|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |

 Женева, 14 марта 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 205 БСЭ**TSB Workshops/HO | – Администрациям Государств – Членов Союза;– Членам Сектора МСЭ-Т;– Ассоциированным членам МСЭ-Т;– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Хироси Ота (Hiroshi Ota)**+41 22 730 6356+41 22 730 5853hiroshi.ota@itu.int |
| **Копии**:– Председателям и заместителям председателей всех исследовательских комиссий МСЭ-Т;– Директору Бюро развития электросвязи;– Директору Бюро радиосвязи;– Администрациям государств – членов МОК-ЮНЕСКО;– Администрациям государств – членов ВМО |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **5-й семинар-практикум на тему** "**Умные кабельные системы: новые разработки и проект по созданию подводного демонстрационного образца**"**, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 17–18 (первая половина дня) апреля 2016 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 От имени Международного союза электросвязи (МСЭ), Межправительственной океанографической комиссии Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (МОК-ЮНЕСКО) и Всемирной метеорологической организации (ВМО) хотел бы информировать вас о том, что пятый ежегодный семинар-практикум Объединенной целевой группы (ОЦГ) МСЭ/МОК-ЮНЕСКО/ВМО на тему "**Умные кабельные системы**" пройдет в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 17–18 (первая половина дня) апреля 2016 года, непосредственной перед конференцией SubOptic-2016, которая пройдет с 18 (вторая половина дня) по 21 апреля 2016 года.

Семинар-практикум проводится по любезному приглашению Регуляторного органа электросвязи (TRA) Объединенных Арабских Эмиратов.

Основной целью данного мероприятия является обсуждение вопросов, которые касаются подводных кабельных систем, оснащенных датчиками научной информации, в том числе: рассмотрение планов ОЦГ и концепции подводного демонстрационного образца; информация о текущих событиях в отрасли; демонстрационный образец (морские испытания): потенциальные места установки и варианты конструкции; рекомендации по выбору технического решения; намеченные содействующие организации и техническое сотрудничество; возможности финансирования и график работ.

2 Обсуждения будут вестись только на английском языке.

3 В семинаре-практикуме могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов, Ассоциированные члены и Академические организации, представители государств – членов МОК‑ЮНЕСКО и ВМО, а также любое частное лицо, которое пожелает внести свой вклад в работу семинара-практикума. Участие в семинаре-практикуме является бесплатным, но стипендии предоставляться не будут.

4 Информация, относящаяся к семинару-практикуму, включая предварительную программу, размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/5-ws-smart-cable-systems/Pages/default.aspx>.

5 Чтобы мы могли предпринять необходимые действия по организации этого семинара-практикума, был бы вам признателен, если бы вы в максимально короткий срок, но **не позднее *10 апреля 2016 года***, зарегистрировались с использованием онлайновой формы на веб-сайте мероприятия: <http://www.itu.int/online/regsys/ITU-T/misc/edrs.registration.form?_eventid=3000865>. **Обращаем ваше внимание на то, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов проводится только в *онлайновом* *режиме***.

6 Хотел бы напомнить вам о том, что для въезда в Объединенные Арабские Эмираты и пребывания там в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Визу следует запрашиватьи получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Объединенные Арабские Эмираты в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем к стране выезда.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи