|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 23 к Документу 38-R |
|  | **5 мая 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт  и электросвязи (СЕПТ) | |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 91 | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В данном вкладе содержится взгляд европейских стран на Резолюцию, касающуюся доступа к электронному хранилищу информации о планах нумерации, публикуемых Сектором стандартизации электросвязи МСЭ |

Введение

С учетом преимуществ расширения электронного доступа, в данном предложении европейских стран предполагается прояснить ситуацию с предоставлением электронного доступа в некоторых национальных администрациях, уточнить сферу охвата исследований ИК2 МСЭ-Т по вопросу доступа к электронному хранилищу информации о национальных планах нумерации, публикуемой БСЭ, и призвать администрации использовать такие хранилища.

Предложение

Европейские страны предлагают представленные ниже поправки к Резолюции 91 ВАСЭ.

MOD EUR/38A23/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 91 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Расширение доступа к электронному хранилищу информации о планах нумерации, публикуемых Сектором стандартизации электросвязи МСЭ

(Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

учитывая,

*a)* что Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) обеспечило электронный доступ к информации о некоторых планах нумерации;

*b)* что расширение электронного доступа обеспечило бы преимущества для Государств-Членов и операторов международной электросвязи или эксплуатационных организаций, помогая повысить надежность сетей электросвязи и услуг, предоставляемых на этих сетях, и увеличить уровень гарантирования доходов для операторов, а также могло бы помочь в борьбе с неправомерным использованием международных ресурсов нумерации,

отмечая,

*a)* что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) должен играть ведущую роль в разработке и поддержании в актуальном состоянии упомянутого в настоящей Резолюции электронного хранилища;

*b)* что должны быть исследованы и установлены требования к наполнению такого электронного хранилища;

*с)* что в Рекомендации МСЭ-T E.129 предлагается всем национальным регуляторным органам уведомлять МСЭ о своих национальных планах нумерации (т. е. о выделенных и распределенных ресурсах);

*d)* что существует высокий спрос на ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ), обусловливаемый появлением новых и разработкой перспективных технологий и приложений (например, интернет вещей (IoT), межмашинное взаимодействие (М2М), а также инновационные глобальные сети и услуги);

*e)* что надежная информация о ресурсах ННАИ, зарезервированных, присвоенных и распределенных для каждой страны, является важным фактором обеспечения возможности присоединения сетей электросвязи в глобальном масштабе;

*f)* что некоторые Государства-Члены уже предоставляют электронный доступ к информации о присвоении своих национальных ресурсов ННАИ,

решает поручить 2-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

изучить вопрос доступа к электронному хранилищу информации о национальных планах нумерации, публикуемой БСЭ, на основе полученных вкладов и информации БСЭ и организовать необходимые работы по определению требований к электронному доступу к хранилищу, в котором содержатся ресурсы нумерации, зарезервированные, присвоенные или распределенные каждому оператору/поставщику услуг (в максимальной возможной степени) в каждой стране, включая представление национальных планов нумерации МСЭ-T E.164 на основе Рекомендации МСЭ‑T E.129, и международные ресурсы нумерации, присвоенные Директором БСЭ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать необходимое содействие членам МСЭ, предоставляя подробную информацию о существующих информационных ресурсах по представлению национальных планов нумерации и международным ресурсам нумерации;

2 создать, основываясь на результатах упомянутого выше исследования 2‑й Исследовательской комиссии, и вести такое электронное хранилище, описанное выше, в рамках выделенного бюджета,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям

представлять вклады для собраний 2-й Исследовательской комиссии и Консультативной группы по стандартизации электросвязи в целях организации такого электронного хранилища,

предлагает Государствам-Членам

на основе соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т содействовать предоставлению доступа к информации о национальных планах нумерации и изменениях в них для поддержания электронного хранилища в актуальном состоянии.

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