|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Дополнительный документ 1 к Административному циркуляру**CА/226** | 19 сентября 2016 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-19** |
|  |  |

Введение

На своей сессии 2016 года Совет МСЭ принял Резолюцию 1380 (см. Документ [C16/130](http://www.itu.int/md/S16-CL-C-0130/en), в которой содержится, в том числе, повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР‑19).

Принимая во внимание эту Резолюцию и результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК19-1, см. Административный циркуляр [CA/226](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0226/en) от 23 декабря 2015 г. и Исправление 1 к нему от 20 января 2016 г.), Руководящий комитет ПСК-19 провел 1 сентября 2016 года собрание для рассмотрения подготовки проекта Отчета ПСК для ВКР‑19. Участвовать в этом собрании было предложено председателям исследовательских комиссий МСЭ-R и ответственных групп.

Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР‑19

На основании Резолюции 1380 (C16), Резолюции [МСЭ-R 2-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.2-7-2015) и возможности арендовать МЦКЖ было решено запланировать проведение второй сессии ПСК‑19 (ПСК19‑2) в Женеве с 18−28 февраля 2019 года. Также было решено, что окончательные проекты текстов ПСК должны быть получены от ответственных групп соответствующими Докладчиками по главам ПСК‑19 (копия направляется в Бюро) не позднее **31 августа 2018 года**, принимая во внимание запланированные даты проведения собраний ответственных групп.

Собрание руководящей группы ПСК‑19 планируется провести в Женеве **13–14 сентября 2018 года** для объединения проектов текстов ПСК, полученных от ответственных групп, в проект Отчета ПСК.

На основе информации, полученной от исследовательских комиссий, Руководящий комитет ПСК‑19 внес поправки, касающиеся некоторых участвующих групп, перечисленных в таблице распределения подготовительной работы МСЭ-R для ВКР‑19, как указано в Приложении к настоящему Дополнительному документу 1 к Документу CA/226. Предлагаемая подробная структура проекта Отчета ПСК для ВКР‑19 была в соответствии с этим пересмотрена, и с ней можно ознакомиться на веб-сайте МСЭ по следующему адресу: [www.itu.int/oth/R0A0A00000A](http://www.itu.int/oth/R0A0A00000A).

В соответствии с разделом 2.6 Приложения 1 к Резолюции МСЭ-R 2-7 Руководящий комитет ПСК‑19 и Бюро хотели бы напомнить, что резюме по каждому пункту повестки дня ВКР‑19 должно на регулярной основе разрабатываться соответствующей ответственной группой. Резюме должны представляться в форме отчетов о ходе ведущихся подготовительных исследований, и они будут использоваться Бюро для информирования региональных групп о ходе работы в течение исследовательского цикла ВКР. Окончательные резюме будут подготовлены ответственными группами и включены в окончательный проект текстов ПСК. Руководящий комитет ПСК-19 и Бюро хотели бы также напомнить о руководящих указаниях по подготовке проекта Отчета ПСК, которые представлены в Приложении 2 к Резолюции МСЭ‑R 2-7.

С подробной информацией о подготовительных исследованиях МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР‑19 можно ознакомиться на следующей веб-странице МСЭ: [www.itu.int/go/rcpm-wrc-19-studies](http://www.itu.int/go/rcpm-wrc-19-studies).

Бюро хотело бы воспользоваться предоставленной возможностью и подчеркнуть важность того, чтобы все соответствующие группы при подготовке проектов текстов ПСК использовали [Регламент радиосвязи издания 2016 года](http://www.itu.int/pub/R-REG-RR-2016), как только он будет опубликован.

Обновленные контактные данные по Председателю ПСК, заместителям Председателя и Докладчикам по главам, а также другие сведения, касающиеся видов деятельности ПСК-19, представлены на веб‑странице ПСК: <http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm>.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-19

Рассылка:

– Администрациям Государств − Членов МСЭ

– Членам Сектора радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи,
Директору Бюро развития электросвязи

Приложение

Поправки к распределению подготовительной
работы МСЭ-R для ВКР-19

В прилагаемой таблице содержится обновленная информация о распределении подготовительной работы МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-19. Она включает записи для определения "ответственных групп" и "участвующих групп" МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-19.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в представленной ниже таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в [Документе CPM19‑1/1](http://www.itu.int/md/R15-CPM19.01-C-0001/en).

