|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 5к Документу 35-R |
|  | 13 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИИ 20 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | АСЭ предлагает внести изменения в Резолюцию 20 ВАСЭ. Изменения, вносимые в Резолюцию 20, направлены на гармонизацию задач, возложенных на Директора БСЭ, а также на объединение задач, порученных 2‑й Исследовательской комиссии. |
| **Для контактов**: | Айзек Боатенг (Isaac Boateng)Африканский союз электросвязи | Эл. почта: i.boateng@atuuat.africa |

Введение

Целью настоящего вклада является внесение изменений в Резолюцию 20 таким образом, чтобы в Резолюции Директору БСЭ было поручено всякий раз, когда производится присвоение, повторное присвоение и/или отзыв международных ресурсов ННАИ в области электросвязи, проводить консультации с председателем 2-й Исследовательской комиссии и/или его назначенными представителем, а также с председателями других соответствующих исследовательских комиссий вместе с их назначенными представителями для консультаций с соответствующими национальными, региональными и международными администрациями, чтобы гарантировать осведомленность всех администраций о происходящих изменениях.

MOD ATU/35A5/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 20 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Процедуры для распределения и управления международными
ресурсами нумерации, наименования, адресации
и идентификации в области электросвязи

(Хельсинки, 1993 г.; Женева, 1996 г.; Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.;
Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

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

признавая

*a)* соответствующие правила Регламента международной электросвязи (Дубай, 2012 г.) относительно сохранности и использования ресурсов нумерации и идентификации линии вызывающего абонента;

*b)* указания в резолюциях, принятых полномочными конференциями по вопросу о стабильности планов нумерации и идентификации, в особенности планов МСЭ-Т Е.164 и МСЭ‑Т Е.212, и в частности в Резолюции 133 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, в которой она решает поручить Генеральному секретарю и Директорам Бюро "принимать любые необходимые меры для обеспечения суверенного права Государств – Членов МСЭ в отношении планов нумерации согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164, в каком бы виде применения они ни использовались";

*с)* Резолюцию 49 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о протоколе электронной нумерации (ENUM);

*d)* что международные ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи и соответствующие коды очень важны для поддержания функциональной совместимости в глобальном масштабе;

*e)* воздействие новых и появляющихся технологий электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на распределение международных ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи и управление ими,

отмечая,

*а)* что процедуры, регулирующие распределение и управление международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи и соответствующими кодами (например, новыми телефонными кодами страны, телексными кодами назначения, зоновыми/сетевыми кодами сигнализации, кодами страны для передачи данных, кодами страны для подвижной связи, идентификации), включая ENUM, изложены в соответствующих Рекомендациях серий МСЭ-Т Е, МСЭ-Т F, МСЭ-Т Q, МСЭ-Т Х и МСЭ-T Y;

*b)* что принципы, касающиеся будущих планов ННАИ для учета появляющихся служб и приложений, и соответствующие процедуры распределения ресурсов ННАИ в целях удовлетворения международных потребностей в электросвязи будут исследоваться в соответствии с настоящей Резолюцией и программой работы, утвержденной данной ассамблеей для исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);

*с)* развертывание существующих и будущих технологий электросвязи/ИКТ, включая сети на базе протокола Интернет (IP), в целях поддержки новых и инновационных услуг, для которых могут потребоваться ресурсы ННАИ;

*d)* что некоторые международные ресурсы ННАИ в области электросвязи разрабатываются и поддерживаются исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и широко используются;

*е)* что национальные органы управления, отвечающие за распределение ресурсов ННАИ, в том числе ресурсы, охваченные Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 о требованиях к системе сигнализации № 7 – подсистеме передачи сообщений (МТР), Рекомендацией МСЭ-T E.164 о международном плане нумерации электросвязи общего пользования и Рекомендацией МСЭ-T E.212 о плане международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов, обычно участвуют в работе 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;

*f)* что в общих интересах Государств-Членов и Членов Сектора, участвующих в работе МСЭ, чтобы Рекомендации и руководящие принципы в отношении международных ресурсов ННАИ в области электросвязи:

i) были известны всем и признавались и применялись всеми;

ii) использовались для укрепления и поддержания доверия всех к соответствующим услугам;

iii) затрагивали вопросы предотвращения злоупотреблений в отношении таких ресурсов;

iv) регулировались и управлялись согласованным и надлежащим образом;

