|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР‒23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 2Документа 62-R** |
|  | **26 ноября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| предложения для работы конференции |
|  |
|  |

В настоящем вкладе представлены общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи (ОП АТСЭ) для ВКР-23. Эти предложения разрабатывались в ходе шести подготовительных собраний и были окончательно доработаны на 6-м собрании Группы АТСЭ по подготовке к Конференции для ВКР-23 (APG23-6), которое состоялось в Брисбене, Австралия, с 14 по 19 августа 2023 года. Целью этих предложений является предоставление своевременного и эффективного ответа членов АТСЭ по пунктам повестки дня ВКР-23.

По каждому пункту повестки дня ВКР-23 представлен отдельный дополнительный документ. В каждом дополнительном документе существует вступительная часть, в которой изложены основа соответствующих предложений. В Приложении 1 содержится таблица, в которой приведены перекрестные ссылки между номером дополнительного документа каждого из ОП АТСЭ и различными пунктами (подпунктами) повестки дня ВКР-23.

В таблице в Приложении 2 представлена информация о том, какие администрации – члены АТСЭ поддерживают каждое из общих предложений АТСЭ. Многие из этих общих предложений сгруппированы, поскольку они образуют логический блок отдельных предложений по изменению Регламента радиосвязи.

**Приложения**: 3

приложение 1

Таблица перекрестных ссылок между пунктами повестки дня ВКР‑23
и общими предложениями АТСЭ

| Пункт повестки дня ВКР‑23 | Подпункт повестки дня/вопрос | Название пункта повестки дня | Номер дополни-тельного документа ОП АТСЭ | Номер предложения:ACP/XX |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР 19)** рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, возможные меры для обеспечения защиты в полосе частот 4800−4990 МГц станций воздушной и морской подвижной служб, которые находятся в международном воздушном пространстве и в международных водах, от других станций, которые находятся в пределах национальных территорий, и рассмотреть критерии п.п.м. в п. **5.441B**; | A1(дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.2 |  | в соответствии с Резолюцией **245 (ВКР‑19)** рассмотреть вопрос об определении полос частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе; | A2 | A2/1‒4 |
| 1.3 |  | в соответствии с Резолюцией **246 (ВКР-19)** рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе полосы 3600–3800 МГц подвижной службе в Районе 1 и принять надлежащие регламентарные меры; | A3(дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.4 |  | в соответствии с Резолюцией **247 (ВКР-19)** рассмотреть использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) подвижной службы в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для IMT на глобальной или региональной основе; | A4 | A4/1‒9 |
| 1.5 |  | в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)** провести рассмотрение использования спектра существующими службами и их потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 и рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 на основании результатов этого рассмотрения; | A5(дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.6 |  | в соответствии с Резолюцией **772 (ВКР‑19)** рассмотреть вопрос о регламентарных положениях, содействующих обеспечению радиосвязи для суборбитальных аппаратов; | A6(дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.7 |  | в соответствии с Резолюцией **428 (ВКР‑19)** рассмотреть вопрос о новом распределении воздушной подвижной спутниковой (R) (ВПС(R)С) службе для воздушной ОВЧ-связи в направлениях Земля-космос и космос-Земля во всей полосе частот 117,975−137 МГц или ее части, не допуская введения каких бы то ни было чрезмерных ограничений на существующие ОВЧ-системы, работающие в ВПС(R)С, ВРНС и в соседних полосах частот; | A7 | A7/1 |
| 1.8 |  | основываясь на результатах исследований МСЭ-R, проведенных во исполнение Резолюции **171 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос о надлежащих регламентарных мерах с целью рассмотрения и, при необходимости, пересмотра Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и п. **5.484B** для обеспечения возможности использования сетей фиксированной спутниковой службы (ФСС) для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем; | A8(дополни-тельный документ не представлен) | Предвари-тельное ОП АТСЭ не представлено |
| 1.9 |  | в соответствии с Резолюцией **429 (ВКР-19)** рассмотреть Приложение **27** к Регламенту радиосвязи и изучить возможность принятия соответствующих регламентарных мер и обновлений на основе исследований МСЭ-R в целях использования цифровых технологий в коммерческой авиации для применений, связанных с обеспечением безопасности человеческой жизни, в существующих полосах ВЧ, распределенных воздушной подвижной службе (на трассе), и обеспечения сосуществования действующих ВЧ-систем наряду с модернизированными ВЧ‑системами; | A9 | A9/1‒7 |
| 1.10 |  | в соответствии с Резолюцией **430 (ВКР-19)** провести исследования потребностей в спектре, сосуществования со службами радиосвязи и регламентарных мер в связи с возможными новыми распределениями воздушной подвижной службе для использования применений воздушной подвижной службы, не связанных с обеспечением безопасности; | A10 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.11 |  | в соответствии с Резолюцией **361 (Пересм. ВКР‑19)** рассмотреть возможные регламентарные меры для поддержки модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности и внедрения электронной навигации; | A11 |  |
| Вопрос A | Модернизация ГМСББ | A11 | A11/1‒95 |
| Вопрос B | Электронная навигация | A11 | A11/94 и 96 |
