|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 9к Документу 45-R** |
|  | **26 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – Члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 60 ВАСЭ-12 − РЕАГИРОВАНИЕ НА ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ/НУМЕРАЦИИ И ЕЕ КОНВЕРГЕНЦИИ С СИСТЕМАМИ/СЕТЯМИ НА ОСНОВЕ IP |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Европейские государства предлагают внести поправки в Резолюцию 60 для уточнения сферы технической деятельности и обязанностей ведущей комиссии МСЭ-Т по этой теме, с тем чтобы отразить развитие технологий за последние четыре года. |

Введение

Европейские государства рассмотрели Резолюцию 60 (Пересм. Дубай, 2012 г.).

В течение последних четырех лет происходило развитие технологий, что получило свое отражение в МСЭ‑Т. В порядке реагирования на произошедшие изменения следует уточнить сферу технической деятельности и в соответствии с функциями ведущей исследовательской комиссии необходимо более четко определить выполняемые обязанности. Такое уточнение производится путем внесения в Резолюцию, ниже, предлагаемых поправок, признавая, таким образом, появление новых технологий и новых исследовательских комиссий в рамках мандата, согласованного в настоящее время.

Предложение

Уточнить обязанности ведущей исследовательской комиссии МСЭ-Т по вопросам нумерации, наименования, адресации и идентификации с целью отражения изменений в технологиях за последние четыре года, а также характер реагирования МСЭ-Т на такие изменения, направленного на исключение возможности дублирования усилий и достижение эффективности.

MOD EUR/45A9/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 60 (Пересм. хаммамет, 2016 г.)

Реагирование на задачи развития системы идентификации/нумерации
и ее конвергенции с системами/сетями на основе IP

*(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.)*

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

признавая

*a)* Резолюцию 133 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции в отношении непрерывного развития интеграции электросвязи и интернета;

*b)* Резолюцию 101 и 102 (Пересм. Пусан, 2014 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 системы нумерации, включая "будущее нумерации", и в которой сети последующих поколений (СПП) и будущие сети (БС) рассматриваются 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 СПП и БС;

*c)* появляющиеся проблемы, связанные с административным управлением номерами международной службы электросвязи;

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

*e)* растущий спрос на ресурсы нумерации/идентификации для обеспечения межмашинного взаимодействия (М2М) и интернета вещей (IoT);

*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 идентификации/нумерации электросвязи в отношении развертывания сетей на основе IP, перехода к СПП и БС и требований к M2M и IoT;

2 обеспечить разработку административных требований к системам управления ресурсами идентификации/нумерации в СПП, БС, M2M и IoT;

3 продолжить разработку руководящих указаний, а также основ, касающихся развития системы нумерации международной электросвязи и ее конвергенции с системами на основе IP, 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 и 20-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 в ИК2 МСЭ‑Т, 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 и вышеупомянутых обсуждениях.

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