|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 22к Документу 46-R** |
|  | **Cентябрь 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| ОБНОВЛЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 2 ВАСЭ – СТРУКТУРА И ВЕДУЩИЕ РОЛИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМИССИЙ МСЭ-Т |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Предложение о пересмотре структуры и ведущих ролей исследовательских комиссий МСЭ-T в целях повышения эффективности работы в области стандартизации. |

Обсуждаемый вопрос

На основе обсуждений, состоявшихся на прошлом собрании КГСЭ (июль 2016 г.), и его результатов, которые охватывали пересмотр Резолюции 2 ВАСЭ (Пересм. Дубай, 2012 г.), включая структуру, деятельность и ведущие роли исследовательских комиссий, подготовлен настоящий документ, который представляет собой вклад, содержащий предложения о том, каким образом должна выглядеть структура технических исследовательских комиссий МСЭ-T, и на что должна быть нацелена их деятельность в предстоящий исследовательский период.

Предложение

Предложение СИТЕЛ о структуре исследовательских комиссий МСЭ-T отражено в таблице, ниже, после которой излагаются предлагаемые изменения в список ведущих исследовательских комиссий с пометками исправлений, содержащийся в Части 2 Резолюции 2 ВАСЭ (Пересм. Дубай, 2012 г.). Предлагаемый пересмотр списка ведущих исследовательских комиссий уже отражает предложения, которые обсуждались в каждой исследовательской комиссии и были представлены на собрании КГСЭ, которое состоялось в июле 2016 года.

*i) IAP/46A22/1: Проект предложений по реорганизации исследовательских комиссий МСЭ‑T*

*ii) IAP/46A22/2: Предложения об изменении списка ведущих исследовательских комиссий МСЭ-Т в конкретных областях исследований, содержащегося в Части 2 Резолюции 2 ВАСЭ (пометки исправлений относятся к Части 2 Приложения А Документа 36 ВАСЭ‑16)*

 IAP/46A22/1

ТАБЛИца 1

Предложения СИТЕЛ по реорганизации исследовательских комиссий МСЭ-Т

| Текущие ИК МСЭ-Т  | Предлагаемая мера | Описание | Обоснование и структура ИК после реорганизации |
| --- | --- | --- | --- |
| КГСЭ | NOC |  | Текущая КГСЭ |
| ИК2 | MOD | • Передать РГ2/2 (Управление электросвязью, эксплуатация сетей и предоставление услуг в Вопросах 5/2, 6/2 и 7/2) в ИК13.• Передать Вопрос 4/2 в ИК16. | Вопросы управления электросвязью обладают большой синергией с текущей деятельностью ИК13. ИК2 должна сосредоточиться на работе, касающейся нумерации, наименования, адресации, маршрутизации и предоставления услуг. |
| ИК3 | NOC |  | Сохранить структуру и сделать ведущей по вопросам, входящим в текущую сферу деятельности. |
| ИК5 | NOC |  | Сохранить структуру и сделать ведущей по вопросам электронных отходов, энергоэффективности и чистой энергии. |
| ИК9 | SUP | • Передать Вопросы 2/9 (Сквозное QoS) и 12/9 (Качество аудиовизуальных сигналов) в ИК12.• Передать Вопросы 1/9, 3/9, 4/9, 5/9, 6/9, 7/9, 8/9, 10/9, 11/9, 13/9 в ИК16.• Передать Вопрос 9/9 в ИК15. | Повышение эффективности и действенности Группы МСЭ-T по стандартизации |
| ИК11 | MOD | • Передать Вопросы 10/11 (Измерения для определения эффективности сетей и услуг) и 15/11 (Тестирование как услуга – TAAS) в ИК12. | Сохранить нацеленность деятельности ИК11 на требования к сигнализации, протоколы и спецификации тестирования, а также на проверку на соответствие и функциональную совместимость. Сделать ведущей по вопросам борьбы с контрафактными и похищенными устройствами. |
| ИК12 | MOD | • Включить Вопросы 2/9 (Сквозное QoS), 12/9 (Качество аудиовизуальных сигналов), 10/11 (Измерения для определения эффективности сетей и услуг) и 15/11 (Тестирование как услуга – TAAS). | ИК12 является ведущей по вопросам QoS и QoE и включает в настоящее время вопросы качества аудиовизуальных сигналов (Вопросы 2/9 и 12/9), Измерения для определения эффективности сетей и услуг (Вопрос 10/11) и TAAS (Вопрос 15/11), наряду с ее новой ведущей ролью в области оценки качества видеосвязи и приложений. |
| ИК13 | MOD | • Включить РГ2/2 (Управление электросвязью, эксплуатация сетей и предоставление услуг в Вопросах 5/2, 6/2 и 7/2). | ИК13 сосредоточена на IMT-2020, облачных вычислениях и доверии. Включение новых ведущих ролей на основе включения РГ2/2. |
| ИК15  | MOD | • Включить Вопрос 9/9. | Сделать ИК15 ведущей по вопросам создания домашних сетей. |
| ИК16  | MOD | • Включить Вопросы 4/2 (Человеческие факторы), 1/9, 3/9, 4/9, 5/9, 6/9, 7/9, 8/9, 10/9, 11/9 и 13/9. | ИК16 сосредоточена на мультимедийных приложениях и человеческих факторах (включая Вопрос 4/2) и на электронных услугах. |
| ИК17 | NOC |  | ИК17 является ведущей по вопросам безопасности. |
| ИК20 | NOC |  | ИК20 является ведущей по вопросам IoT и "умных" городов. |

