|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 12к Документу 35-R |
|  | 13 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 64 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Целью настоящего вклада является внесение изменений в Резолюцию 64, а именно: добавление пункта "поручить МСЭ-Т создать централизованное хранилище сведений об опыте и информации, касающихся перехода к IPv6 и его внедрения, от различных Государств-Членов на основе их национальных инициатив" в раздел *решает*. |
| **Для контактов**: | Айзек Боатенг (Isaac Boateng)Африканский союз электросвязи | Эл. почта: i.boateng@atuuat.africa |

Введение

Создание Международным союзом электросвязи (МСЭ) централизованного хранилища, в которое Государства-Члены могли бы направлять сведения о национальном опыте перехода к IPv6 и его внедрения, носит важнейший характер. Внедрение IPv6 имеет первостепенное значение для решения проблемы надвигающегося исчерпания адресов IPv4 и обеспечения непрерывного роста и функциональности интернета. Вместе с тем из-за перехода к IPv6 перед каждым Государством-Членом возникают особые задачи и сложности. Создав централизованное хранилище, МСЭ может содействовать обмену знаниями и сотрудничеству между Государствами-Членами и предоставить им возможность учиться на опыте и успехах друг друга, а также узнавать о проблемах внедрения IPv6. Эта платформа не только ускорит процесс перехода, но также будет способствовать распространению передового опыта, инновационных решений и, в конечном счете, созданию более эффективной, безопасной и устойчивой глобальной инфраструктуры интернета для всех.

MOD ATU/35A12/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 64 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Распределение адресов протокола Интернет и содействие переходу
к протоколу Интернет версии 6 и его внедрению

(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

*а)* Резолюции 101 (Пересм. Бухарест, 2022 г.), 102 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) и 180 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции, а также Резолюцию 63 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;

*b)* что нехватка адресов протокола Интернет версии 4 (IPv4) требует ускорения перехода от IPv4 к протоколу Интернет версии 6 (IPv6), что становится важным вопросом для Государств-Членов и Членов Сектора;

*c)* результаты деятельности Группы МСЭ по IPv6, которая выполнила порученную ей работу;

*d)* что будущая работа по созданию человеческого потенциала в области IPv6 должна быть продолжена и возглавляться Бюро развития электросвязи (БРЭ) в сотрудничестве с другими соответствующими организациями, при необходимости,

отмечая,

*a)* что адреса протокола Интернет (IP) являются основополагающими ресурсами, которые имеют важное значение для будущего развития основанных на IP сетей электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и мировой экономики;

*b)* что многие страны полагают, что существует историческая несбалансированность, касающаяся распределения адресов IPv4;

*c)* что больших непрерывных блоков адресов IPv4 становится недостаточно и что необходимо оказать незамедлительное содействие переходу к IPv6;

*d)* постоянные сотрудничество и координацию между МСЭ и соответствующими организациями по вопросам создания потенциала в области IPv6, направленные на удовлетворение потребностей Государств-Членов и Членов Сектора;

*е)* прогресс в деле принятия IPv6, достигнутый за последние несколько лет,

учитывая,

*a)* что заинтересованным сторонам сообщества интернета, имеющим отношение к этому вопросу, необходимо продолжить обсуждения, касающиеся внедрения IPv6, и распространять связанную с этим информацию;

*b)* что внедрение IPv6 и переход к IPv6 является важным вопросом для Государств-Членов и Членов Сектора;

*c)* что многие развивающиеся страны[[1]](#footnote-1)1 по-прежнему сталкиваются с трудностями при переходе от IPv4 к IPv6, в том числе в результате ограниченных технических навыков в этой области и стоимости перехода;

*d)* что ряд Государств-Членов обладают достаточным уровнем технической квалификации в области IPv6, однако они сталкиваются с задержкой в переходе от IPv4 к IPv6, вызванной различными причинами;

*e)* что Государства-Члены должны играть важную роль в содействии внедрению IPv6;

*f)* что исчерпание запаса адресов IPv4 и задержка во внедрении протокола IPv6 создают препятствие для появления новых услуг и приложений, а также для выхода на рынок новых участников;

*g)* что необходимость оперативного внедрения IPv6 приобретает все более срочный характер ввиду быстрых темпов истощения запаса адресов IPv4;

*h)* что многие развивающиеся страны хотели бы, чтобы Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) взял на себя функции регистратора адресов IP, с тем чтобы предоставить развивающимся странам возможность получать адреса IP непосредственно от МСЭ, в то время как другие страны предпочитают использовать существующую систему;

*i)* что внедрение IPv6 облегчит реализацию решений интернета вещей (IoT), требующих огромного количества IP-адресов;

*j)* что новая инфраструктура связи, такая как сети 4G/LTE и 5G, потребует поддержки IPv6 для обеспечения более эффективной связи;

*k)* что внедрение протокола IPv6 должно осуществляться так, чтобы гарантировать безопасность и целостность сетей электронной связи при уделении особого внимания предотвращению потенциальных угроз, связанных с IP-адресами и сетями IPv6;

*l)* что стоимость перехода к IPv6 ввиду замены существующего оборудования в помещении клиента (CPE) с поддержкой IPv4 может представлять собой существенное препятствие для быстрого перехода на новый сетевой протокол, особенно в развивающихся странах;

*m)* что операционные системы и современные устройства зачастую по умолчанию позволяют использовать как протокол IPv4, так и протокол IPv6, тем самым создавая среду двойного стека без учета конкретных рисков, связанных с каждым протоколом, и важно внедрять надлежащие меры безопасности и использовать передовой опыт для обеспечения безопасной сетевой среды, независимо от используемого протокола;

*n)* что в Рекомендации МСЭ-Т X.1037 содержатся руководящие указания по безопасности сетей IPv6 на предприятиях;

*o)* что Добавление 23 к Рекомендации МСЭ-T X.1037 обеспечивает набор технических руководящих указаний по безопасности при развертывании и эксплуатации сетей и услуг IPv6;

*p)* что, несмотря на то что ранее в Резолюциях МСЭ уже были рекомендованы меры для поощрения перехода от IPv4 к IPv6, темпы перехода в развивающихся странах остаются низкими,

решает

1 поручить 2-й и 3-й Исследовательским комиссиям, в соответствии со своими мандатами, проанализировать статистические данные для оценки темпов и географии распределения адресов IPv6 и их регистрации для заинтересованных членов, в частности для развивающихся стран в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами;

2 поручить МСЭ-Т создать централизованное хранилище сведений об опыте и информации, касающихся перехода к IPv6 и его внедрения, от различных Государств-Членов на основе их национальных инициатив;

3 расширять обмен опытом и информацией, в том числе по вопросам безопасности, относительно внедрения IPv6 со всеми заинтересованными сторонами в целях создания возможностей для совместных усилий и повышения уровня технической квалификации, а также для обеспечения обратной связи, с тем чтобы приумножить усилия МСЭ, направленные на поддержку перехода на IPv6 и его внедрения,

поручает 17-й Исследовательской комиссии

провести дополнительные исследования в поддержку разнообразия сетевой среды с целью стимулировать более безопасное и быстрое принятие протокола IPv6, в частности с целью содействовать развивающимся странам в осуществлении ими проектов по внедрению,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

1 продолжать постоянную деятельность между Бюро стандартизации электросвязи и БРЭ, принимая во внимание привлечение к работе тех партнеров, которые желают в ней участвовать, и предоставить свои специальные знания для оказания помощи развивающимся странам в переходе к IPv6 и внедрении IPv6, а также для удовлетворения их региональных потребностей, определенных БРЭ, учитывая Резолюцию 63 (Пересм. Кигали, 2022 г.);

2 обновлять и вести веб-сайт, предоставляющий всем Членам МСЭ и заинтересованным объединениям информацию о деятельности, осуществляемой на глобальном уровне и касающейся IPv6, включая мониторинг и отслеживание, в целях содействия повышению информированности и привлечения внимания к важности внедрения IPv6, а так же информацию о мероприятиях по профессиональной подготовке, проводимых МСЭ и соответствующими организациями (например, региональными реестрами интернета (RIR), местными реестрами интернета (LIR), группами сетевых операторов, Обществом Интернета (ISOC));

