|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 46-R** |
|  | **21 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 32 ВАСЭ-12 – Упрочение электронных методов работы в деятельностиСектора 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, СИТЕЛ предлагает исключить Резолюцию 32 "Упрочение электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ". |

Введение

Резолюция 32 действует с момента ее принятия на ВАСЭ в Монреале (2000 г.). В то время, когда она была принята, методы работы МСЭ-T главным образом основывались на бумажных носителях и нужно было ускорить процесс перехода МСЭ-T к использованию электронных методов работы. На раннем этапе осуществления этой Резолюции в рамках КГСЭ была создана рабочая группа, сосредоточившая свои усилия на электронных методах работы (ЭМР).

В настоящее время большинство собраний МСЭ-T проходят полностью на безбумажной основе. Все вклады имеются в электронном виде еще до начала работы собрания, и никому не приходится ждать прибытия в Женеву, чтобы обнаружить, какие предложения могут ожидать их в ячейках для бумаг. Электронный потенциал постоянно совершенствуется в результате инициатив БСЭ, отзывов со стороны исследовательских комиссий и предложений членов. Больше нет никакой разницы между той работой, которую проводит КГСЭ по электронным методам работы, и работой, касающейся методов работы в целом.

Электронная работа в полной мере интегрирована в текущие процедуры. В Общем регламенте в настоящее время конкретно указывается, что предложения на собрания представляются в электронном виде. В Приложении 2 к Решению 5 Полномочной конференции говорится о том, что электронные методы работы являются одним из средств сокращения затрат. В Решении 12 Полномочной конференции уточняется, что распространение публикаций МСЭ осуществляется в электронном виде. В Резолюции 66 Полномочной конференции предусматривается электронная обработка документов и публикаций Союза. В Резолюции 123 Полномочной конференции содержится призыв к использованию электронных методов работы с целью содействия участию развивающихся стран. И наконец, в Резолюции 166 Полномочной конференции содержится призыв к созданию потенциала для проведения электронных собраний.

Больше нет необходимости в том, чтобы призывать уделять особое внимание электронным методам работы: они просто заменили обычные методы работы.

Предложение

СИТЕЛ предлагает исключить Резолюцию 32, так как электронные методы работы стали обычной частью методов работы в целом. Их использование будет охватываться положениями других текстов, а электронные методы и инструменты представляют собой предмет для постоянного совершенствования на основе предложений членов, участников и инициатив БСЭ.

SUP IAP/46A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 32 (Пересм. Дубай, 2012 г.)

Упрочение электронных методов работы в деятельности
Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

(Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.)

**Основания**: См. введение и предложение в Документе 46(Add.3).

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