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

Женева, 20 октября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 146 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 МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: | +41 22 730 5882 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | [alessia.magliarditi@itu.int](mailto:alessia.magliarditi@itu.int) |
| **Предмет**: | **Цикл вебинаров Журнала МСЭ (Полностью виртуальный формат, с октября по декабрь 2023 г.)** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 [Журнал МСЭ](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx) продолжает [цикл вебинаров](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx), начатый 16 марта 2022 года, для представления идей и перспективных исследований, касающихся будущих и развивающихся технологий.

2 В следующих вебинарах цикла примут участие руководители отрасли и авторитетные представители академического сообщества, которые поделятся результатами своих новаторских исследований и идеями, а также важными жизненными уроками, извлеченными за последние годы.

На вебинарах будут рассматриваться следующие вопросы:

• "[Прорывные решения NextG](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20231031/Pages/default.aspx)", **31 октября 2023 года**, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. CET, **проф. Андреа Дж. Голдсмит**, Принстонский университет, Соединенные Штаты Америки.

По мере внедрения технологий 5G мы обращаем свой взор к следующему поколению технологий беспроводной связи. На этом вебинаре будет представлено описание возможного будущего технологий беспроводной связи, а также будут рассмотрены отдельные инновационные и прорывные решения, необходимые для реализации этой концепции.

• "[Создание основы для 6G: закладка фундамента для сети будущего](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20231109/Pages/default.aspx)", **9 ноября 2023 года**, с 19 час. 30 мин. до 20 час. 30 мин. CET, **г-н Нишант Батра**, главный директор по стратегии и технологиям (CSTO) компании Nokia Bell Labs.

На вебинаре будут представлены различные важнейшие технологии, которые Nokia и ее партнеры формулируют для будущих систем 6G. К этим технологиям относятся "сеть как датчик", которая обеспечит новые возможности в области ориентирования в пространстве и контексте, и радиоинтерфейс на основе ИИ, который обеспечит возможность обучения для радиостанций.

• "[Нацеленность на трансформацию: развитие технологий сетей электросвязи](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20231121/Pages/default.aspx)", **21 ноября 2023 года**, с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. CET, **г-жа Ван Сяоюнь**, руководитель технологического подразделения China Mobile.

На этом вебинаре будут представлены усилия China Mobile, направленные на создание ориентированной на будущее сети, которая объединит в одно целое "возможности установления соединений, вычислительные мощности и возможности", для достижения целей универсальной возможности установления соединений, повсеместной доступности вычислительных ресурсов и комплексным возможностям.

• "[Использование новых мощностей для систем сотовой связи 6G путем проектирования с учетом особенностей конкретного объекта и задействованием машинного обучения](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20231206/Pages/default.aspx)", **6 декабря 2023 года**, с 17 час. 00 мин. до 18 час. 30 мин. CET, **проф. Джеффри Дж. Эндрюс**, Техасский университет, Остин, Соединенные Штаты Америки.

Сети сотовой связи 6G будут представлять собой чрезвычайно сложные системы, которые должны удовлетворять одновременно многим различным требованиям в самых разных средах и сценариях использования. На этом вебинаре будет представлена информация о последних открытиях и технологиях, основанных на глубоком обучении, которые могут в значительной степени повлиять на будущее развитие 6G.

3 Принять участие в вебинарах могут Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие в работе вебинаров является бесплатным.

4 Вся актуальная информация, касающаяся вебинаров (докладчики, ссылки для регистрации, подробная информация о порядке дистанционного участия), будет размещена на веб-странице соответствующего мероприятия, указанной выше, а также на [основной веб-странице Цикла вебинаров Журнала МСЭ](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

Эти веб-страницы будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу мероприятий на предмет обновленной информации.

5 Все вебинары будут проводиться на английском языке.

6 Вебинары будут записываться. Записи будут размещаться в списке видеороликов Цикла вебинаров Журнала МСЭ на YouTube по [ссылке](https://consent.youtube.com/m?continue=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3%26cbrd%3D1&gl=CH&m=0&pc=yt&cm=2&hl=en&src=1), наряду с записями предыдущих циклов.

7 **Онлайновая регистрация является обязательной для всех участников каждого мероприятия**. Более подробная информация о регистрации будет доступна на веб-сайте каждого мероприятия.

С уважением,

A black text on a white background

Description automatically generatedСейдзо Оноэ  
Директор Бюро стандартизации электросвязи