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

 Женева, 6 марта 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 77 БСЭ**TSB Events/SC | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Руководителям региональных отделений МСЭ |
| Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Симан Кампус (Simao Campos)**+41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ "Аспекты реализации мультимедийных систем для транспортных средств" (полностью виртуальный формат, 14 марта 2023 г., 09 час. 00 мин – 12 час. 00 мин. CET)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Хотел бы уведомить вас, что Международный союз электросвязи (МСЭ) проводит семинар-практикум "**Аспекты реализации мультимедийных систем для транспортных средств**", который пройдет **полностью в виртуальном режиме 14 марта 2023 года,** **09 час. 00 мин – 12 час. 00 мин. CET**.

2 В 2022 году Оперативная группа МСЭ-Т по мультимедиа в автотранспортных средствах опубликовала технический отчет по аспектам реализации функций мультимедийных систем для транспортных средств (см. <https://www.itu.int/pub/T-FG-VM-2022>). Этот технический отчет является надлежащей основой для предоставления рекомендаций по реализации мультимедийных систем для транспортных средств, ввиду чего ИК16 МСЭ-Т приступила к разработке Рекомендации H.VM‑VMIA серии H, в которой рассматривается эта тема, а также предлагает провести серию семинаров-практикумов для обмена мнениями по стандартизации аспектов реализации мультимедийных систем для транспортных средств.

3 Семинар-практикум имеет следующие задачи:

– представление основных выводов технического отчета по аспектам реализации функций мультимедийных систем для транспортных средств, опубликованного в прошлом году, причем основное внимание будет уделяться темам, которые будут разрабатываться по новому направлению работы МСЭ-Т: H.VM-VMIA;

– представление выводов по текущему проекту направления работы H.VM-VMIA, в первую очередь по разделам, касающимся важных вопросов функциональной совместимости и опыта пользователей;

– представление мнений ИК16 МСЭ-Т по дополнительным разделам, подлежащим разработке или совершенствованию;

– сбор отзывов участников, представляющих компании отрасли, научно-исследовательские и государственные учреждения, о текущей работе и перспективах на будущее;

– обсуждение технических сведений, представленных участниками в качестве вклада в будущую работу по направлению H.VM-VMIA.

4 В семинаре-практикуме 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 таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций.

5 Вся соответствующая информация, касающаяся семинара-практикума, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/vm/20230314>. Веб-страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

6 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого семинара-практикума, был бы признателен за [регистрацию](https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012401) с использованием онлайновой формы, доступной на веб-сайте, в максимально короткие сроки. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов является обязательной и проводится** **в онлайновом режиме**. **Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открытым для всех**.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи