

**ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года

---

**Резолюция 91 – Расширение доступа к  
электронному хранилищу информации о  
планах нумерации, публикуемых Сектором  
стандартизации электросвязи МСЭ**



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

© ITU 2024

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

## РЕЗОЛЮЦИЯ 91 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

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

*(Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.; Нью-Дели, 2024 г.)*

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 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-Т) 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;
- c) что в Рекомендации МСЭ-Т E.129 предлагается всем национальным регуляторным органам уведомлять МСЭ о своих национальных планах нумерации (т. е. о выделенных и распределенных ресурсах);
- d) что все национальные регуляторные органы несут ответственность за информацию о плане нумерации;
- e) что существует высокий спрос на ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ), обусловливаемый появлением новых и разработкой перспективных технологий и приложений (например, интернет вещей, межмашинное взаимодействие, а также инновационные глобальные сети и услуги);
- f) что надежная информация о ресурсах ННАИ, зарезервированных, присвоенных и распределенных для каждой страны, является важным фактором обеспечения возможности присоединения сетей электросвязи в глобальном масштабе,

*решает поручить 2-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ*

изучить данный вопрос 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-Т E.164 на основе Рекомендации МСЭ-Т E.129, и международные ресурсы нумерации, присвоенные Директором БСЭ,

*порукает 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 МСЭ-Т, и вести такое электронное хранилище, описанное выше, в рамках выделенного бюджета,

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

- 1 представлять вклады для собраний 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т и Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в целях организации такого электронного хранилища;
- 2 представлять для собраний 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т и КГСЭ вклады о требованиях к электронному доступу к хранилищу информации о национальных ресурсах нумерации, функционирование которого обеспечивает МСЭ-Т,

*настоятельно рекомендует Государствам-Членам*

на основе соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т своевременно предоставлять информацию о своих национальных планах нумерации и изменениях в них в формате, предусмотренном в Рекомендации МСЭ-Т E.129, для поддержания электронного хранилища в упорядоченном и актуальном состоянии.