|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 31к Документу 39-R |
|  | **19 октября 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 60 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | СИТЕЛ предлагает внести изменения в Резолюцию 60 ВАСЭ в соответствии с мандатом МСЭ-Т в отношении систем нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации и духом Резолюции 102 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции и Резолюций 20, 40, 49 и 93 ВАСЭ. |

Введение

МСЭ-Т имеет четкий мандат и значительную международную роль в решении проблем, связанных с системами нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации электросвязи и их применения в будущих сетях.

В данном вкладе содержится предложение по изменению Резолюции 60 ВАСЭ. Редакционные изменения направлены на уточнение роли систем нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации, а также их применения в будущих сетях. В рамках изменений удалены упоминания конвергенции с сетями на основе IP и сетями последующих поколений, поскольку это уже произошло, и вместо этого внимание концентрируется на будущих сетях.

Предложение

Внести указанные изменения в Резолюцию 60 ВАСЭ.

MOD IAP/39A31/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 60 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Реагирование на задачи развития международных систем нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации

(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

признавая

*a)* Резолюцию 133 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции в отношении непрерывного развития интеграции электросвязи и интернета;

*b)* Резолюции 101 и 102 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;

*c)* возрастающую роль Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, отраженную в Резолюции 122 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции,

отмечая

*a)* работу 2-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т), в которой изучается аспект развития систем нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной электросвязи, включая "будущее нумерации", и будущие сети в качестве рабочей среды системы нумерации будущего;

*b)* появляющиеся проблемы, связанные с административным управлением системами нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной службы электросвязи;

*c)* грядущие проблемы, связанные с системами нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной электросвязи, наряду с развитием будущих сетей, и соответствующие проблемы, связанные с безопасностью, сигнализацией, переносимостью оборудования и переходом;

*d)* растущий спрос на международные ресурсы нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации для ИКТ и электросвязи;

*e)* необходимость разработки принципов и дорожной карты в отношении развития международных ресурсов электросвязи, которые, как предполагается, будут содействовать своевременному прогнозируемому развертыванию передовых технологий идентификации,

решает поручить 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в рамках мандата МСЭ-Т

1 продолжить изучение при взаимодействии с соответствующими исследовательскими комиссиями необходимых требований к структуре и техническому обслуживанию ресурсов нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной электросвязи в отношении развертывания будущих сетей;

2 обеспечить разработку административных требований к системам управления международными ресурсами нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации;

3 продолжить разработку руководящих указаний, а также основ, касающихся развития системы нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной электросвязи, при координации с соответствующими исследовательскими комиссиями и связанными с ними региональными группами, так чтобы могла быть обеспечена база для любого нового приложения,

поручает соответствующим исследовательским комиссиям, и в частности 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т

поддерживать работу 2-й Исследовательской комиссии для обеспечения того, чтобы такие приложения базировались на соответствующих руководящих указаниях и основах, касающихся развития системы нумерации/идентификации международной электросвязи, и содействовать изучению их воздействия на систему нумерации/идентификации,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

принять надлежащие меры для содействия осуществлению упомянутой выше работы, касающейся развития системы нумерации, присвоения наименований, адресации и идентификации международной электросвязи и ее приложений,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 вносить вклад в эту деятельность, особенно исходя из своих национальных интересов и опыта;

2 участвовать в региональных группах, обсуждающих этот вопрос, и вносить вклад в их работу, а также оказывать содействие участию развивающихся стран в этих обсуждениях.

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