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

Женева, 20 декабря 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 65 БСЭ** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5356 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Девятый семинар-практикум** "**Объединенная целевая группа по кабельным системам SMART**" **(Гонолулу, Соединенные Штаты Америки, 19–20 января 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Объединенная целевая группа по **кабельным системам SMART** [Международного союза электросвязи (МСЭ)](https://www.itu.int/en/about/Pages/default.aspx), [Всемирной метеорологической организации (ВМО)](https://public.wmo.int/en) и [МОК ЮНЕСКО](https://ioc.unesco.org/) организует семинар-практикум, который будет проходить **19–20 января 2023 года** в **кампусе Маноа Гавайского университета в Гонолулу, Гавайи, Соединенные Штаты Америки**, с **08 час. 00 мин.** до **17 час. 00 мин. (UTC -10) ежедневно**. Для участия в работе данного семинара-практикума будет обеспечена возможность дистанционного участия.

2 [Объединенная целевая группа МСЭ/ВМО/МОК ЮНЕСКО по подводным кабельным системам SMART](https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/task-force-sc/Pages/default.aspx) (ОЦГ по кабельным системам SMART) занимается вопросами разработки стратегии и дорожной карты, которые могли бы способствовать развертыванию подводных ретрансляторов, оснащенных научными датчиками для целей мониторинга океана и климата и снижения риска бедствий в случае цунами. В результате установки новых трансокеанских и региональных кабельных систем электросвязи, оснащенных датчиками, может быть создана глобальная сеть, предоставляющая десятилетние данные в режиме реального времени для мониторинга климата океана и смягчения последствий стихийных бедствий, в особенности цунами.

3 Цели данного семинара включают, в частности:

− представление обновленной информации о ходе работы в рамках инициативы в области подводных кабельных систем SMART;

− выявление проблем и решений;

− определение новых идей для реализации программы.

4 Семинар-практикум предназначен для участников кабельной отрасли и отрасли электросвязи (поставщики, владельцы и потенциальные владельцы, операторы подводных кабельных систем). Приглашаются представители академических организаций и научного сообщества, желающие получить информацию о текущем состоянии кабелей SMART. В мероприятии могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу. К числу таких лиц относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Данный семинар-практикум проводится только на английском языке. Участие в работе семинара-практикума является бесплатным и открытым для всех.

5 Вся соответствующая информация, относящаяся к мероприятию (проект программы, список докладчиков, ссылка для регистрации, подробная информация о порядке дистанционного подключения), будет размещена на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0119/Pages/default.aspx>. Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией на веб-страницах мероприятий.

6 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого семинара-практикума, был бы признателен за регистрацию с использованием онлайновой формы: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012171> в максимально короткие сроки **не позднее 12 января 2023 года**. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинара-практикума является обязательной и проводится** **только в *онлайновом* *режиме***.

7 Для въезда в Соединенные Штаты Америки и пребывания там в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Визу следует получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Соединенные Штаты Америки в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, − в ближайшем учреждении к стране выезда.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи