|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 20к Документу 42-R** |
|  | **10 октября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| предлагаемое изменение резолюции 20 – Процедуры для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается пересмотр Резолюции 20 ВАСЭ-12 с целью учета развития ресурсов ННАИ и подтверждения того, что они являются ограниченными ресурсами в контексте как имеющейся в настоящее время, так и прогнозируемой на среднесрочную и долгосрочную перспективу инфраструктуры, средств и услуг, и поэтому они должны управляться и использоваться эффективно, чтобы избежать их дефицита, а также предлагаются для рассмотрения Государствами-Членами и МСЭ необходимые меры, с целью избежать неправомерного использования и присвоения этих ресурсов. |

# 1 Введение

Ресурсы нумерации, наименования и адресации являются естественными ограниченными ресурсами в контексте как имеющейся в настоящее время, так и прогнозируемой на среднесрочную и долгосрочную перспективу инфраструктуры, средств и услуг в условиях быстрого роста спроса на эти ресурсы, в то время как было бы нецелесообразным и совершенно непрактичным осуществлять крупные изменения в предоставлении инфраструктур и услуг с целью адаптации к расширению пространства этих ресурсов. Таким образом, прогнозируется, что ресурсы ННАИ будут продолжать считаться ограниченными естественными ресурсами в течение довольно длительного времени и могут стать дефицитными, если их использовать неэффективно. Стоит отметить растущий спрос на ресурсы ННАИ в результате развития приложений и услуг межмашинного взаимодействия и интернета вещей.

Поэтому важно обеспечить, чтобы распределение международных ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи и управление ими осуществлялось эффективно и на недискриминационной основе и чтобы они неправомерно не использовались и не присваивались, принимая во внимание и подтверждая роль Директора БСЭ в этом вопросе. Укрепление доверия к распределенным ресурсам ННАИ имеет большое значение для обеспечения установления соединений в глобальном масштабе и предотвращения мошенничества.

# 2 Предложение

Предлагаемые поправки к Резолюции 20 подтверждают важность естественных ограниченных ресурсов ННАИ в контексте настоящего времени и на среднесрочную и долгосрочную перспективу, а также ввиду возрастающего спроса и что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑T должны разрабатывать Рекомендации, помогающие предотвращать неправомерное использование этих ресурсов и укреплять доверие к ним, предоставлять рекомендации БСЭ по созданию и ведению базы данных национального плана нумерации, а также Государствам-Членам в отношении контрактов на подвижную связь, в направлении укрепления доверия к этим ресурсам.

MOD AFCP/42A20/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 20 (ПЕРЕСМ. ХАММАМЕТ, 2016 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.)

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

признавая

*a)* соответствующие правила Регламента международной электросвязи (РМЭ) относительно сохранности ресурсов нумерации;

*b)* указания в резолюциях, принятых полномочными конференциями по вопросу о стабильности планов нумерации и идентификации, в особенности планов МСЭ-Т Е.164 и Е.212, и в частности в Резолюции 133 (Пересм. Пусан, 2014 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",

признавая далее,

*a)* что ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) являются ограниченными естественными ресурсами в контексте как имеющейся в настоящее время, так и прогнозируемой на среднесрочную и долгосрочную перспективу инфраструктуры и средств, и могут стать дефицитными, если их использовать неэффективно;

*b)* что укрепление доверия к зарезервированным, присвоенным и распределенным ресурсам ННАИ имеет важное значение для обеспечения присоединений сетей электросвязи в глобальном масштабе, а также для поддержки усилий по противодействию неправомерному использованию и присвоению этих ресурсов,

отмечая,

*а)* что процедуры, регулирующие распределение и управление международными ресурсами (ННАИ) 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), изложены в соответствующих Рекомендациях серий МСЭ-Т Е, МСЭ-Т F, МСЭ-Т Q и МСЭ-Т Х;

*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)* осуществляемое развертывание сетей последующих поколений (СПП), будущих сетей (БС) и сетей на базе IP;

*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, включая зоновые/сетевые коды сигнализации МСЭ-Т Q.708 и коды страны для передачи данных МСЭ‑Т Х.121, обычно участвуют в работе 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;

*f)* что в общих интересах Государств-Членов и Членов Сектора, участвующих в работе МСЭ-Т, чтобы Рекомендации и руководящие принципы в отношении международных ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации 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;

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

учитывая,

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

*b)* глобальный рост количества абонентов подвижной связи и интернета, а также конвергенцию служб электросвязи;

*c)* большой спрос на ресурсы ННАИ из-за изобретения и появления новых технологий и приложений (например, интернет вещей, межмашинное взаимодействие и инновационные глобальные сети и услуги),

решает поручить

1 Директору БСЭ перед присвоением, изменением присвоения и/или отзывом международных ресурсов ННАИ проводить консультации:

i) с Председателем 2-й Исследовательской комиссии во взаимодействии с председателями других исследовательских комиссий или, при необходимости, с назначенным председателем представителем; и

ii) с соответствующей(ими) 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 и МСЭ-Т Х, а также Рекомендаций, которые должны быть далее одобрены;

2 2-й Исследовательской комиссии во взаимодействии с председателями других соответствующих исследовательских комиссий предоставлять Директору БСЭ:

i) консультации по техническим, функциональным и эксплуатационным аспектам присвоения, изменения присвоения и/или отзыва международных ресурсов ННАИ согласно соответствующим Рекомендациям, принимая во внимание результаты проводимых исследований;

ii) информацию и руководящие указания в случае поступления жалоб на злоупотребление использованием международных ресурсов ННАИ в области электросвязи;

3 Директору БСЭ в тесном сотрудничестве со 2-й Исследовательской комиссией и любыми другими соответствующими исследовательскими комиссиями принимать совместно с любой вовлеченной стороной меры по случаям злоупотребления использованием любых ресурсов ННАИ и соответствующим образом информировать Совет МСЭ;

4 Директору БСЭ 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 пунктами 2 и 3 раздела *решает* *поручить*, выше;

5 2-й Исследовательской комиссии в неотложном порядке 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 ресурсами ННАИ и сигналами и тонами прохождения вызова посредством надлежащей разработки предлагаемой для этой цели резолюции и/или разработки и принятия Рекомендации;

6 2-й Исследовательской комиссии изучать вопрос создания базы данных в рамках МСЭ‑T для размещения исчерпывающих данных о зарезервированных, присвоенных и распределенных ресурсах нумерации каждой страны, в частности ресурсов E.164, начиная от имеющихся национальных планов нумерации, опубликованных в настоящее время на веб-сайте МСЭ, и до приложения усилий для того, чтобы поддерживать обновление этой информации в реальном времени, а также представлять КГСЭ отчеты с результатами этого изучения,

предлагает Государствам-Членам

1 принимать национальные нормативные акты для того, чтобы все операторы подвижной связи, работающие под их юрисдикцией, регистрировали все контракты на подвижную связь с максимально возможной степенью достоверности информации;

2 принимать все необходимые меры для уведомления БСЭ о национальных планах нумерации (NNP) с должным учетом соответствующей Рекомендации МСЭ-T E.129 по представлению NNP, и постоянно и своевременно уведомлять БСЭ о любых изменениях в NNP.

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