|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 23 сентября 2019 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Осн.: | | **Дополнительный документ 1 к Коллективному письму 9/13 БСЭ** SG13/TK |  |
| Тел.: Факс: Эл. почта: Веб-страница: | | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) <http://itu.int/go/tsg13> | – Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т  − Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 13‑й Исследовательской комиссии  − Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Предмет: | **Собрание 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;  Женева, 14–25 октября 2019 года** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Хотел бы сообщить вам, что в течение периода дополнительного рассмотрения, который был объявлен 1 сентября 2019 года в рамках АПУ-65, по проекту новой Рекомендации МСЭ-T Y.3800 "Структура сетей для поддержки квантового распределения ключей" получены замечания.

Снятие замечаний по этой Рекомендации еще не завершено, и, учитывая что запланированное собрание Исследовательской комиссии состоится достаточно скоро, председатель 13-й Исследовательской комиссии при консультациях с БСЭ принял решение рассмотреть вопрос об утверждении данного проекта Рекомендации на собрании 13-й Исследовательской комиссии, которое состоится 14−25 октября 2019 года в Женеве, в соответствии с п. 4.5.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8. Этот статус будет указан в АПУ-67 БСЭ от 1 октября 2019 года в разделе уведомлений АПУ. Соответствующая документация доступна в [TD 287–290/WP3/13](https://www.itu.int/md/T17-SG13-191014-TD-WP3/en).

Желаю Вам плодотворного и приятного собрания.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,  (*подписано*)  Чхе Суб Ли Директор Бюро  стандартизации электросвязи | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg13  ИК13 МСЭ-Т  Последняя информация о собрании |