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

 Женева, 1 марта 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 301 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза**Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий – Директору Бюро развития электросвязи – Директору Бюро радиосвязи |
| Для контактов: | Чарлин Рестиво (Charlyne Restivo) |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5861+41 22 730 5853tsbfgai4ee@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Вебинар МСЭ и третье собрание Оперативной группы** "**Экологическая эффективность для искусственного интеллекта и других возникающих технологий**" **(ОГ-AI4EE)** **(виртуальный формат, 7–8 апреля 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас на **вебинар Международного союза электросвязи (МСЭ) по искусственному интеллекту (ИИ) для устойчивой трансформации в "умных" городах, мобильности и энергетике,** который пройдет **7 апреля 2021 года с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. (CEST)**. После вебинара состоится **третье собрание ОГ-AI4EE, которое также будет проходить в виртуальном формате 8 апреля 2021 года с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (CEST)**.

2 Вебинар будет проведен в рамках Глобального саммита "ИИ во благо" и будет посвящен изучению вопроса о том, каким образом при помощи ИИ можно повысить экологическую устойчивость, при этом особое внимание будет уделено сценариям применения ИИ в "**умных**" **городах**, **мобильности** и **энергетике**. В рамках вебинара будут представлены ценные идеи по применению ИИ, которые помогут участникам отрасли и правительственным структура в достижении целей в области устойчивого развития.

3 Целью третьего собрания [Оперативной группы "Экологическая эффективность для искусственного интеллекта и других возникающих технологий"](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) является утверждение первого блока итоговых документов Оперативной группы, представление обновленной информации о ходе работы над другими итоговыми документами, а также обсуждение плана работы Оперативной группы. Вклады по проектам итоговых документов ОГ-AI4EE приветствуются и будут обсуждаться. Письменные вклады для третьего собрания следует представлять в секретариат МСЭ (tsbfgai4ee@itu.int) в электронном виде, используя [шаблон](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx) документов, размещенный на [домашней странице ОГ-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee), не позднее **26 марта 2021 года**.

4 Вебинар будет проводиться на платформе Zoom, собрание Оперативной группы будет проведено на платформе дистанционного участия МСЭ [MyMeetings](https://remote.itu.int). Оба мероприятия пройдут в виртуальном формате только на английском языке. Участие в вебинаре и собрании является бесплатным и открытым для всех Государств – Членов МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академических организаций – Членов МСЭ, а также для любого лица 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 о вебинаре (выступающие, ссылка для регистрации) и о собрании Оперативной группы (темы для обсуждения) будет размещена на соответствующих веб-страницах:

a) **ИИ для устойчивой трансформации в** "**умных**" **городах, мобильности и энергетике**: <https://aiforgood.itu.int/events/ai-for-sustainable-transformation-in-smart-cities-mobility-and-energy/>.

b) **Третье собрание ОГ‑AI4EE**: [домашняя страница Оперативной группы](https://itu.int/go/fgai4ee).

Просьба иметь в виду, что для доступа к документам собраний на [Sharepoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx) требуется учетная запись МСЭ. Учетные записи можно получить [здесь](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) (нечленам следует выбрать вариант "нечлен или не знаю" в диалоговом окне по статусу членства в МСЭ). Всем лицам, заинтересованным в получении обновленной информации и объявлений, касающихся этой группы, предлагается зарегистрироваться в списке почтовой рассылки ОГ-AI4EE. Подробная информация о порядке подписки на рассылку размещена на [домашней странице ОГ‑AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee).

6 Данные веб-сайты будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией. **Просьба обратить внимание, что регистрация для участия в вебинаре и собрании Оперативной группы является обязательной**. Без регистрации участники не смогут получить доступ к электронным собраниям. Участникам предлагается регистрироваться в онлайновой форме на [веб-странице ОГ‑AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) в максимально короткий срок и не позднее **26 марта 2021 года**.

**Основные предельные сроки**:

|  |  |
| --- | --- |
| 26 марта 2021 г. | − Регистрация в онлайновой форме на [домашней странице ОГ‑AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)− Представление письменных вкладов (по эл. почте: tsbfgai4ee@itu.int) с использованием [шаблон](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-contributions.docx)а |

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи