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

Женева, 6 сентября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 339 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 5853 [tsbfgai4ee@itu.int](mailto:tsbfgai4ee@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Вебинар МСЭ и четвертое собрание Оперативной группы** "**Экологическая эффективность для искусственного интеллекта и других возникающих технологий**" **(ОГ-AI4EE)** **(виртуальный формат, 20–21 октября 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,   
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас на **вебинар Международного союза электросвязи (МСЭ) "ИИ для целей экологической устойчивости",** который пройдет **20 октября 2021 года с 14 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. (CEST)**. После вебинара состоится **четвертое собрание** [**ОГ-AI4EE**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx)**, которое также будет проходить в виртуальном формате 21 октября 2021 года с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (CEST)**.

2 Вебинар будет проведен в рамках [Глобального саммита "ИИ во благо"](https://aiforgood.itu.int/) и посвящен изучению вопроса о том, каким образом при помощи ИИ можно повысить экологическую устойчивость. В рамках вебинара будут представлены ценные идеи по связям между возникающими технологиями и экологической эффективностью, инновации в области ИИ, применения для достижения будущего с низким уровнем выбросов углерода, а также примеры передового опыта, способствующие разработке новых стандартов МСЭ-Т.

3 Целью четвертого 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 второго 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 четвертого собрания следует представлять в секретариат МСЭ ([tsbfgai4ee@itu.int](mailto: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 **8 октября 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) Вебинар "**ИИ для целей экологической устойчивости"**: <https://aiforgood.itu.int/event/ai-for-environmental-sustainability/>.

b) **Четвертое 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 **8 октября 2021 года**.

Основные предельные сроки:

|  |  |
| --- | --- |
| 8 октября 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](mailto: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,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи