении представленной с опозданием информации, касающейся спутниковой сети в соответствии со Статьями 4 и 5 Приложения **30A** и Резолюцией **49 (Пересм. ВКР‑15)** Регламента радиосвязи. Заинтересованная администрация указала, что испытывала технические трудности при представлении своей информации и что она не могла проверить получение этой информации Бюро. Комитет отметил, что заинтересованная администрация приняла меры для обеспечения того, чтобы эта проблема не повторялась, и что работа спутника осуществляется в соответствии с техническими характеристиками спутниковой сети. Вследствие этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации и поручил Бюро принять представление по Части B и заявление информации для линии вверх спутниковой сети и продолжать обработку этой заявки на регистрацию.

## 6.6 Другие вопросы, которые не могли быть решены Бюро (У96)

На своем 72‑м и 76‑м собраниях Комитет получил просьбы о передаче функций заявляющей администрации для спутниковых сетей. Просьба на 72‑м собрании касалась передачи функций заявляющей администрации от одной администрации другой администрации, тогда как просьба на 76‑м собрании касалась передачи функций заявляющей администрации от межправительственной спутниковой организации одной администрации. В первом случае Комитет пришел к заключению, что в Регламенте радиосвязи отсутствует какое-либо положение, которое бы предусматривало передачу функций и было применимо к этой ситуации, и что такую просьбу необходимо будет рассмотреть на компетентной конференции. Во втором случае Комитет счел, что до рассмотрения этого случая необходимо уточнить, имеется ли согласие государств – членов межправительственной спутниковой организации. Ввиду этого Комитет не удовлетворил ни одну из этих двух просьб.

## 6.7 Другие вопросы, рассматривавшиеся Комитетом, о которых сообщается в других документах

В период 2016–2019 годов Комитет рассматривал следующие вопросы, о которых сообщается в других указанных документах:

• Воздействие возмещения затрат на обработку заявок для спутниковых сетей, см. раздел 2.11 Дополнительного документа 1 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Обработка заявок в соответствии с Резолюцией **85 (ВКР-03)**, см. раздел 2.2.4.1 Дополнительного документа 1 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Время обработки заявок, см. разделы 2.2 и 2.11.2 Дополнительного документа 1 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Предложения по совершенствованию Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**, см. раздел 2.6 Дополнительного документа 1 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Изменения к § 4.1.24 Приложений **30** и **30A**, см. раздел 3.2.3.3 Дополнительного документа 2 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Интерпретация классов станций, работающих в службе космической эксплуатации или осуществляющих функции космической эксплуатации, при применении п. **1.23** РР, см. раздел 3.1.3.7 Дополнительного документа 2 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Электронные представления и Резолюция **908 (Пересм. ВКР-15)**, см. раздел 2.10 o Дополнительного документа 1 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en);

• Элементы данных A.1.f.2 и A.1.f.3 Дополнения 2 к Приложению **4**, см. Приложение 2 Дополнительного документа 2 к Документу [CMR19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en).

# 7 Рассмотрение случаев вредных помех (К140, К173, п. 13.2 РР) и сообщений о предполагаемом нарушении или несоблюдении Регламента радиосвязи (п. 13.3 РР)

Комитет рассмотрел ряд случаев вредных помех и сообщений о предполагаемом нарушении или несоблюдении Регламента радиосвязи.

• Сообщения о вредных помехах звуковым и телевизионным радиовещательным службам стран, граничащих с Италией, и о продолжающихся попытках решить эту проблему (в повестке дня 71–81‑го собраний Комитета, в качестве продолжения предыдущего периода 2012–2015 гг.). В течение этого периода администрация Италии сообщила, что были ликвидированы вредные помехи телевизионным радиовещательным службам соседних стран. Сообщалось о более медленном прогрессе в отношении случаев в звуковой радиовещательной службе, что привело к разработке списка приоритетов и дорожной карты, которые были созданы для отслеживания и стимулирования хода решения данного вопроса. Комитет настоятельно рекомендовал администрации Италии и соседних с ней стран приложить все усилия для урегулирования остающихся случаев.

• На 74‑м, 75‑м, 76‑м и 77‑м собраниях Комитета рассматривался вопрос о вредных помехах, причиняемых спутниковой сетью Hibleo-2 радиоастрономической службе. Комитет настоятельно рекомендовал администрациям продолжать координацию и осуществлять измерения, а также поручил Бюро оказывать администрациям помощь в период замены первого поколения спутников следующим поколением, у которого будет уменьшен потенциал причинения вредных помех.

• Отчет о вредных помехах скоординированным радиовещательным передачам в диапазоне ВЧ Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (о которых сообщалось на 79‑м, 80‑м и 81‑м собраниях Комитета). Комитет настоятельно рекомендовал заинтересованным администрациям продолжать координацию и поручил Бюро оказывать необходимую помощь.

# 8 Конкретные вопросы для рассмотрения на ВКР-19

В настоящем разделе определяются конкретные вопросы, которые, по мнению Комитета, было бы полезно обсудить на ВКР‑19.