*g)* Статьи 14 и 15 Конвенции МСЭ, касающиеся деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т и обязанностей Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), соответственно;

*h)* п. 196 Конвенции, предусматривающий, что "*При проведении своих исследований исследовательские комиссии по стандартизации электросвязи должны уделять надлежащее внимание изучению вопросов и составлению рекомендаций, непосредственно связанных с созданием, развитием и усовершенствованием электросвязи в развивающихся странах как на региональном, так и на международном уровнях. Они проводят свою работу с должным учетом деятельности национальных, региональных и других международных организаций по стандартизации и сотрудничают с ними, исходя из того, что Союз должен сохранять свое ведущее положение в области международной стандартизации электросвязи*",

учитывая,

*a)* что присвоение международных ресурсов ННАИ в области электросвязи входит в обязанности Директора БСЭ и соответствующих администраций;

*b)* эволюцию служб электросвязи, а также требования к ресурсам ННАИ по поддержке новых технологий электросвязи/ИКТ и инновационных услуг;

*c)* существующее сотрудничество между МСЭ-T и рядом консорциумов и объединений по разработке стандартов в области распределения международных ресурсов ННАИ в области электросвязи и управления этими ресурсами, о котором идет речь в Добавлении 3 к Рекомендациям МСЭ-Т серии А,

решает поручить Директору БСЭ

1 перед присвоением, изменением присвоения и/или отзывом международных ресурсов ННАИ в области электросвязи проводить консультации:

i) с Председателем 2-й Исследовательской комиссии во взаимодействии с председателями других исследовательских комиссий и/или с их назначенным(и) представителем(ями) для урегулирования требований, определенных в соответствующих Рекомендациях МСЭ-Т;

ii) с соответствующей(ими) национальной(ыми), региональной(ыми) или международной(ыми) администрацией(ями); и/или

iii) с уполномоченным заявителем/получателем ресурсов, когда требуется прямая связь с БСЭ, с тем чтобы осуществлять свои обязанности.

В ходе проводимых им совещаний и консультаций Директор рассматривает общие принципы распределения ресурсов ННАИ и положения соответствующих Рекомендаций серий МСЭ-Т Е, МСЭ‑Т F, МСЭ-Т Q, МСЭ-Т Х и МСЭ-T Y, а также Рекомендаций, которые должны быть далее одобрены;

2 в тесном сотрудничестве со 2-й Исследовательской комиссией и любыми другими соответствующими исследовательскими комиссиями принимать с заинтересованными администрациями меры по случаям злоупотребления использованием любых международных ресурсов ННАИ в области электросвязи и соответствующим образом информировать Совет МСЭ;

3 поощрять все соответствующие исследовательские комиссии изучать воздействие новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ на распределение международных ресурсов ННАИ в области электросвязи и на управление этими ресурсами;

4 принять соответствующие меры и предпринять соответствующие действия в случае получения информации, консультаций и руководящих указаний от 2-й Исследовательской комиссии во взаимодействии с другими соответствующими исследовательскими комиссиями согласно пункту 2 раздела *решает поручить Директору БСЭ* выше и пункту 2 раздела *поручает 2-й Исследовательской комиссии* ниже,

поручает 2-й Исследовательской комиссии

1 во взаимодействии с другими соответствующими исследовательскими комиссиями оказывать Директору БСЭ консультации по техническим, функциональным и эксплуатационным аспектам присвоения, изменения присвоения и/или отзыва международных ресурсов ННАИ в области электросвязи согласно соответствующим Рекомендациям, принимая во внимание результаты проводимых исследований, информацию и руководящие указания в случае поступления жалоб на злоупотребление использованием международных ресурсов ННАИ в области электросвязи;

2 продолжать изучать необходимые меры по обеспечению поддержания в полной мере суверенитета Государств – Членов МСЭ в отношении планов ННАИ кодов стран, включая ENUM, как это закреплено в Рекомендации МСЭ-Т Е.164 и других соответствующих Рекомендациях и процедурах; это охватывает пути и средства рассмотрения и предотвращения любого случая злоупотребления какими-либо международными ресурсами ННАИ в области электросвязи,

предлагает Государствам-Членам

осуществлять обмен опытом выполнения настоящей Резолюции.

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