|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 12 к Документу 48-R** | |
|  | | **6 октября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Соединенные Штаты Америки | | | |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 47 ВАСЭ-12 – Наименования доменов верхнего уровня, имеющих код страны | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Принимая во внимание предложенные Директором БСЭ руководящие указания в отношении Резолюций ВАСЭ, содержащиеся в Документе TSAG TD/532, отсутствие какой-либо информации о поступлении от Государств-Членов просьб о принятии БСЭ соответствующих мер, а также по-прежнему существующую Резолюцию 102 ПК, Соединенные Штаты считают, что в Резолюции 47 более нет необходимости. |

Введение

Резолюция 47 ВАСЭ была принята в 2004 году и вновь подтверждена на ВАСЭ-08 и ВАСЭ-12. В этой Резолюции 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-T было поручено продолжить исследования и совместную работу с Государствами-Членами и Членами Сектора, признавая деятельность других соответствующих объединений, и анализировать опыт Государств-Членов в отношении ccTLD. В ней также предлагалось Государствам-Членам вносить вклад в эту деятельность. Результаты анализа Плана действий ВАСЭ-12, который представляет собой инструмент для контроля и осуществления, используемый БСЭ в целях отслеживания выполнения пунктов Плана действий, связанных с этим обязанностей, осуществление необходимого сотрудничества, подготовку отчетов и определение окончательного статуса, свидетельствуют о том, что за последние четыре года 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т не предпринимала каких-либо действий. Кроме того, в Плане действий отмечено, что за исследовательский период 2012–2016 годов цели Резолюции 47 достигнуты не были. Вместе с тем, этот факт, вероятно, объясняется отсутствием вкладов Государств-Членов, касающихся их опыта в отношении ccTLD. Далее в Плане действий отмечается, что в соответствии с поручением Полномочной конференции 2014 года Директор БСЭ ежегодно представляет отчет в документе Совета о "деятельности МСЭ в области интернета: Резолюции 101, 102 и 133", в котором содержатся обновленные данные в отношении ccTLD, если таковые имеются. В ежегодных отчетах Директора БСЭ для Совета МСЭ отсутствуют конкретные ссылки на работу, проведенную в связи с Резолюцией 47.

Предложение

Соединенные Штаты предлагают исключить Резолюцию 47 по следующим причинам:

– Проблемы с некоторыми ccTLD, существовавшие в прошлом, в настоящее время отсутствуют. В большинстве случаев национальные правительства разработали для своих ccTLD принципы управления, в соответствии с которыми работают управляющие и операторы. Отсутствие вкладов для 2-й Исследовательской комиссии, занимающейся рассмотрением Резолюции 47, четко свидетельствует о том, что в этой Резолюции более нет постоянной необходимости;

– Анализ Директором БСЭ эволюции Резолюций ВАСЭ начиная с 1993 года и предложенные руководящие принципы для разработки Резолюций ВАСЭ (TSAG TD/532), в которых ставится под вопрос необходимость в Резолюциях ВАСЭ, дублирующих существующую резолюцию Полномочной конференции (в Резолюциях 101, 102 и 133 ПК рассматриваются те же вопросы, что и в Резолюции 47 ВАСЭ);

– 6-й вариант отчета о выполнении Плана действий ВАСЭ-12 (от 12 сентября 2016 г.), в котором отмечается, что от Государств-Членов не поступали вклады для 2‑й Исследовательской комиссии и не были достигнуты промежуточные цели.

SUP USA/48A12/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 47 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2012 Г.)

Наименования доменов верхнего уровня, имеющих код страны

(Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.)

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

**Основания**: См. разделы "Введение" и "Предложение" в Дополнительном документе 12 к Документу 48.

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