|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | |  | |

Женева, 3 августа 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 108 БСЭ** SG13/TK | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус проекта новой Рекомендации** **МСЭ-Т Y.2774 после собрания 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т, Женева, 16−27 июля 2018 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру 77 от 5 марта 2018 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим сообщаю, что 28 Государств-Членов, участвовавших в прошедшем собрании 13-й Исследовательской комиссии, на пленарном заседании, которое состоялось 27 июля 2018 года, приняли решение отложить рассмотрение с целью утверждения текста проекта новой Рекомендации МСЭ-T Y.2774 "Функциональные требования углубленной проверки пакетов в будущих сетях" до собрания 13-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т, которое состоится в марте 2019 года.

Перенос рассмотрения данного проекта новой Рекомендации обоснован п. 9.5.2 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), так как 13-я Исследовательская комиссия сочла, что некоторые предложения по внесению изменений отошли от принципиальных положений, согласованных на предыдущих собраниях.

2 Название рассматриваемого проекта Рекомендации:

– **Рекомендация МСЭ-Т Y.2774 (новая)** "Функциональные требования углубленной проверки пакетов в будущих сетях"

Резюме этой новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2774 приведено в Приложении 1.

3 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2774, следовательно, будет рассматриваться с целью его утверждения на собрании ИК13, которое состоится 4–15 марта 2019 года в Виктория-Фоллс, Зимбабве. Название, резюме и указание на место размещения предлагаемого к утверждению проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2774 содержится в [TD/124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en).

С уважением,

*(подпись)*

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1

Резюме и указание на место размещения  
проекта Рекомендации МСЭ-Т Y.2774

# 1 Проект новой Рекомендации МСЭ‑Т Y.2774 [[TD/124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en)]]

Функциональные требования углубленной проверки пакетов в будущих сетях

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T Y.2774 определяются функциональные требования углубленной проверки пакетов в будущих сетях (например, сетях с программируемыми параметрами (SDN), сетях с виртуализацией сетевых функций (NFV) и т. д.). В сферу применения этой Рекомендации входят общие требования углубленной проверки пакетов (DPI) в будущих сетях, функциональные требования DPI в SDN, функциональные требования DPI в сетях NFV, функциональные требования DPI при создании цепочек функций услуг (SFC) и DPI как услуги, а также функциональные требования DPI при виртуализации сетей и функциональные требования DPI в развивающихся сетях подвижной связи.

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