MOD IAP/46A22/2#37731

ИК2 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам нумерации, наименования, адресации, идентификации и маршрутизации
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам определения услуг
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам использования электросвязи для оказания помощи при бедствиях/раннего предупреждения, устойчивости и восстановления сетей

ИК3 Ведущая исследовательская комиссия по принципам тарификации и расчетов, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи

ИК5 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам электромагнитной совместимости, молниезащиты и воздействия электромагнитных полей
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам ИКТ и изменения климата, включая электронные отходы, энергоэффективность и чистую энергию

ИК11 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам сигнализации и протоколов
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам спецификаций тестирования и проверки на соответствие и функциональную совместимость
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам борьбы с контрафактной продукцией
Ведущая исследовательская комиссия по борьбе с использованием похищенных устройств

ИК12 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам качества обслуживания и оценки пользователем качества услуги
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам, связанным с факторами, отвлекающими внимание водителей, и аспектами голосовой связи автомобильных коммуникаций
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам оценки качества видеосвязи и ее приложений

ИК13 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам будущих сетей, таких как сети IMT‑2020 (не связанные с радио аспекты)
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам управления мобильностью
Ведущая исследовательская комиссия по облачным вычислениям
Ведущая исследовательская комиссия по надежным сетевым инфраструктурам
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам управления электросвязью

ИК15 Ведущая исследовательская комиссия по транспортным аспектам сетей доступа
Ведущая исследовательская комиссия по организации домашних сетей
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам оптической технологии
Ведущая исследовательская комиссия по "умным" электросетям

ИК16 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам кодирования, систем и приложений мультимедиа
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам повсеместно распространенных приложений
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам связи для интеллектуальных транспортных систем (ИТС)
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам телевидения на основе протокола Интернет (IPTV) и цифровых информационных экранов
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам электронных услуг, таких как электронное правительство, электронное здравоохранение и электронное образование
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам человеческих факторов
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам интегрированных широкополосных кабельных и телевизионных сетей

ИК17 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам безопасности
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам управления определением идентичности (IdM)
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам языков и методов описания

ИК20 Ведущая исследовательская комиссия по вопросам интернета вещей (IoT) и его приложений
Ведущая исследовательская комиссия по вопросам "умных" городов и сообществ (SC&C)

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