|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 3 февраля 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Коллективному письму 10/5 БСЭ**  SG5/RU | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.: Факс: Эл. почта: Веб-страница: | +41 22 730 5356 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) <http://itu.int/go/tsg05> |
| **Предмет**: | **Виртуальное собрание 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, 11−20 мая 2021 года** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

В дополнение к [Коллективному письму 10/5](https://www.itu.int/md/T17-SG05-COL-0010/en) от 16 декабря 2020 года хотели бы сообщить вам, что новый комплекс вопросов 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т был одобрен КГСЭ на ее собрании, проходившем в виртуальном формате 11–18 января 2021 года (см. [Циркуляр 295 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0295/en) и [TSAG-R14](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-R-0014/en)).

Перечень одобренных Вопросов и их связь с ранее действовавшим комплексом Вопросов приведены в **Приложении А**.

Также сообщаем следующее:

− Сессия для новых участников ИК5 будет проведена в виртуальном режиме 21 апреля 2021 года с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. по женевскому времени совместно с сессией для новых участников 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T. Просьба зарегистрироваться по адресу: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00009285>.

– Практическое учебное занятие по преодолению разрыва в стандартизации (ПРС) для делегатов из развивающихся стран пройдет в виртуальном режиме 6 мая 2021 года с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. по женевскому времени.

Также обращаем ваше внимание, что в течение периода дополнительного рассмотрения были получены замечания по следующим направлениям работы, проходящим процедуру АПУ, и они будут представлены для утверждения на следующем собрании 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (виртуальный формат, 11–20 мая 2021 г.):

– **проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T K.56** "Защита базовых радиостанций от разрядов молнии"(см. [SG5-TD1664](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1664/en));

– **проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T K.112** "Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовых радиостанций" (см. [SG5‑TD1665](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1665/en)).

Желаю Вам плодотворного и приятного собрания.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,  A picture containing logo  Description automatically generatedЧхе Суб Ли Директор Бюро  стандартизации электросвязи | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg5 ИК5 МСЭ-Т |
| Последняя информация  о собрании |

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ A

Соответствие действующих Вопросов ИК5 (одобренных, слева) и предыдущих Вопросов (справа)

| **Новый номер** | **Действующее название  Вопроса** | **Статус** | **Прежний номер** | **Прежнее название  Вопроса** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/5 | Электрическая защита, надежность, защита и безопасность систем ИКТ | Продолжение Вопроса 1/5 и Вопроса 5/5 | 1/5 | Защита инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) от электромагнитных выбросов |
| 5/5 | Безопасность и надежность систем информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в условиях воздействия электромагнитного излучения и излучения частиц |
| 2/5 | Защита оборудования и устройств от грозовых разрядов и других электрических воздействий | Продолжен | 2/5 | Устойчивость оборудования и защитные компоненты |
| 3/5 | Воздействие на человека электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых цифровыми технологиями | Продолжен | 3/5 | Воздействие на человека электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) |
| 4/5 | Аспекты электромагнитной совместимости (ЭМС) в среде ИКТ | Продолжен | 4/5 | Вопросы электромагнитной совместимости (ЭМС), возникающие в среде электросвязи |
| 6/5 | Экологическая эффективность цифровых технологий | Продолжение части Вопроса 6/5 | 6/5 | Обеспечение энергоэффективности и "умной" энергии |
| 7/5 | Электронные отходы, циркуляционная экономика и управление устойчивой цепочкой поставок | Продолжен | 7/5 | Циркуляционная экономика, включая электронные отходы |
| 8/5 | Практические руководства и терминология по окружающей среде | Продолжен | 8/5 | Практические руководства и терминология по окружающей среде и изменению климата |
| 9/5 | Изменение климата и оценка воздействия цифровых технологий в контексте Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и Парижского соглашения | Продолжение части Вопроса 9/5 | 9/5 | Изменение климата и оценка воздействия информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в контексте Целей в области устойчивого развития (ЦУР) |
| 11/5 | Смягчение последствий изменения климата и "умные" энергетические решения | Продолжение части Вопроса 6/5 | 6/5 | Обеспечение энергоэффективности и "умной " энергии |
| 12/5 | Адаптация к изменению климата с помощью устойчивых и надежных цифровых технологий | Продолжение части Вопроса 6/5 и части Вопроса 9/5 | 6/5 | Обеспечение энергоэффективности и "умной" энергии |
| 9/5 | Изменение климата и оценка воздействия информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в контексте Целей в области устойчивого развития (ЦУР) |
| 13/5 | Создание циркуляционных и устойчивых городов и сообществ | Новый | – | – |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_