| Вопрос C | Новые спутниковые системы |  | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.12 |  | в соответствии с Резолюцией **656 (Пересм. ВКР‑19)** провести и завершить своевременно до начала ВКР‑23 исследования возможности нового вторичного распределения спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц с учетом защиты действующих служб, в том числе в соседних полосах; | A12(дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.13 |  | в соответствии с Резолюцией **661 (ВКР-19)** рассмотреть возможность повышения статуса распределения службе космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц | A13 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.14 |  | в соответствии с Резолюцией **662 (ВКР-19)** проанализировать и рассмотреть возможные корректировки существующих или возможные новые первичные распределения частот ССИЗ (пассивной) в диапазоне частот 231,5–252 ГГц для обеспечения согласования с самыми современными требованиями систем дистанционного зондирования; | A14 | A14/1‒3 |
| 1.15 |  | в соответствии с Резолюцией **172** **(ВКР-19)** согласовать на глобальной основе использование полосы частот 12,75–13,25 ГГц (Земля‑космос) земными станциями на воздушных и морских судах, взаимодействующими с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы; | A15 | A15/1‒3 |
| 1.16 |  | в соответствии с Резолюцией **173 (ВКР‑19)** исследовать и разработать технические, эксплуатационные и регламентарные меры, в зависимости от случая, для содействия использованию полос частот 17,7−18,6 ГГц и 18,8−19,3 ГГц, а также 19,7−20,2 ГГц (космос‑Земля) и 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц (Земля-космос) земными станциями НГСО ФСС, находящимися в движении, при обеспечении надлежащей защиты существующих служб в этих полосах частот; | A16 | A16/1‒8 |
| 1.17 |  | на основе результатов исследований МСЭ‑R, проведенных во исполнение Резолюции **773 (ВКР‑19)**, определить и принять надлежащие регламентарные меры для обеспечения межспутниковых линий в конкретных полосах частот или их участках путем добавления при необходимости распределения межспутниковой службе; | A17 | A17/1‒12 |
| 1.18 |  | в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** рассмотреть результаты исследований, касающихся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи; | A18 | A18/1‒3 |
| 1.19 |  | в соответствии с Резолюцией**174 (ВКР‑19)** рассмотреть вопрос о новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе в направлении космос-Земля в полосе частот 17,3−17,7 ГГц в Районе 2 при условии обеспечения защиты существующих первичных служб в этой полосе; | A19 | A19/1‒10 |
| 2 |  | в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в разделе *решает* этой Резолюции; | A20 | A20/1‒52 |
| 4 |  | в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР‑19)** рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования; | A21 | A21/1‒26 |
| 7 |  | рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР‑07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту; | A22 |  |
| A | Допуски на определенные орбитальные характеристики космических станций НГСО в ФСС, РСС или ПСС | A22-A1 | A22-A1/1‒6 |
| B | Представление отчетности в отношении систем НГСО по завершении этапов | A22-A2 | A22-A2/1‒3 |
| C | Защита сетей ГСО ПСС в диапазонах 7/8 ГГц и 20/30 ГГц | A22-A3 | A22-A3/1‒6 |
| D1 | Внесение изменений в Приложение 1 к Дополнению 4 к Приложению 30B к РР | A22-A4 | A22-A4/1‒3 |
| D2 | Новые параметры Приложения 4 в связи с обновлениями Рекомендации МСЭ-R S.1503 | A22-A5 | A22-A5/1 |
| D3 | Напоминания БР о вводе в действие/повторном вводе в действие | A22-A6 | A22-A6/1‒8 |
| E | Усовершенствованные процедуры в соответствии с Приложением 30B к РР, применяемые в отношении новых Государств – Членов МСЭ | A22-A7 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| F | Исключение зон обслуживания и покрытия фидерных линий/линий вверх в полосах, к которым применяются Приложения 30A и 30B к РР | A22-A8 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| G | Поправки к Резолюции **770 (ВКР-19)** | A22-A9 | A22-A9/1 |
| H | Укрепление защиты в Приложениях 30/30А к РР для Районов 1 и 3 и Приложении 30В к РР | A22-A10 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| I | Специальные соглашения в соответствии с Приложением 30B к РР | A22-A11 | A22-A11/1‒8 |
| J | Внесение изменений в Резолюцию **76 (Пересм. ВКР-15)** | A22-A12 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| K | Внесение изменений в Резолюцию **553 (Пересм. ВКР-15)** | A22-A13 | A22-A13/1 |
| 8 |  | рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)**, и принять по ним надлежащие меры; | A23 | A23/1 |
| 9 |  | рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции; |  |  |
| 9.1 | о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР‑19: | A24 |  |
| 9.1-a | *в соответствии с Резолюцией* ***657 (Пересм. ВКР‑19)*** *рассмотреть результаты исследований, касающихся технических и эксплуатационных характеристик, потребностей в спектре и назначения соответствующих радиослужб для датчиков космической погоды с целью обеспечения их надлежащего признания и защиты в Регламенте радиосвязи без введения дополнительных ограничений на действующие службы;* | A24-A1 | A24-A1/1‒2 |
| 9.1-b | *в соответствии с Резолюцией****774 (ВКР-19)*** *рассмотреть распределения любительской службе и любительской спутниковой службе в полосе частот 1240−1300 МГц, с тем чтобы определить, требуются ли дополнительные меры для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос‑Земля), работающей в той же полосе частот;* | A24-A2 | A24-A2/1‒2 |
| 9.1-c | *в соответствии с Резолюцией****175 (ВКР-19)*** *изучить вопрос об использовании системы Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированным службам на первичной основе;* | A24-A3 | A24-A3/1‒4 |
| 9.1-d | *защита ССИЗ (пассивной) в полосе частот 36−37 ГГц от космических станций НГСО ФСС;* | A24-A4 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| Рез. 427 (ВКР‑19) | *изучить Статьи, ограниченные Главами IV, V, VI и VIII Тома 1 Регламента радиосвязи, и соответствующие Приложения к нему, в зависимости от случая, чтобы определить устаревшие положения, касающиеся воздушных служб, в соответствии со стандартами и рекомендуемой практикой, и разработать примеры регламентарных текстов для обновления этих положений при обеспечении того, что возможные изменения этих положений не окажут влияния на какие-либо другие системы или службы, работающие в соответствии с Регламентом радиосвязи*," | A24-A5 | A24-A5/1‒4 |
| Рез. 655 (ВКР-15) | *Определение шкалы времени и распространение сигналов времени с использованием систем радиосвязи* | A24-A6 | A24-A6/1 |
| 9.2 | о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; | A25 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 9.3 | о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР‑07)**; | A26 (дополни-тельный документ не представлен) | ОП АТСЭ не представлено |
| 10 |  | рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР‑19)**; | A27 |  |
| ‒ Проект Резолюции для повестки дня ВКР‑27 и проект Резолюции для предварительной повестки дня ВКР-31  | A27-A1 | A27A1/1‒4 |
| ‒ Внесение изменений в Резолюцию **804 (Пересм. ВКР-19)** | A27-A2 | A27-A2/1 |
| ‒ Элементы для включения в круг ведения рабочей группы ВКР-23, ответственной за пункт 10 повестки дня ВКР-23 | A27-A3 | A27-A3/1 |
| ‒ Входные параметры для исследований МСЭ-R, проводимых различными исследовательскими комиссиями/рабочими группами МСЭ-R в рамках соответствующих пунктов повестки дня ВКР | A27-A4 | A27-A4/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.9 предварительной повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР-19)** | A27-A5 | A27-A5/1 |
|  |  | ‒ Распределение полосы 275‒325 ГГц | A27-A6 | A27-A6/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.12 предварительной повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР-19)** | A27-A7 | A27-A7/1‒2 |
|  |  | ‒ Беспроводная передача энергии (БПЭ) | A27-A8 | A27-A8/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.1 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A9 | A27-A9/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.10 предварительной повестки дня ВКР-27 | A27-A10 | A27-A10/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.5 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A11 | A27-A11/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.11 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A12 | A27-A12/1 |
|  |  | ‒ Технические и регламентарные меры для обеспечения сосуществования между бортовыми РСА и СРО в полосе частот 9,2−10,4 ГГц | A27-A13 | A27-A13/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.6 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A14 | A27-A14/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.3 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A15 | A27-A15/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.4 предварительной повестки дня ВКР-27  | A27-A16 | A27-A16/1‒2 |
|  |  | ‒ пункт 2.13 предварительной повестки дня ВКР-27 | A27-A17 | A27-A17/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.7 предварительной повестки дня ВКР-27 | A27-A18 | A27-A18/1 |
|  |  | ‒ пункт 2.8 предварительной повестки дня ВКР-27 | A27-A19 | A27-A19/1 |
|  |  | ‒ Новые распределения ФСС/РСС (Район 3) в полосе 17,3‒17,7 ГГц | A27-A20 | A27-A20/1‒2 |
|  |  | ‒ ФСС в полосе частот 13,75‒14 ГГц | A27-A21 | A27-A21/1‒2 |
| ВКР-19 Док.550 | 21.5 РР | Проверка пределов, предусмотренных в п. 21.5, для целей заявления станций IMT, которые работают в полосе частот 24,45−27,5 ГГц и в которых используется антенна, состоящая из решетки активных элементов | дополни-тельный документ не представлен | ОП АТСЭ не представлено |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица, содержащая информацию о поддержке ОП АТСЭ

| Пункт повестки дня | № Доп. док. | № предложения ACP/42 | AFG | AUS | BGD | BTN | BRU | CBG | CHN | KRE | FJI | IND | INS | IRN | J | KIR | KOR | LAO | MLA | MLD | MHL | FSM | MNG | BRM | NRU | NPL | NZL | PAK | PLW | PNG | PHL | SMO | SNG | SLM | CLN | THA | TON | TUV | VUT | VTN | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | A1 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.2 | A2 | A2/1‒4 |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | ‒ | 24 |
| 1.3 | A3 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.4 | A4 | A4/1‒9 |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | ‒ |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | 20 |
| 1.5 | A5 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.6 | A6 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.7 | A7 | A7/1 |  | Y | Y | Y | Y | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | Y | 21 |
| 1.8 | A8 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.9 | A9 | A9/1‒7 |  | Y | Y | Y | Y | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | 26 |
| 1.10 | A10 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.11 | A11 Вопрос A | A11/1‒95 |  | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | 22 |
| A11 Вопрос B | A11/94 и 96 |  | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | 22 |
| Вопрос C | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.12 | A12 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.13 | A13 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 1.14 | A14 | A14/1‒3 |  | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | 16 |
| 1.15 | A15 | A15/1‒3 |  | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ |  |  | Y | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | 16 |
| 1.16 | A16 | A16/1‒6 и 8 |  | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  |  | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | 17 |
| A16/7 |  | ‒ | ‒ | Y | ‒ | Y | ‒ |  |  | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | 16 |
| 1.17 | A17 | A17/1‒12 |  | ‒ | Y | Y | Y | Y | ‒ |  |  | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | ‒ | 20 |
| 1.18 | A18 | A18/1‒3 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | 20 |
| 1.19 | A19 | A19/1‒10 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | 16 |
| 2 | A20 | A20/1‒52 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | 22 |
| 4 | A21 | A21/1‒26 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | 21 |
| 7 (A) | A22‒A1 | A22‒A1/1‒6 |  | ‒ | ‒ | Y | ‒ | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | 19 |
| 7 (B) | A22‒A2 | A22‒A2/1‒3 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | ‒ | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | 17 |
| 7 (C) | A22‒A3 | A22‒A3/1‒6 |  | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 13 |
| 7 (D1) | A22‒A4 | A22‒A4/1‒3 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 18 |
| 7 (D2) | A22‒A5 | A22‒A5/1 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 18 |
| 7 (D3) | A22‒A6 | A22‒A6/1‒8 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 19 |
| 7 (E) | A22‒A7 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |  |
| 7 (F) | A22‒A8 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 7 (G) | A22‒A9 | A22‒A9/1 |  | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 14 |
| 7 (H) | A22‒A10 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |  |
| 7 (I) | A22‒A11 | A22‒A11/1‒8 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 18 |
| 7 (J) | A22‒A12 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| 7 (K) | A22‒A13 | A22‒A13/1 |  | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| 8 | A23 | A23/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y |  | ‒ | Y | 16 |
| 9.1a | A24‒A1 | A24‒A1/1‒2 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 18 |
| 9.1b | A24‒A2 | A24‒A2/1‒2 |  | Y | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| 9.1c | A24‒A3 | A24‒A3/1‒4 |  | Y | Y | Y | ‒ | Y | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 23 |
| 9.1d | A24‒A4 | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |
| Пересм.427 (ВКР‒19) | A24‒A5 | A24‒A5/1‒4 |  | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | ‒ | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| Пересм. 655 (ВКР‒15) | A24‒A6 | A24‒A6/1 |  | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | ‒ | Y | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 15 |
| 9.2 |  |  | ОП АТСЭ не представлено |
| 9.3 |  |  | ОП АТСЭ не представлено |
| 10 | A27‒A1 | A27‒A1/1‒4 |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 20 |
| A27‒A2 | A27‒A2/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 17 |
| A27‒A3 | A27‒A3/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 17 |
| A27‒A4 | A27‒A4/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| A27‒A5 | A27‒A5/1 |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| A27‒A6 | A27‒A6/1‒2 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 11 |
| A27‒A7 | A27‒A7/1‒2 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | Y | ‒ |  |  | Y | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | ‒ | 10 |
| A27‒A8 | A27‒A8/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | Y | ‒ |  |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 13 |
| A27‒A9 | A27‒A9/1‒2 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 13 |
| A27‒A10 | A27‒A10/1‒2 |  | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 18 |
| A27‒A11 | A27‒A11/1 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 14 |
| A27‒A12 | A27‒A12/1 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 13 |
| A27‒A13 | A27‒A13/1‒2 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 13 |
| A27‒A14 | A27‒A14/1‒2 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | Y | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 17 |
| A27‒A15 | A27‒A15/1 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 14 |
| A27‒A16 | A27‒A16/1‒2 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | 13 |
| A27‒A17 | A27‒A17/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | Y | 16 |
| A27‒A18 | A27‒A18/1 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | Y |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 15 |
| A27‒A19 | A27‒A19/1 |  | ‒ | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | Y | Y | ‒ |  | ‒ | Y | 13 |
| A27‒A20 | A27‒A20/1‒2 |  | Y | Y | Y | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | ‒ | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | ‒ | ‒ | ‒ |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | ‒ | 17 |
| A27‒A21 | A27‒A21/1‒2 |  | ‒ | Y | ‒ | ‒ | ‒ | ‒ |  |  | Y | ‒ | Y | Y |  | Y | Y | ‒ | Y |  | ‒ | Y | ‒ |  | Y | ‒ | ‒ |  | ‒ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | ‒ | ‒ | 16 |
| ВКР‒19 Док. 550/21.5 РР | ‒ | ‒ | ОП АТСЭ не представлено |

