|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

Женева, 23 января 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:  Тел.: Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 77 БСЭ**  +41 22 730 5591 +41 22 730 5853  [bsg@itu.int](mailto:bsg@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
|  |  | **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т и КГСЭ  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи  – Директорам региональных отделений МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Электронный учебный курс по Рекомендации МСЭ-Т А.1: "Методы работы исследовательских комиссий МСЭ-Т"** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В Резолюции 44 ВАСЭ-12, касающейся преодоления разрыва в стандартизации (ПРС)[[1]](#footnote-1), содержится призыв к Директору БСЭ относительно реализации мер по уменьшению разрыва в области стандартов. Одной из новых мер, принятых в рамках Резолюции 44, явилось изучение возможности использования каналов электронного обучения для организации занятий по Рекомендациям МСЭ-Т.

2 В связи с этим БСЭ разработало электронный учебный курс по Рекомендации МСЭ-Т А.1: "Методы работы исследовательских комиссий МСЭ-Т". В этой Рекомендации предоставляются руководящие принципы, относящиеся к таким методам работы, как проведение собраний, подготовка исследований, управление исследовательскими комиссиями, совместная координационная деятельность, роль Докладчиков и обработка вкладов МСЭ-Т и временных документов.

3 Основной задачей этого электронного учебного курса является ознакомление со структурами, руководством, координационными механизмами и рабочими процедурами исследовательских комиссий МСЭ-T, определенными в Рекомендации МСЭ-T A.1.

Продолжительность курса составляет около двух часов и включает шесть модулей:

• Стандартизация в МСЭ-T

• Руководство исследовательскими комиссиями

• Координация

• Вклады для работы исследовательских комиссий

• Результаты работы исследовательских комиссий

• Дополнительная инфраструктура, обеспечивающая процесс работы исследовательских комиссий

4 Каждый модуль является самостоятельным блоком, включающим содержание курса и вопросы для проверки. После завершения курса участники могут пройти итоговый онлайновый тест. Если набранный результат составит не менее 80%, они получат сертификат об успешном окончании курса.

5 Этот курс доступен на веб-сайте Академии МСЭ по адресу: <http://academy.itu.int> или с использованием ссылки: <http://academy.itu.int/index.php/component/k2/item/1115>. Курс был включен в состав платформы "Академия МСЭ" по согласованию с БРЭ, под управлением которого она находится. Для получения имени пользователя и пароля участникам потребуется пройти регистрацию на веб-сайте Академии МСЭ. После завершения регистрации ключ для зачисления на курс будет автоматически направлен по электронной почте.

6 Пользуясь случаем, предлагаю вам поделиться этой информацией с организациями в вашей стране, которые уже принимают участие в работе исследовательских комиссий МСЭ-Т или заинтересованы в таком участии и хотели бы получить дополнительную информацию о методах работы исследовательских комиссий МСЭ-Т.

7 Этот курс является первым в серии онлайновых курсов. Следующий курс будет посвящен качеству обслуживания в сетях подвижной связи.

Надеюсь на ваше активное участие в этом занятии.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

1. Более подробную информацию можно получить на веб-сайте по вопросам ПРС: <http://www.itu.int/en/ITU-T/gap/Pages/default.aspx>. [↑](#footnote-ref-1)