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Ответственным группам предлагается на регулярной основе информировать участвующие группы о ходе работы и о результатах проводимых ими исследований.

| Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-19 |
| --- |
| Пункт повестки дня ВКР-19 | Резолюция ВКР | Ответственная группа | Участвующая группа[[1]](#footnote-1)(1) |
| **1.1** | **658 (ВКР‑15)** | **РГ 5A** | **РГ 5B, РГ 5C, РГ 6A**,(РГ 1A), (РГ 3K), (РГ 3M) |
| **1.2** | **765 (ВКР‑15)** | **РГ 7B** | **РГ 4C, РГ 5A, РГ 7C**,(РГ 3M) |
| **1.3** | **766 (ВКР‑15)** | **РГ 7B** | **РГ 5A, РГ 5C, РГ 5D, РГ 6A**,(РГ 3M) |
| **1.4** | **557 (ВКР‑15)** | **РГ 4A** | (РГ 3M) |
| **1.5** | **158 (ВКР‑15)** | **РГ 4A** | **РГ 4B, РГ 4C, РГ 5A, РГ 5C, РГ 7B, РГ 7C**, (РГ 3M), (РГ 5D) |
| **1.6** | **159 (ВКР‑15)** | **РГ 4A** | **РГ 5A, РГ 5B, РГ 5C, РГ 5D, РГ 6A, РГ 7B, РГ 7C, РГ 7D**, (РГ 3M), (РГ 4B) |
| **1.7** | **659 (ВКР‑15)** | **РГ 7B** | **РГ 4A, РГ 4C, РГ 5A, РГ 5B, РГ 5C, РГ 6A, РГ 7C, РГ 7D**, (РГ 1A), (РГ 3M), (РГ 4B) |
| **1.8** | **359 (Пересм. ВКР‑15)** | **РГ 5B** | **РГ 4C** (ответственная за проведение исследований и разработку проекта текста ПСК по пункту 2 раздела *решает поручить МСЭ-R* Резолюции **359 (Пересм. ВКР-15)** и за его отправку в РГ 5B), **РГ 7D**,(РГ 1A), (РГ 3M), (РГ 5A) |
| **1.9/1.9.1** | **362 (ВКР‑15)** | **РГ 5B** | **РГ 4C, РГ 5A, РГ 5C**, (РГ 1B), (РГ 3M) |
| **1.9/1.9.2** | **360 (Пересм. ВКР‑15)** | **РГ 5B** | **РГ 4C, РГ 5A, РГ 5C**, (РГ 1A), (РГ 3M) |
| **1.10** | **426 (ВКР‑15)** | **РГ 5B** | **РГ 4A, РГ 4B, РГ 4C, РГ 5A, РГ 5C, РГ 5D, РГ 6A, РГ 7C, РГ 7B, РГ 7D**, (РГ 3M) |
| **1.11** | **236 (ВКР‑15)** | **РГ 5A** | **РГ 4A, РГ 4B, РГ 4C, РГ 5B, РГ 5C, РГ 5D, РГ 7C, РГ 7B, РГ 7D**, (РГ 3K), (РГ 6A) |
| **1.12** | **237 (ВКР‑15)** | **РГ 5A** | **РГ 4A, РГ 4B, РГ 4C, РГ 5B, РГ 5C, РГ 5D, РГ 7C, РГ 7B, РГ 7D**, (РГ 3K), (РГ 6A) |
| **1.13** | **238 (ВКР-15)** | **ЦГ 5/1**[[2]](#footnote-2)(2) | Примечание. − Перечисленные ниже группы являются задействованными группами, вносящими вклад в работу по данному вопросу.**РГ 3J, РГ 3K, РГ 3M, РГ 4A, РГ 4B, РГ 4C, РГ 5A, РГ 5B, РГ 5C, РГ 5D, РГ 6A, РГ 7B, РГ 7C, РГ 7D** |
| **1.14** | **160 (ВКР-15)** | **РГ 5С** | **РГ 4A, РГ 4C, РГ 5A, РГ 5D, РГ 7B, РГ 7C**, (РГ 3M), (РГ 7D) |
| **1.15** | **767 (ВКР-15)** | **РГ 1А** | **РГ 3J, РГ 3K, РГ 3M**, (см. Примечание 1) **РГ 5A, РГ 5C**, (см. Примечание 2) **РГ 7C, РГ 7D**, (см. Примечание 3) (РГ 4A), (РГ 5D), (РГ 6A) |
|  | Примечание 1. − РГ 3J, РГ 3K и РГ 3M проведут исследования по пункту 3 раздела *предлагает МСЭ-R* Резолюции **767 (ВКР-15)** и представят в РГ 1A первоначальные результаты к ноябрю 2016 года, а окончательные результаты – до июня 2017 года.Примечание 2. − РГ 5A и РГ 5C проведут исследования по пунктам 1 и 2 раздела *предлагает МСЭ-R* Резолюции **767 (ВКР-15)** по применениям сухопутной подвижной и фиксированной служб и представят в РГ 1A первоначальные результаты к ноябрю 2016 года, а окончательные результаты – до июня 2017 года.Примечание 3. − РГ 7C и РГ 7D разработают технические и эксплуатационные характеристики пассивных систем и представят в РГ 1A первоначальную информацию по этому вопросу к ноябрю 2016 года, а окончательную информацию – до июня 2017 года. |
| **1.16** | **239 (ВКР-15)** | **РГ 5А** | **РГ 4A, РГ 4C, РГ 5B, РГ 5C, РГ 7C**,(РГ 1B), (РГ 3J), (РГ 3K), (РГ 3M), (РГ 5D) |
| **2** | **28 (Пересм. ВКР-15)27 (Пересм. ВКР-12)** | **ПСК19-2** | **–** |
| **4** | **95 (Пересм. ВКР-07)** | **ПСК19-2** | **–** |
| **7** | **86 (Пересм. ВКР-07)** | **РГ 4А** | **–** |
| **8** | **26 (Пересм. ВКР-07)** | **–** | Не входит в сферу деятельности ПСК |
| **9** | рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции: |
| **9.1** | о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-15; |
| **Вопрос 9.1.1** | **212 (Пересм. ВКР-15)** | **РГ 4C (см. Примечание 1)****РГ 5D (см. Примечание 2)****(см. также Примечание 3)** | – |
|  | Примечание 1. − РГ 4C является ответственной за исследования, порученные в разделе *предлагает МСЭ-R* Резолюции **212 (Пересм. ВКР-15)***,* в отношении спутникового сегмента IMT, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 5D.Примечание 2. − РГ 5D является ответственной за исследования, порученные в разделе *предлагает МСЭ-R* Резолюции **212 (Пересм. ВКР-15)***,* в отношении наземного сегмента IMT, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 4C.Примечание 3. − Завершение работы над проектом текста ПСК должно быть согласовано обеими группами – РГ 4C и РГ 5D. Для этой цели председатели обеих РГ должны в надлежащих случаях координировать график собраний. |
| **Вопрос 9.1.2** | **761 (ВКР-15)** | **РГ 4A (см. Примечание 1)****РГ 5D (см. Примечание 2)****(см. также Примечание 3)** | (РГ 6А) |
|  | Примечание 1. − РГ 4A является ответственной за исследования, порученные в пункте 1 раздела *решает предложить МСЭ-R* Резолюции **761 (ВКР-15)***,* в отношении РСС (звуковой), принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 5D.Примечание 2. − РГ 5D является ответственной за исследования, порученные в пункте 1 раздела *решает предложить МСЭ-R* Резолюции **761 (ВКР-15)***,* в отношении IMT, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 4A.Примечание 3. − Завершение работы над проектом текста ПСК должно быть согласовано обеими группами – РГ 4A и РГ 5D. Для этой цели председатели обеих РГ должны в надлежащих случаях координировать график собраний. |
| **Вопрос 9.1.3** | **157 (ВКР-15)** | **РГ 4A** | **РГ 5А, РГ 5С**, (РГ 3М) |
| **Вопрос 9.1.4** | **763 (ВКР-15)** | **РГ 5B** | **РГ 4A, РГ 4C, РГ 7B** |
| **Вопрос 9.1.5** | **764 (ВКР-15)** | **РГ 5A** | **РГ 5B**, (РГ 3M) |
| **Вопрос 9.1.6** | **958 (ВКР-15) Дополнение, вопрос 1)** | **РГ 1B** | **РГ 1A, РГ 5B, РГ 6A** |
| **Вопрос 9.1.7** | **958 (ВКР-15) Дополнение, вопрос 2)** | **РГ 1B** | **РГ 1C, РГ 4A** |
| **Вопрос 9.1.8** | **958 (ВКР-15) Дополнение, вопрос 3)** | **РГ 5D** | **РГ 1B, РГ 5A** |
| **Вопрос 9.1.9** | **162 (ВКР-15)** | **РГ 4A** | **РГ 4B, РГ 5A, РГ 5C, РГ 5D, РГ 7C, РГ 7D**, (РГ 3M) |
| **9.2** | о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи\*; и |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Данный пункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. |
| **9.3** | **80 (Пересм. ВКР-07)** | **–** | **–** |
| **10** | **810 (ВКР-15)** | **Для информации на ПСК19-2, см. также Приложение 8 к Административному циркуляру** [**CA/226**](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0226/en) |

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

1. (1) Участвующей группой МСЭ-R может быть либо группа, вносящая вклад по конкретному пункту повестки дня (указанная жирным шрифтом), либо заинтересованная группа (указанная в круглых скобках), которая продолжит работу по конкретному вопросу и будет действовать надлежащим образом. [↑](#footnote-ref-1)
2. (2) См. Решение ПСК19-1 в Приложении 9 к Административному циркуляру [CA/226](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0226/en) (23 декабря 2015 г.) и в разделе 8 Краткого отчета об одиннадцатом собрании 5-й Исследовательской комиссии (9 мая 2016 г.), представленного в Документе [5/15](http://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0015/en). [↑](#footnote-ref-2)