приложение 3

Руководящий состав APG и список координаторов АТСЭ
по пунктам повестки дня на ВКР-23

|  |
| --- |
| **Руководящий состав APG-23** |
| **Должность** | **Имя, фамилия, электронная почта** |
| Председатель APG-23 | д-р Ки-Чин Ви (Республика Корея)kjwee56@hotmail.com  |
| Заместитель Председателя APG-23 | г-н Мунео Абе (Япония)abe.muneo@cj.mitsubishielectric.co.jp  |
| г-жа Чжу Кир (Китайская Народная Республика)zhukeer@miit.gov.cn |
| Председатель Редакционного комитета, APG-23 | г-н Кристофер Хоуз (Австралия)Christopher.Hose@acma.gov.au |
| Специальный старший советник APG | г-н Кавусс Арасте (Исламская Республика Иран)kavouss.arasteh@gmail.com |

|  |
| --- |
| **РГ1: вопросы фиксированной, подвижной и радиовещательной служб** |
| **Координатор группы** | **Координатор по пункту повестки дня** |
| **д-р Хироюки Атараси****д-р Че У Лим** Сопредседатели РГ1 | Пункт 1.1 повестки дня: г-н Фиерза Мутуахди Пасарибу (Республика Индонезия)fier001@kominfo.go.id г-н Кавусс Арасте (Исламская Республика Иран)kavouss.arasteh@gmail.com  |
| Пункт 1.2 повестки дня: д-р Тань Ван (Китайская Народная Республика)wangtan@srrc.org.cn  |
| Пункт 1.3 повестки дня: д-р Азим Фард (Исламская Республика Иран)azimfard@cra.ir  |
| Пункт 1.4 повестки дня: г-н Сиро Фукумото (Япония)shiro.fukumoto01@g.softbank.co.jp  |
| Пункт 1.5 повестки дня: д-р Азим Фард (Исламская Республика Иран)azimfard@cra.ir |
| Пункт 9.1c) повестки дня: г-н Ен Сок Со (Республика Корея)on1yys@korea.kr  |
| Документ 550 ВКР (RR21.5): г-н Дун Чжоу (Китайская Народная Республика)zhou.dong1@zte.com.cn г-н Кавусс Арасте (Исламская Республика Иран)kavouss.arasteh@gmail.com |
| **РГ2: вопросы воздушной и морской служб** |
| **д-н Буй Ха Лонг**Председатель РГ2 | Пункт 1.6 повестки дня: г-н Вэй Тань (Китайская Народная Республика)tanwei@bittt.cn  |
| Пункт 1.7 повестки дня: г-н Кок Пинь Пуа (Сингапур)puah\_kok\_pin@caas.gov.sg г-н Генри Фо (Сингапур)henry\_foo@imda.gov.sg  |
| Пункт 1.8 повестки дня: г-жа Такако Китахара (Япония)takako\_kitahara@mri.co.jp г-н Кавусс Арасте (Исламская Республика Иран)kavouss.arasteh@gmail.com |
| Пункт 1.9 повестки дня: г-н Гленн Одлум (Австралия)glenn.odlum@novasystems.com г-н Мэтью Келли (Австралия)matthew.kelly@airservicesaustralia.com  |
| Пункт 1.10 повестки дня: д-р Цзичэн Фан (Китайская Народная Республика)jchfang@163.com  |
| Пункт 1.11 повестки дня:Вопрос A: г-н Иосио Миядера (Япония)miyadera.yoshio@jrc.co.jp Вопрос B: д-р Пёнгок Ким (Республика Корея)kimbo60@hanmail.netВопрос C: г-жа Синь Гэ (Китайская Народная Республика)gexia@bsnc.com.cn  |
| Рез. 427: г-н Буй Ха Лонг (Вьетнам)longbh@rfd.gov.vn  |
| **РГ3: вопросы научных служб** |
| **д-р Вахьиди Хасби** Председатель РГ 3 | Пункт 1.12 повестки дня: г-н Кевин Найтс (Австралия)kevin.knights@csiro.au  |
| Пункт 1.13 повестки дня: г-н Жуй Хань (Китайская Народная Республика)hanrui@srrc.org.cn, henryxju@gmail.com  |
| Пункт 1.14 повестки дня: д-р Балтазар Индермюле (Австралия)Balt.Indermuehle@csiro.au  |
| Пункт 9.1a) повестки дня: г-н Такихиро Иокояма (Япония) t.yokoyama@joy.ocn.ne.jp  |
| Пункт 9.1d) повестки дня: д-р Хуан-Цзе Ли (Республика Корея)rhee@korea.kr  |
| Рез. 655: г-н Такихиро Иокояма (Япония)t.yokoyama@joy.ocn.ne.jp |
| **РГ4: вопросы спутниковых служб** |
| **г-жа Фэньхун Чэн****г-н Мрунмайя Паттанайк** Сопредседатели РГ 4 | Пункт 1.15 повестки дня: г-н Фунг Нгуен Фуонг (Социалистическая Республика Вьетнам)phuongpn@rfd.gov.vn  |
| Пункт 1.16 повестки дня: г-н Юсуке Фукуи (Япония)yu-fukui@kddi.com  |
| Пункт 1.17 повестки дня: г-жа Софи (Индия)sofi@isro.gov.in  |
| Пункт 1.18 повестки дня: д-р Дэ Суб О (Республика Корея)trap@etri.re.kr  |
| Пункт 1.19 повестки дня: г-н Реза Надери (Исламская Республика Иран)reza.naderi.j@gmail.com  |
| Пункт 7 повестки дня:***Темы A, B, F, H****:*г-жа Тин Лин Ли (Сингапур)tingling.lee@ses.com ***Темы D, E, I, J, K:***г-жа Гита Реми Винсент (Малайзия)geetha@measat.com ***Темы C, G****:*г-жа Чжан Чи (Китайская Народная Республика)meganzc@163.com  |
| **РГ5: общие вопросы** |
| **д-р Мохаммад Таги Шафии**Председатель РГ 5 | Пункты 2 и 4 повестки дня: г-жа Кейко Мори (Япония)keikom@wcore.com  |
| Пункт 8 повестки дня: д-р Мохаммад Таги Шафии (Исламская Республика Иран) shafiee@cra.ir  |
| Пункт 9.1b) повестки дня: г-н Питер Покорни (Австралия)peter.pokorny2@bigpond.com  |
| Пункт 9.2 повестки дня: (Вопросы космических служб) г-н Пол Берфорд (Австралия)paul.burford@defence.gov.au (Вопросы наземных служб) г-н Дэвид Мюррей (Австралия)David.Murray@communications.gov.au  |
| Пункт 10 повестки дня:Полный список координаторов по темам пункта 10 повестки дня см. в прилагаемом списке.  |

