|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 8к Документу 39-R |
|  | **24 марта 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| Предлагаемое исключение Резолюции 90 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Положения Резолюции 90 ВАСЭ касаются открытого исходного кода в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ, однако многие исследовательские комиссии уже успешно работают с открытым исходным кодом без необходимости использования данной Резолюции. Таким образом, в целях содействия упорядочению Резолюция 90 может быть исключена. |

SUP IAP/39A8/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 90 (Хаммамет, 2016 г.)

Открытый исходный код в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ

(Хаммамет, 2016 г.)

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

**Основания**: Использование открытого исходного кода чрезвычайно важно для стремительного развития процесса стандартизации. Тем не менее, Резолюция 90 (Хаммамет, 2016 г.) оказалась излишней, принимая во внимание, что многие исследовательские комиссии уже используют преимущества открытого кода для разработки Рекомендаций МСЭ-Т. К примеру, Группой Докладчика по Вопросу 14/15 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т используется инструментарий с открытым исходным кодом и разрабатываются модели YANG с применением каталога и репозитория YANG IETF. Ведется совместная работа с IETF, ONF, MEF и IEEE 802.1 по содействию развитию технологий, основанных на разработке и использовании инструментов с открытым исходным кодом.

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