|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 15к Документу 38-R |
|  | 16 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Государства – Члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ПРЕДЛАГАЕМыЕ ИЗМЕНЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИИ 60 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Предлагаемые изменения к Резолюции 60 ВАСЭ предусматривают обновление текста, с тем чтобы отразить текущую роль ИК2 МСЭ-Т, и обеспечивают согласование соответствующей терминологии. |
| **Для контактов**: | Тони Холмс (Tony Holmes)Министерство науки, инноваций и технологий (DSIT)Соединенное Королевство | Эл. почта: tonyarholmes@btinternet.com |

MOD ECP/38A15/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 60 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

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

(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Женева, 2022 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

признавая

*a)* Резолюцию 133 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции в отношении непрерывного развития интеграции электросвязи и интернета;

*b)* Резолюцию 101 и 102 (Пересм. Бухарест, 2022 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 (ННАИ) для будущих сетей (БС);

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

*c)* появляющиеся проблемы, связанные с административным управлением номерами, привязанными к услугам международной электросвязи;

*d)* грядущие проблемы, связанные с конвергенцией систем ННАИ, происходящей вместе с развитием БС, и соответствующие проблемы, связанные с безопасностью, сигнализацией, переносимостью оборудования и переходом;

*e)* растущий спрос на ресурсы ННАИ для обеспечения межмашинного взаимодействия (М2М) и текущие исследования 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;

*f)* необходимость в продолжении исследований развития международных ресурсов электросвязи, которые, как предполагается, будут содействовать своевременному прогнозируемому развертыванию передовых технологий идентификации,

решает поручить 2-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в рамках мандата Сектора

1 продолжить изучение при взаимодействии с соответствующими исследовательскими комиссиями необходимых требований к структуре и техническому обслуживанию текущих и будущих ресурсов ННАИ в отношении развертывания будущих систем электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая сети на основе IP;

2 обеспечить дальнейшую разработку административных требований к использованию существующих систем управления ресурсами ННАИ;

3 продолжить разработку руководящих указаний, а также основ, касающихся развития системы ННАИ международной электросвязи и ее конвергенции с системами на основе IP и использования для возникающих технологий и услуг электросвязи/ИКТ, 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 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 поддерживать работу 2-й Исследовательской комиссии путем сотрудничества для обеспечения того, чтобы такие приложения базировались на соответствующих руководящих указаниях и основах, касающихся развития системы нумерации/идентификации международной электросвязи для удовлетворения потребностей появляющихся технологий и услуг электросвязи/ИКТ;

2 оказывать помощь в работе 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т путем изучения воздействия появляющихся технологий и услуг электросвязи/ИКТ на систему нумерации/идентификации,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

принять надлежащие меры для содействия осуществлению упомянутой выше работы, касающейся развития системы ННАИ 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[[1]](#footnote-1)1 в этих обсуждениях.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)