Подробные сведения по темам пункта 10 повестки дня

Пункт 10 повестки дня – общие вопросы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос**  | **Координатор АТСЭ** |
| **Вопрос 1**: Проект Резолюции для повестки дня ВКР‑27 и проект Резолюции для предварительной повестки дня ВКР‑31 | д-р Мохаммад Таги Шафии (Исламская Республика Иран)shafiee@cra.ir  |
| **Вопрос 2a**: Внесение изменений в Резолюцию **804 (Пересм. ВКР-19)** |
| **Вопрос 2b**: Элементы для включения в круг ведения рабочей группы ВКР-23, ответственной за пункт 10 повестки дня ВКР-23 |
| **Вопрос 3**: Входные параметры для исследований МСЭ-R, проводимых различными исследовательскими комиссиями/рабочими группами МСЭ-R в рамках соответствующих пунктов повестки дня ВКР |

Пункт 10 повестки дня – вопросы фиксированной, подвижной служб и IMT

| **Вопрос** | **Координатор АТСЭ** |
| --- | --- |
| **Вопрос 1: новое распределение ПС в полосе 1300−1350 МГц**(пункт 2.9 предварительной повестки дня ВКР-27) | д-р Хён Чжин Цой (Республика Корея)hj686.choi@samsung.com  |
| **Вопрос 2: распределение полосы 275−325 ГГц** | д-р Чин Шон Сом (Япония)cssumnict@gmail.com |
| **Вопрос 3:** **Снятие ограничения "за исключением воздушной подвижной" для ПС в полосе 694−960 МГц (вопрос R1)**Пункт 2.12 предварительной повестки дня ВКР-27**АТСЭ:****Снятие ограничения "за исключением воздушной подвижной" для ПС в полосе [3400−3700 МГц]** (аналогично пункту 2.12 предварительной повестки дня) | г-н Амит Гулати (Индия)amit.gulati@nic.in |
| **Вопрос 4: беспроводная передача энергии (БПЭ)** | г-н Сатоси Кобаяси (Япония)s-koba@suite.plala.or.jp  |
| **Вопрос 5: вопросы IMT**  | Координатор:д-р Харш Татариа (New Zealand)harsh.tataria@mbie.govt.nz Сокоординаторы:г-жа Е Минь (Китайская Народная Республика)amy.yemin@huawei.comГ-н Пунит Ратод (Индия)punit@qti.qualcomm.com |

