|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2к Документу 48-R** |
|  | **13 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Соединенные Штаты Америки |
| предлагаемое исключение резолюции 77 ВАСЭ-12 – Работа по стандартизации в области организации сетей с программируемыми параметрами в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Директор БСЭ предложил руководящие принципы для сокращения количества и объема резолюций ВАСЭ в Документе КГСЭ [TD/532](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-160718-TD-GEN-0532). Поддерживая эту цель, Соединенные Штаты Америки предлагают исключить Резолюцию 77. Прогрессу в технической работе в большей степени способствует деятельность в рамках исследовательских комиссий, создаваемых ВАСЭ (или КГСЭ), полномочия и обязанности этих исследовательских комиссий, Вопросы, порученные исследовательским комиссиям, и направления работы, порученные Вопросам. Следует исключить нынешние резолюции, в которых указывается, что необходимо приступить к выполнению технической работы (особенно учитывая, что эта работа уже проводится и находит свое отражение в полномочиях, Вопросах и направлениях работы исследовательских комиссий); а дополнительные предложения в отношении новой работы должны рассматриваться посредством Резолюции 2 и Вопросов, а не с помощью дополнительных резолюций ВАСЭ. |

Предложение

Соединенные Штаты Америки предлагают исключить Резолюцию 77 "Работа по стандартизации в области организации сетей с программируемыми параметрами в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ". Необходимость в какой-либо резолюции на эту тему не была очевидной, так как эта работа уже проводилась: ИК13 МСЭ-T еще в течение исследовательского периода 2009−2012 годов имела пять Вопросов, в названии которых упоминалась организация сетей с программируемыми параметрами, а кроме того выполнялся целый ряд направлений работы:

− Вопрос 2/13: Требования, касающиеся развития СПП (СПП-e) и их возможностей, включая поддержку IoT и использование организации сетей с программируемыми параметрами;

− Вопрос 3/13: Функциональная архитектура для развития СПП (СПП-e), включая поддержку IoT и использование организации сетей с программируемыми параметрами;

− Вопрос 6/13: Требования и механизмы, касающиеся обеспечения качества обслуживания сети (включая поддержку организации сетей с программируемыми параметрами);

− Вопрос 11/13: Развитие ориентированных на пользователя сетей и услуг и взаимодействие с сетями будущего, включая организацию сетей с программируемыми параметрами;

− Вопрос 14/13: Организация сетей с программируемыми параметрами и организация осведомленных об услугах сетей в будущих сетях.

Хотя это и не было отражено в названиях Вопросов, в рамках ИК15 МСЭ-T также проводилась работа по Вопросам 12 и 14 о применении организации сетей с программируемыми параметрами на транспорте.

По существу, единственный вид деятельности, о которой идет речь в Резолюции 77 и которая еще не проводилась в момент ее принятия, заключался в том, чтобы поручить (пункт 2) Директору организовать семинар-практикум в 2013 году. Семинары-практикумы регулярно организуются в рамках МСЭ-T по целому ряду тем, имеющих актуальный технический характер, и это вполне могло бы иметь место и в отношении SDN, причем для этого не требуется резолюция ВАСЭ.

SUP USA/48A2/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 77 (Дубай, 2012 г.)

Работа по стандартизации в области организации сетей с программируемыми параметрами в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ

*(Дубай, 2012 г.)*

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Дубай, 2012 г.),

**Основания**: См. разделы Резюме и Предложение в настоящем документе.

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