|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| itu-old | МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | | | | TSAG-C047-R |
| **СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**  ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕРИОД 2017–2020 гг. | | | | **TSAG** |
| **Оригинал: английский** |
| **Вопрос(ы)**: н. п. | |  | Женева, 10−14 декабря 2018 года | | |
| **ВКЛАД** | | | | | |
| **Источник**: | | Нигерийский университет, Нигерия | | | |
| **Название**: | | Выполнение Резолюции 44 ВАСЭ-16 | | | |
| **Назначение**: | | Предложение | | | |
| **Для контактов**: | | Инж. Чарльз Чайк Асаду (Eng. Charles Chike Asadu) Заместитель директора инновационного центра  Канцелярия вице-канцлера  Нигерийский университет  Нсукка, Нигерия | | Тел.: +234 706 126 2244 Эл. почта: [chike.asadu@unn.edu.ng](mailto:chike.asadu@unn.edu.ng)  [chikecasadu@yahoo.com](mailto:chikecasadu@yahoo.com)  [Charles.asadu@ties.itu.int](mailto:Charles.asadu@ties.itu.int) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ключевые слова**: | Резолюция 44 ВАСЭ-16; |
| **Краткое содержание**: | Суть Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) заключается в помощи в основном развивающимся странам, которые могут не обладать достаточным потенциалом для выполнения Рекомендаций МСЭ-Т. Вместе с тем следует указать, что некоторые развитые страны могут испытывать трудности с пониманием Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), потому что не все Рекомендации МСЭ-Т составлены должным образом. Ввиду этого считается, что нехватка способности понимать эти Рекомендации приводит к низкому уровню их выполнения. |

**Обоснование**: Известно, что Рекомендации МСЭ-Т используются рядом участников, в основном производителями, директивными и регуляторными органами и операторами сетей. Производители и операторы сетей способны без труда понимать Рекомендации. Остальные же группы участников обладают лишь ограниченной способностью понимать эти Рекомендации. На сегодняшний день утверждены несколько тысяч Рекомендаций, и составлять по каждой из них руководящие указания слишком трудоемко и может требовать больших расходов. Ввиду этого при выполнении Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) важно учитывать значение этой Резолюции для Государств-Членов и стоимость выполнения Резолюции. Опыт показывает, что в развивающихся странах будет необходим подход "сверху вниз" для выполнения некоторых, если не всех резолюций МСЭ-Т.

**Цель вклада**: ВАСЭ (Хаммамет, 2016 г.) напомнила, что: в Резолюции 1353 Совета признается, что электросвязь и ИКТ являются компонентами, необходимыми для достижения развитыми и развивающимися странами устойчивого развития, и поручила Генеральному секретарю во взаимодействии с Директорами Бюро определить новые виды деятельности, которые должен осуществлять МСЭ для содействия развивающимся странам в достижении устойчивого развития с помощью электросвязи и ИКТ. Следовательно, для понимания Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) необходимо учитывать две части – часть выполнения и обеспечения осведомленности на уровне администраций.

В качестве надлежащего механизма обеспечения эффективного выполнения той или иной Рекомендации необходимо учитывать следующее: 1) что Рекомендации, предназначающиеся для использования производителями, не следует рассматривать для подготовки руководящих указаний; 2) должен существовать предельный срок для производства руководящих указаний по Рекомендациям; 3) следует изучить вопрос о том, когда следует составлять руководящие указания. Таким образом, руководящие указания следует составлять в ходе обсуждения и рассмотрения вопроса о принятии Рекомендации, или же после утверждения Государствами-Членами, или же членами или редакторами. Вследствие этого возникает необходимость привлекать делегатов высокого уровня из администраций стран Африки и других развивающихся стран к формированию осведомленности о выполнении этих важных Резолюций МСЭ-Т.

**Предложение**: В связи с этим Нигерийский университет предлагает:

1) ввести в план работы КГСЭ новое направление работы по подготовке руководящих указаний по вопросам ИКТ, которые могут наилучшим образом пропагандироваться делегатами высокого уровня;

2) провести обследование выполнения администрациями при принятии руководящих указаний длительного срока действия и создании национального секретариата по стандартизации для МСЭ-Т;

3) рекомендовать вносить предложения относительно того, как уменьшить стоимость оборудования и затраты на развертывание сетей и средств, принимая во внимание нужды и потребности развивающихся стран;

4) провести анализ пробелов в отношении участия в разработке стандартов электросвязи и их повсеместного использования, а также увеличения вклада развивающихся стран в работу исследовательских комиссий МСЭ-Т, чтобы участвовать в работе МСЭ-Т;

5) призвать вносить вклады по причинам незначительного участия развивающихся стран в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т;

6) Региональному отделению МСЭ для Африки следует тесно сотрудничать с Африканским союзом (АС). Необходимо создать в АС постоянное отделение по ИКТ/электросвязи, персонал которого будет утверждаться и назначаться МСЭ. В функции отделения МСЭ в АС должны входить проведение и принятие постоянных конференций, семинаров-практикумов и семинаров и т. п. для делегатов высокого уровня по ИКТ (в том числе глав государств) на регулярной основе по тенденциям в МСЭ. Ожидается, что МСЭ-Т или МСЭ в целом будет использовать этих выделенных сотрудников региональных отделений для проведения регулярных собраний, семинаров-практикумов, семинаров и т. п. для привлечения этих делегатов высокого уровня к разработке основных Резолюций, предназначаемых МСЭ-Т для выполнения в различных администрациях. Опыт показывает, что можно быстрее получить указания о выполнении этих Резолюций через делегатов высокого уровня, чем когда делегат от администрации возвращается, чтобы начать направлять меморандумы через свое министерство вплоть до исполнительного совета, прежде чем будет получено согласие на принятие их этой администрацией, что может занять годы, тогда как в противном случае потребуются только дни или месяцы.

7) МСЭ-T следует рекомендовать вносить вклады по созданию субрегиональных отделений, для деятельности субрегиональных групп по вопросам МСЭ-T силами экспертов как в МСЭ, так и вне его.

− Это отделение может быть интегрировано в субрегиональные органы, например, для Африки: ЭКОВАС, САДК, ВОСТОЧНАЯ АФРИКА СЕВЕРНАЯ АФРИКА.

8) МСЭ-T следует призвать экспертов вносить вклады как в МСЭ, так и вне его для определения значения соответствующих стипендий участвующих в работе МСЭ-Т из числа Академических организаций, которые могут не иметь возможности посещать собрания МСЭ.

Заключение

Нигерийский университет предлагает создать новое направление работы в рамках КГСЭ:

− по необходимости обеспечить осведомленность о выполнении, пользе и воздействии как для МСЭ-Т, так и для Государств-Членов применительно в Резолюции 44, например, путем создания отделений в региональных органах, таких как АС в Африке и на субрегиональных уровнях в Африке, а также на других континентах;

− предложить МСЭ-Т определить, в частности, потребности в профессиональной подготовке, требующейся для принятия участия в собраниях региональных групп МСЭ-Т для поддержки, в том числе создания потенциала, для внесения эффективных вкладов по предложениям, представляющим интерес для каждого региона, и для предоставления большего числа стипендий;

− определить значение предоставления стипендий Академическим организациям, участвующим в работе МСЭ-Т, которые могут не иметь возможности посещать собрания МСЭ.

**Справочный материал**: Резолюция 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.).

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