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

Женева, 7 ноября 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к коллективному письму 2/5 БСЭ** |  |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза,  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 5-й Исследовательской комиссии; Лима, Перу, 2–13 декабря 2013 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Как указано в коллективном письме 2/5 от 19 июля 20013 года, в настоящем документе содержится дополнительная информация о собрании ИК5 МСЭ-Т, которое состоится с 2 по 13 декабря 2013 года в Лиме, Перу.

Просьба принять к сведению, что последняя уточненная версия общего графика распределения времени и проекта повестки дня, подготовленная по согласованию с председателем исследовательской комиссии (г-ном Ахмедом Зеддамом, Франция), в настоящее время размещена на домашней странице ИК5 по адресу: (<http://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2013-2016/05/Pages/default.aspx>).

2 Практическая информация, предоставленная принимающей организацией, размещена на домашней странице ИК5.

Участникам, которым необходимо получить пригласительное письмо и/или письмо с визовой поддержкой для въезда в Перу, рекомендуется обратиться к лицу для контактов в этой стране, г‑же Клаудии Карраско Канчари (Mrs. Claudia Carrasco Canchari):‎

тел.:‎ ‎(51) 1 615 7479;  
факс:‎ ‎(51) 1 615 7814;  
эл. почта:‎ [ccarrasco@mtc.gob.pe](mailto:ccarrasco@mtc.gob.pe).

3 Сессия для новых участников запланирована на первую половину дня, вторник, 10 декабря.

4 Просьба принять к сведению, что в ходе дополнительного рассмотрения по указанному ниже направлению работы в рамках АПУ получены замечания, и оно будет представлено на утверждение на этом собрании 5-й Исследовательской комиссии, которое состоится 2–13 декабря 2013 года в Лиме:

**L. 1430** – *Методика оценки воздействия на окружающую среду проектов по снижению выбросов ‎парниковых газов и потребления энергии на основе информационно-коммуникационных ‎технологий* (см. [TD/248(GEN/5)](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG05-131202-TD-GEN-0248)). ‎

5 По любезному приглашению правительства Перу МСЭ проводит следующие мероприятия:

– 2–13 декабря 2013 года: собрание 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Окружающая среда и изменение климата";

– 5 декабря 2013 года: собрание Группы по совместной координационной деятельности по вопросам ИКТ и изменения климата;

– 5 декабря 2013 года: семинар-практикум по ‎"умным" устойчивым городам‎ в Латинской Америке;

– 6 декабря 2013 года: третье собрание Оперативной группы по "умным" устойчивым городам;

– 10 декабря 2013 года: семинар-практикум на тему "Повсюду с ИКТ – насколько безопасны ЭМП в Латинской Америке?"

– 10 декабря 2013 года: первое собрание Оперативной группы по "умному" водопользованию.

Цели этих мероприятий заключаются в повышении уровня осведомленности о ‎значении и возможностях использования стандартов ИКТ для построения "зеленой" экономики и ‎формирования "умных" устойчивых городов, а также о потенциальном воздействии электромагнитных полей на человека в условиях Латинской Америки.

С дополнительной информацией можно ознакомиться по адресу:   
<http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/Pages/PE-2013.aspx>.

С уважением,

[Оригинал подписан]

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи