|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-19)**  **Шарм-эль-Шейх, Египет, 21–25 октября 2019 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA19/PLEN/83-R** |
| **31 октября 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| краткий отчет о пятом пленарном заседании  ассамблеи радиосвязи | |
| Четверг, 24 октября 2019 года, 15 час. 45 мин. – 18 час. 45 мин | |
|  | |
|  | |

|  |  | **Документы** |
| --- | --- | --- |
| **1** | Открытие заседания | **−** |
| **2** | Утверждение повестки дня | [ADM/27](https://www.itu.int/md/R19-RA19-ADM-0027/en) |
| **3** | Рассмотрение результатов деятельности Комитета 4  Представляется Документ PLEN/57, содержащий проект новой Резолюции МСЭ-R M. [ROLEOFITU-RFORBS] "Роль МСЭ-R в текущем развитии телевизионного, звукового и мультимедийного радиовещания". Каких-либо замечаний высказано не было, и документ принимается.  Документ PLEN/58 касается двух входных документов, в которых предлагается разработать новые Резолюции, касающиеся ИТС и RSTT. Считается, что было бы правильнее просить 5-ю Исследовательскую комиссию обновить Вопрос 205/5 и рассмотреть необходимость разработки проекта Резолюции МСЭ-R по ИТС, который затем через четыре года был бы представлен на рассмотрение Ассамблеи. Целесообразно рассмотреть необходимость разработки проекта нового Вопроса или новой Резолюции по RSTT с вкладом от данного заседания. Такой порядок действий принимается.  В Документе PLEN/60 содержится проект пересмотра Резолюции 59. Предлагается исключить диапазон настройки из названия и текста документа. Вместе с тем этот текст присутствует в разделе *решает* и в сноске и поэтому сохраняет свою концепцию. Предлагаются и другие изменения, включая изменения к разделу *учитывая*. И, наконец, в разделе *поручается Директору Бюро радиосвязи* предлагаетсяразработать веб-страницу для доступа к базе данных ЭСН. Заседание решает не вносить изменений в сноску, касающуюся фиксированной, подвижной и радиовещательной служб. Документ утверждается с учетом этих изменений.  Документ PLEN/29 содержит возможный проект нового Вопроса о потенциальном воздействии непреднамеренного излучения электромагнитной энергии, генерируемой электрической и электронной аппаратурой. Ассамблея предлагает предложить администрациям представлять вклады непосредственно в ИК1 и ИК3, чтобы пересмотреть соответствующие существующие Вопросы. | PLEN/[57](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0057/en), [58](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0058/en), [60](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0060/en) |
| **4** | Рассмотрение результатов деятельности Комитета 5  В Документах PLEN/62, 64 и 65 предлагается исключить Резолюции МСЭ-R 43, 35 и 34. Заседание решает исключить эти Резолюции.  В Документах PLEN/59, 61, 66, 67 и 68 содержатся редакционные обновления существующих Резолюций МСЭ‑R. Каких-либо замечаний высказано не было, и документы принимаются. | PLEN/[59](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0059/en), [61](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0061/en), [62](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0062/en), [64](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0064/en), [65](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0065/en), [66](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0066/en), [67](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0067/en), [68](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0068/en) |
| **5** | Отчет Председателя и представления от 5-й Исследовательской комиссии  Председатель ИК5 представляет свой отчет о деятельности ИК в последнем цикле ИК. Исламская Республика Иран призывает председателей РГ сделать все возможное, чтобы подготовить свои отчеты в аналогичном формате. Эта администрация считает, что Рек. M.1036-5 следовало бы не выносить на Ассамблею, а рассмотреть в рамках обычной деятельности ИК5 и РГ 5D. Исламская Республика Иран просит также, чтобы ИК, занимающиеся рассмотрением пунктов повестки дня ВКР, избегали утверждения проектов Рекомендаций в два этапа, то есть рабочие документы не должны немедленно становиться проектом Рекомендации, и во всяком случае должны рождаться на основе консенсуса.  Материал в Документах 5/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en) и [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en) будет обработан Секретариатом, чтобы выработать новую Резолюцию 4.  В Документе 5/1005 содержится проект пересмотра Рекомендации M.585, а в Документе 5/1006 – проект пересмотра Рекомендации M.1174, которые являются Рекомендациями, включаемыми посредством ссылки, и предлагаются для принятия. Заседание принимает соответствующее решение.  В Документе 5/1007 содержится проект новой Рекомендации M.[AMRD] "Технические характеристики автономных морских радиоустройств, работающих в полосе частот 156−162,05 МГц". Заседание решает утвердить этот документ.  