|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | logos-02 |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 25 к Документу 46-R** |
|  | **Сентябрь 2016 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Государства-Члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| принципы формирования структуры исследовательских комиссий |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе представлены существующие в настоящее время первоначальные мнения СИТЕЛ относительно структуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т). Данный вклад предлагается с целью обсуждения возможных подходов к формированию структуры МСЭ-Т, которые будут рассмотрены Всемирной ассамблеей по стандартизации электросвязи 2016 года (ВАСЭ-16). |

Базовая информация

Электросвязь/ИКТ продолжают развиваться и, следовательно, должна развиваться экосистема стандартов. Существует большое число организаций и форумов по стандартизации, уделяющих приоритетное внимание рассмотрению различных аспектов систем электросвязи/ИКТ. Ни одна из организаций не способна в одиночку охватить все вопросы и никому на следует пытаться это сделать или стремиться к этому. Для работы в конкретных областях потребуются специальные знания, в то время как рассмотрение слишком большого количества вопросов может привести к распылению усилий.

Обсуждаемый вопрос

Вопрос об реорганизации исследовательских комиссий рассматривается почти на каждой ВАСЭ, которая проводится один раз в четыре года. Накопленный опыт свидетельствует о том, что технически обоснованные стандарты могут быть своевременно разработаны в случае применения при определении структуры исследовательских комиссий следующих принципов:

1 Структура должна быть компактной и позволять членам МСЭ-Т получать четкое представление о приоритетах и целях на следующие четыре года. Она должна увязывать приоритеты Союза и МСЭ-Т так, как об этом говорится в Стратегическом плане (Резолюция 71), Резолюциях полномочных конференций, Резолюциях ВАСЭ и мандате исследовательских комиссий.

2 Структура должна быть разработана с учетом финансового и оперативного планов Союза, а также принимать во внимание предусмотренные в настоящее время в бюджете финансовые ограничения и утвержденный Советом МСЭ бюджет, основанный на концепции "нулевого номинального роста" размера единицы взноса. Ограниченные финансовые ресурсы Союза требуют определения и осуществления мер по повышению эффективности, указанных в Решении 5, которые предусматривают пересмотр числа и продолжительности собраний исследовательских комиссий с целью снижения затрат. Анализ и рассмотрение вариантов сокращения числа исследовательских комиссий. Такой подход также включает в себя эффективное с точки зрения затрат и рациональное использование утвержденного Финансового плана и бюджета, утвержденного Советом.

3 Структура должна обеспечивать создание эффекта синергии, учет таких вопросов как прозрачность и эффективность, а также уделение основного внимания соблюдению базовых принципов, разработанных МСЭ-Т, и охват основных областей работы.

4 В целях исключения дублирования работы среди исследовательских комиссий МСЭ-Т и других Секторов в рамках Союза эта структура должна обеспечивать сведение к минимуму дублирования усилий и создавать максимальный эффект синергии в отношении областей работы. Темы и расписания собраний должны быть разработаны таким образом, чтобы способствовать эффективному взаимодействию комиссий и участников.

5 Структура должна обеспечивать привлекательность МСЭ-Т в качестве площадки для разработки международных стандартов электросвязи/ИКТ. Она должна способствовать привлечению новых членов и участников, а также способствовать сохранению существующих.

6 Структура должна содействовать эффективной и результативной разработке международных стандартов электросвязи/ИКТ высокого качества.

7 Структура должна способствовать координации и использованию общих подходов на рабочем уровне, а также обеспечивать гибкость при объединении направлений работы и экономию средств делегатов.

8 Структура должна позволять проводить самостоятельное рассмотрение в рамках одной комиссии разных тем.

9 При разработке структуры необходимо учитывать возможные будущие потребности в технологиях.

10 Комиссии должны обеспечивать:

*a)* надлежащее разнообразие интересов при рассмотрении вопросов, имеющих глобальное значение;

*b)* разработку амбициозной, интересной, взаимосвязанной и масштабной программы работы;

*c)* надлежащее гендерное и региональное разнообразие;

*d)* удовлетворение потребностей развивающихся стран.

11 Вопросы, определяющие направление предстоящих исследований, должны отражать широкие и постоянные интересы членов МСЭ. Рассмотрение Вопросов, в отношении которых не были получены вклады на предыдущих двух собраниях исследовательских комиссий, должно быть прекращено.

12 Комиссиям следует проводить только те исследования, которые могут оказать воздействие на разработку стандартов электросвязи/ИКТ.

13 Главное внимание в программе работы МСЭ-Т следует уделять основным сферам компетенции МСЭ-Т, отраженным в целях, задачах и намеченных результатах деятельности Стратегического плана, с должным учетом необходимости исключения дублирования работы, которая уже проводится в рамках компетенции других органов по стандартизации и в МСЭ, обеспечивая максимальную эффективность и создавая механизмы, способствующие налаживанию тесного сотрудничества и связей с другими организациями.

 IAP/46A25/1

Рекомендация

СИТЕЛ выступает за создание структуры, являющейся компактной и содержащей руководящие указания для членов и участников в отношении приоритетов и целей МСЭ-Т на следующие четыре года. При определении структуры исследовательских комиссий следует использовать принципы, упомянутые в разделе "Обсуждение" настоящего вклада. СИТЕЛ также полагает, что изменение структуры исследовательских комиссий Сектора электросвязи следует проводить на достаточно гибкой основе, позволяющей создавать либо горизонтальную, либо вертикальную структуру в зависимости от потребностей и характера детальности той или иной комиссии. Стремление поместить какую-либо исследовательскую комиссию в рамки какой-либо структуры исключительно в целях реструктуризации может ограничить степень гибкости исследовательской комиссии. И хотя "горизонтальная" и "вертикальная" структуры являются разными структурами, которые могут быть рассмотрены при разработке предложений, такие приложения следует всегда сопоставлять с принципами, изложенными в разделе "Обсуждаемый вопрос" данного вклада, а также с общей целью МСЭ-Т, предусматривающей своевременную разработку актуальных стандартов высокого качества и оценку степени их пригодности для той или иной ситуации.

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