|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 14 к Документу 39-R |
|  | **24 марта 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| Предлагаемое исключение Резолюции 32 | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | СИТЕЛ предлагает исключить Резолюцию 32 ВАСЭ, так как электронные методы работы стали обычной частью методов работы в целом. Их использование надлежащим образом охватывается положениями других текстов, а электронные методы и инструменты представляют собой предмет для постоянного совершенствования на основе предложений членов, участников и инициатив БСЭ. |

Введение

Резолюция 32 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ действует с момента ее принятия на ВАСЭ 2000 года. 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. В настоящее время большинство собраний МСЭ-T проходят полностью на безбумажной основе. 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.

Электронные методы работы в полной мере интегрированы в текущие процедуры:

• в Общем регламенте в настоящее время конкретно указывается, что предложения на собрания представляются в электронном виде;

• в п. 21 Приложения 2 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции говорится о том, что электронные методы работы являются одним из средств сокращения затрат;

• в Решении 12 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции уточняется, что распространение публикаций МСЭ осуществляется в электронном виде;

• в Резолюции 66 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции предусматривается электронная обработка документов и публикаций Союза;

• в Резолюции 123 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции содержится призыв к использованию электронных методов работы с целью содействия участию развивающихся стран;

• в Резолюции 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции содержится призыв к созданию потенциала для проведения электронных собраний.

Кроме того, в настоящее время БСЭ обеспечивает равный доступ к электронным собраниям МСЭ с использованием надежных средств дистанционного участия. БСЭ также внесло значительные улучшения (например, устный перевод) в инструменты проведения виртуальных собраний, доступные для использования Членами МСЭ-Т, и опубликовало руководство по участию в виртуальных собраниях. Кроме того, в Добавлении 4 к Рекомендациям МСЭ-Т серии А содержатся руководящие указания по дистанционному участию. Таким образом, больше нет необходимости уделять особое внимание электронным методам работы: они всего лишь являются частью методов работы в целом.

Предложение

Поскольку положения Резолюции 167 охватывают общие аспекты Резолюции 32 ВАСЭ, а Полномочная конференция 2018 года признала необходимость упорядочения Резолюций, предлагается исключить Резолюцию 32.

SUP IAP/39A14/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 32 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.)

Упрочение электронных методов работы в деятельности  
Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

(Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Хаммамет, 2016 г.),

**Основания**: Исключить Резолюцию 32 по причинам, указанным во Введении.

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