В Документе 5/1008 содержится проект новой Рекомендации M. [MS-RXCHAR-28] "Характеристики приемников и критерии защиты систем подвижной службы в диапазоне частот 27,5–29,5 ГГц для применения в исследованиях совместного использования частот и совместимости". По предложению администрации Франции в протокол добавляется следующий текст: "Поступило предложение включить в проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[MS-RXCHAR-28] текст, указывающий на необходимость дополнительного изучения критериев кратковременных помех для характеристик систем подвижной службы, указанных в этой Рекомендации. Вместе с тем отмечалось, что АР не обладает специальными техническими знаниями, необходимыми для обсуждения и рассмотрения технического вопроса, относящегося к критериям защиты от помех для этих систем. К тому же этот вопрос по своему характеру может оказаться намного более широким и включать несколько наземных радиослужб, в том числе подвижную, воздушную подвижную, морскую и радионавигационную службы, относящиеся к компетенции ИК5. Ввиду этого АР-19 приходит к выводу о том, что ИК5, возможно, было бы полезно продолжить обзор технических аспектов, связанных с критериями защиты этих наземных радиослужб, в том числе возможности изучить при необходимости значения критериев кратковременной и долговременной защиты этих служб". | 5/[1001](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1001/en), [1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en), [1005](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1005/en), [1006](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1006/en), [1007](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1007/en), [1008](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1008/en) |
| **6** | Отчет Председателя и представления от 4-й Исследовательской комиссии  Председатель ИК4 представляет свой отчет о деятельности ИК в последнем цикле ИК.  Материал в Документах 4/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en) и [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en) будет обработан Секретариатом, чтобы выработать новую Резолюцию 4. | 4/[1001](https://www.itu.int/md/R15-SG04-RP-1001/en), [1002](https://www.itu.int/md/R15-SG04-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG04-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG04-RP-1004/en) |
| **7** | Отчет Председателя и представления от 1-й Исследовательской комиссии  Материал в Документах 1/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en) и [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en) будет обработан Секретариатом, чтобы выработать новую Резолюцию 4. | 1/[1001](https://www.itu.int/md/R15-SG01-RP-1001/en), [1002](https://www.itu.int/md/R15-SG01-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG01-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG01-RP-1004/en) |
| **8** | Отчет Председателя и представления от 3-й Исследовательской комиссии  Председатель ИК3 представляет свой отчет о деятельности ИК в последнем цикле ИК.  Администрация Исламской Республики Иран отмечает, что работа ИК3 проводится признанными учеными, экспертами и профессионалами, предоставляющими услуги сообществу радиосвязи и всему миру. Работа этой комиссии имеет большое значение для работы исследовательских комиссий при подготовке к ВКР. Необходимо официально довести до сведения этого сообщества, что Ассамблея радиосвязи выражает свою благодарность и признательность этим ученым за преданность и самоотверженный труд в ИК3.  Материал в Документах 3/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en) и [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en) будет обработан Секретариатом, чтобы выработать новую Резолюцию 4. | 3/[1001](https://www.itu.int/md/R15-SG03-RP-1001/en), [1002(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG03-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG03-RP-1004/en) |
| **9** | Отчет Председателя и представления от 6-й Исследовательской комиссии  Материал в Документах 6/[1002](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1002/en)(Rev.1), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1003/en) и [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG05-RP-1004/en) будет обработан Секретариатом, чтобы выработать новую Резолюцию 4. | 6/[1001](https://www.itu.int/md/R15-SG06-RP-1001/en), [1002(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-RP-1002/en), [1003](https://www.itu.int/md/R15-SG06-RP-1003/en), [1004](https://www.itu.int/md/R15-SG06-RP-1004/en) |
| **10** | Любые другие вопросы  Администрация Республики Корея предлагает Бюро предоставить следующей АР информацию об уровне участия заместителей председателей ИК. Администрация Исламской Республики Иран поддерживает это предложение и предлагает также определить роль этих заместителей председателей. Заседание решает предложить Директору представить упомянутые статистические данные следующей Ассамблее. |  |

Председатель объявляет, что следующее заседание состоится в пятницу, 24 октября, в 09 час. 00 мин., и объявляет заседание закрытым в 18 час. 45 мин.

С. Пастух  
 Председатель АР-19