|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 22 к Документу 38-R |
|  | **5 мая 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) | |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 60 | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В данном вкладе содержится взгляд европейских стран на Резолюцию, касающуюся проблем эволюции системы идентификации/нумерации и ее конвергенции с возникающими технологиями электросвязи/ ИКТ и услугами на основе IP. |

Введение

Предложение содержит уточнения используемых формулировок, в частности ссылок на ресурсы наименования, нумерации, адресации и идентификации, а также предполагает обновление соответствующих справочных данных технического характера.

Предложение

Европейские страны предлагают представленные ниже поправки к Резолюции 60 ВАСЭ.

MOD EUR/38A22/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 60 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Реагирование на задачи развития системы идентификации/нумерации   
и ее конвергенции с возникающими технологиями электросвязи/ИКТ и услугами

(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)* Резолюцию 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 ресурсов наименования, нумерации, адресации и идентификации, включая "их использование в будущем" в связи с возникающими технологиями электросвязи/ИКТ и услугами в качестве рабочей среды системы нумерации будущего;

*b)* что переход от традиционных сетей к сетям на основе IP осуществляется высокими темпами в условиях перехода к БС;

*c)* появляющиеся проблемы, связанные с административным управлением ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации международной службы электросвязи;

*d)* грядущие проблемы, связанные с конвергенцией систем нумерации, присвоением наименований, адресацией и идентификацией, происходящей вместе с развитием БС, и соответствующие проблемы, связанные с безопасностью, сигнализацией, переносимостью оборудования и переходом;

*e)* растущий спрос на ресурсы нумерации/идентификации для обеспечения технологий электросвязи/ИКТ и соответствующих услуг;

*f)* 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, наименования, адресации и идентификации электросвязи в отношении развертывания будущих технологий электросвязи/ИКТ, в том числе сетей на основе IP;

2 обеспечить дальнейшую разработку административных требований к системам управления существующими ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации;

3 продолжить разработку руководящих указаний, а также основ, касающихся развития системы нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и ее конвергенции с системами на основе IP и использования возникающих технологий электросвязи/ИКТ и услуг, 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 для удовлетворения потребностей возникающих технологий электросвязи/ИКТ и услуг и содействия 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/идентификации или ее конвергированных 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.

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