Пункт 10 повестки дня – Вопросы спутниковых служб

| **Вопрос** | **Координатор АТСЭ** |
| --- | --- |
| **Вопрос 1: распределение ФСС в полосе [43,5−45,5 ГГц]**(пункт 2.3 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н Нгуен Хиу Куонг (Вьетнам)cuongnh@rfd.gov.vn |
| **Вопрос 2: определение пределов п.п.м./э.и.и.м. в Статье 21 для полос 71−76 и 81−86 ГГц**(пункт 2.4 предварительной повестки дня ВКР-27) | д-р Мохаммад Таги Шафии (Исламская Республика Иран)shafiee@cra.ir |
| **Вопрос 3: узкополосная ПСС в полосе [1,5−5] ГГц**(пункт 2.13 предварительной повестки дня ВКР-27) | д-р Лю Хуэйлян (Китайская Народная Республика)liuhl15@tsinghua.org.cn  |
| **Вопрос 4: фидерная линия НГСО в полосах 71−76 ГГц и 81−86 ГГц** (пункт 2.7 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-жа Чэнь Цзин (Китайская Народная Республика)chenj@cn-satnet.com |
| **Вопрос 5: космическая линия НГСО в полосе 1,5/1,6 ГГц**(пункт 2.8 предварительной повестки дня ВКР-27) | [подлежит определению]  |
| **Вопрос 6: воздушные и морские ESIM ГСО**(пункт 2.2 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н ДжимУэллер (Австралия)jim.weller@wellcommsolutions.com.au |
| **Вопрос 7: новые распределения ФСС/РСС (Район 3) в полосе 17,3−17,7 ГГц** | д-р Эндрю Керанс (Австралия)andrew.kerans@gmail.com |
| **Вопрос 8: ФСС НГСО в полосе 51,4−52,4 ГГц** | г-жа Джейми Роуз Сай (Сингапур)Jamie.Rose.Sy@ses.com |
| **Вопрос 9: распределения ПСС ниже 4 ГГц** | Координатор:д-р Сон-Чон О (Республика Корея)seongjun@korea.ac.krСокоординаторы:г-жа Чэнь Цзин (Китайская Народная Республика)chenj@cn-satnet.comг-н Риусуке Уцуномия (Япония)ryusuke.utsunomiya@rakuten.comг-н Бхарат Бхатиа (Индия)bharat.bhatia@itu-apt.org |
| **Вопрос 10: ФСС в полосе 13,75−14 ГГц**  | г-н Оки Баскоко Рачмат (Сингапур)Oki.Rachmat@Intelsat.com |
| **Вопрос 11: совместное использование частот службами НГСО и ГСО в диапазонах 11/14 и 20/30ГГц** | г-жа Чжан Бо (Китайская Народная Республика)bo.zhang4969@gmail.com |
| **Вопрос 12: регламентарная основа для ФСС НГСО** | г-жа Чжан Бо (Китайская Народная Республика)bo.zhang4969@gmail.com |

Пункт 10 повестки дня – вопросы научных служб

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Координатор АТСЭ** |
| **Вопрос 1: совместимость спутниковых служб с пассивными службами в полосах 71−76 ГГц и 81−86 ГГц**(пункт 2.5 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н Такахиро Иокояма (Япония)t.yokoyama@joy.ocn.ne.jp |
| **Вопрос 2: распределение ССИЗ (Земля-космос) в полосе 22,55−23,15 ГГц**(пункт 2.11 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н Такахиро Иокояма (Япония)t.yokoyama@joy.ocn.ne.jp  |
| **Вопрос 3: сосуществование РСА и СРО в диапазоне 10 ГГц** Технические и регламентарные меры для обеспечения сосуществования бортовых РСА и СРО в полосе частот 9,2−10,4 ГГц | д-р Фан Цзичэн (Китайская Народная Республика)jchfang@163.com |
| **Вопрос 4: датчики космической погоды** (пункт 2.6 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н Такахиро Иокояма (Япония)t.yokoyama@joy.ocn.ne.jp |

Пункт 10 повестки дня – вопросы радиолокационной,
воздушной и морской служб

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Координатор АТСЭ** |
| **Вопрос 1: новые распределения радиолокационной службе в полосе 231,5−275 ГГц**(пункт 2.1 предварительной повестки дня ВКР-27) | д-р Чин Шон Сом (Япония)cssumnict@gmail.com |
| **Вопрос 2: частоты морской службы ОВЧ в Приложении 18**(пункт 2.10 предварительной повестки дня ВКР-27) | г-н Иосио Миядера (Япония)miyadera.yoshio@jrc.co.jpг-н Стюарт Шепард (Австралия)stuart.shepard@amsa.gov.au |

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