## 8.1 Несоответствия и трудности при применении Регламента радиосвязи

Как указано в разделе 5, выше, и в Таблицах 5-1 и 5-2, а также в соответствии с положениями п. **13.0.2** Комитет принял решение выявить трудности и несоответствия в применении Регламента радиосвязи и обсудить действия по смягчению их последствий, что отражено в соответствующих утвержденных Правилах процедуры.

На своем 77‑м собрании Комитет получил вклад от Бюро на основании разработок Рабочей группы (РГ) 7D относительно предлагаемого изменения п. **4.6** РР для исключения второго предложения этого положения:

 "*Однако защита радиоастрономической службы от служб, находящихся в других полосах частот, должна производиться лишь в той степени, в которой эти службы обеспечивают защиту друг от друга*".

РГ 7D указала, что это предложение не соответствует Регламенту радиосвязи и более не является необходимым. Комитет счел, что такое изменение Регламента радиосвязи не входит в его полномочия, и поручил довести этот вопрос до сведения ВКР-19.

## 8.2 Уменьшение жесткости регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям

### 8.2.1 Спутниковые сети NAVISAT

На своем 71‑м собрании Комитет получил просьбу от администрации Египта о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям NAVISAT-9A, NAVISAT-12A и NAVISAT-14A. Комитет решил предоставить продление регламентарного предельного срока на три года для ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NAVISAT-12A, отмечая трудности, которые испытывала администрация, и то, что это решение следует довести до сведения ВКР-19.

### 8.2.2 Спутниковая сеть AM-SAT AF3 BSS MOD-A

На своем 77‑м собрании Комитет получил просьбу от администрации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии об обработке информации для заявления и о вводе в действие частотных присвоений спутниковой сети AM‑SAT AF3 BSS MOD-A. Комитет далее принял к сведению, что спутник уже находится в эксплуатации и процесс координации близок к завершению. Наряду с этим задержка представления информации по процедуре надлежащего исполнения и окончательным техническим характеристикам не влечет за собой негативных последствий для частотных присвоений других администраций. Комитет принял решение поручить Бюро принять представления в соответствии с § 4.1.12 Статьи **4** и §§ 5.1.2/5.1.6 Статьи 5 Приложений **30/30A**, а также информацию по процедуре надлежащего исполнения для спутниковой сети AM‑SAT AF3 BSS MOD‑A и обработать эти представления соответствующим образом. Комитет далее поручил довести этот вопрос до сведения ВКР-19.

## 8.3 Повторное представление заявок согласно п. 11.46 РР

На своем 77‑м собрании Комитет получил представление от администрации Нидерландов с просьбой о принятии повторного представления заявки для заявления спутниковой сети NSS-BSS 95E TTC согласно п. **11.46** РР. Комитет отметил, что спутник находился в эксплуатации и осуществлял критически важную функцию, обеспечивая управление спутником в позиции 95° в. д. Комитет также отметил, что процедуры координации спутника были завершены, и система занимает полосу шириной только 1 МГц, что делает минимальным воздействие на службы других администраций. Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Нидерландов и поручил Бюро принять заявление частотных присвоений спутниковой сети NSS BSS 95E TTC, как если бы оно было повторно представлено в течение шестимесячного предельного срока, установленного в п. **11.46** РР, и обработать это повторное заявление соответствующим образом. Комитет далее поручил довести этот вопрос до сведения ВКР-19.

## 8.4 Применение § 6.25 Статьи 6 Приложения 30B

На своем 78‑м собрании Комитет получил от Бюро просьбу о принятии решения в отношении представления администрации Кипра по спутниковой сети KYPROS-SAT-3 в орбитальной позиции 39° в. д. согласно § 6.1 Статьи 6 Приложения **30B** (Часть A), содержащего конкретную просьбу о применении § 6.25 Статьи 6 Приложения **30B**. Комитет отметил, что национальное выделение Украины (UKR00001), которое является следствием успешного применения администрацией Украины Статьи 7 Приложения **30B**, не может быть классифицировано как затронутое повторно представленной спутниковой сетью KYPROS-SAT-3. После рассмотрения представленной информации Комитет пришел к выводу, что он не может удовлетворить просьбы администрации Кипра. Комитет поручил Бюро продолжать процесс обработки заявок по спутниковой сети KYPROS‑SAT-3 до последнего дня работы ВКР-19 и поручил представить ВКР-19 отчет об этом деле для принятия решения.

На своем 80‑м собрании Комитет получил от администрации Кипра просьбу о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети KYPROS-SAT-3. На основании принятого на его 78‑м собрании решения, о котором говорилось выше, Комитет решил, что не может удовлетворить эту просьбу, но поручил Бюро продолжать выполнять решение 78‑го собрания Комитета.

Комитет отметил, что, если ВКР-19 примет решение удовлетворить просьбу, представленную на 78‑м собрании Комитета, ВКР-19 может рассмотреть аналогичное продление регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети KYPROS‑SAT-3 (39° в. д.).

# 9 Вопросы, касающиеся Резолюции 80

Отчет Радиорегламентарного комитета ВКР‑19 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР‑07)** содержится в Документе [CMR19/15](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en).

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