3 содействовать информированности о важности внедрения IPv6, способствовать осуществлению совместной деятельности по проведению профессиональной подготовки с привлечением компетентных экспертов из соответствующих объединений, предоставлять информацию, включая дорожные карты и руководящие принципы, оказывать экспертную техническую помощь в продолжающемся создании лабораторий для проведения испытаний по IPv6 в развивающихся странах в сотрудничестве с компетентными соответствующими организациями, а также содействовать информированности о необходимости внедрения IPv6 для IoT, принимая во внимание масштабную потребность в IP адресах для устройств IoT;

4 оказывать поддержку БРЭ в осуществлении соответствующей программы профессиональной подготовки в области IPv6 для инженеров, операторов сетей и поставщиков контента, преимущественно в развивающихся странах, которая могла бы способствовать совершенствованию навыков и их дальнейшему применению в своих соответствующих организациях для целей планирования, внедрения и эксплуатации,

далее поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 представлять отчет Совету МСЭ, а также Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2024 года, о ходе работы по осуществлению мер, принятых в отношении раздела *решает*, выше;

2 поощрять усилия по стандартизации в рамках МСЭ-Т и координировать эти усилия с другими организациями по стандартизации и заинтересованными сторонами из отрасли при подготовке Рекомендаций по разработке продуктов электросвязи и ИКТ, в том числе оборудования в помещении клиента (CPE), совместимого с протоколами IPv4 и IPv6, что позволит осуществить более плавный переход, обеспечит функциональную совместимость и прибыль на инвестиции в широкополосные сети доступа в интернет, особенно в развивающихся странах,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 на основе знаний, полученных в соответствии с настоящей Резолюцией, содействовать конкретным инициативам на национальном уровне, которые способствуют взаимодействию между правительственными и частными структурами, академическими организациями и гражданским обществом в целях обмена информацией, необходимого для внедрения IPv6 в своих соответствующих странах;

2 обеспечивать, чтобы новое внедренное сетевое оборудование, компьютерное оборудование и программное обеспечение могло поддерживать IPv6 и сотрудничать с соответствующими международными организациями в этом отношении;

3 рассмотреть возможность принятия на себя обязательства о переходе к IPv6 и информировании о ходе работ;

4 разработать подробные планы действий, ориентированные на внедрение протокола IPv6, в которых будут освещены экономические и технические преимущества такого перехода, и открыть их для широкого доступа граждан, что даст возможность защитить операторов и поставщиков от недостатков, связанных с исчерпанием запаса адресов IPv4, особенно в развивающихся странах,

предлагает Государствам-Членам

1 разработать национальную политику, направленную на содействие технологическому обновлению систем в целях обеспечения того, чтобы государственные услуги, предоставляемые с использованием протокола IP, и инфраструктура связи, а также соответствующие приложения в Государствах-Членах были совместимы с IPv6;

2 рассмотреть вопрос о национальных программах стимулирования внедрения IPv6 поставщиками услуг интернета (ПУИ) и другими соответствующими организациями и поощрять производителей оборудования продвигать на рынок оборудование в помещении клиента (CPE), которое поддерживает и протокол IPv6, и протокол IPv4, для того чтобы ускорить переход на протокол IPv6, с одной стороны, равно как и поощрять производителей оригинального оборудования продвигать абонентское оборудование, которое в дополнение к IPv4 поддерживает IPv6, для того чтобы ускорить переход на протокол IPv6;

3 поощрять, при поддержке региональных отделений МСЭ, деятельность RIR и других региональных организаций в целях координации исследований, распространения информации и деятельности в области профессиональной подготовки с участием правительств, отрасли и научных кругов, с тем чтобы содействовать внедрению и принятию IPv6 в их странах и их регионе, а также координировать инициативы между регионами в целях содействия такому внедрению во всем мире;

4 рассмотреть вопрос об использовании требований к государственным закупкам для содействия внедрению IPv6 среди ПУИ и других соответствующих организаций, в зависимости от случая;

5 обмениваться опытом и наметить меры по снижению уровня угроз, включая мошеннические запросы о переводе, ASN и захват маршрута, в процессе внедрения IPv6;

6 более активно участвовать в деятельности, связанной с регистратурами RIR, с тем чтобы вносить вклад в обеспечение рационального и эффективного управления интернет-ресурсами в своих регионах, в том числе IP-адресами, особенно теми, которые выделены и распределены развивающимся странам.

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

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