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

Женева, 22 сентября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 345 БСЭ FG-AI4NDM/MM** | **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.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5697 +41 22 730 5853 [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Четвертое собрание Оперативной группы МСЭ/ВМО/ЮНЕП по ИИ в управлении операциями в случае стихийных бедствий (ОГ-AI4NDM), 20 октября 2021 года** |

Уважаемая госпожа,   
уважаемый господин,

Имею честь сообщить, что четвертое виртуальное собрание Оперативной группы по искусственному интеллекту в управлении операциями в случае стихийных бедствий (ОГ-AI4NDM) состоится **20 октября 2021 года** (*14 час. 00 мин. – 16 час. 30 мин.* по центральноевропейскому летнему времени).

# 1 Базовая информация

[Оперативная группа МСЭ/ВМО/ЮНЕП по ИИ в управлении операциями в случае стихийных бедствий (ОГ-AI4NDM)](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) изучает потенциал использования ИИ в области управления операциями при стихийных бедствиях. В частности, она помогает закладывать фундамент для передового опыта использования ИИ для обнаружения и прогнозирования стихийных бедствий и для обеспечения эффективной связи.

ОГ-AI4NDM была создана 18 декабря 2020 года на собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т. Председателем Оперативной группы является г-жа Моника Кюглич (Институт общества Фраунгофера им. Генриха Герца), которой помогают заместители председателя ОГ‑AI4NDM г-жа Елена Ксоплаки (Гисенский университет имени Юстуса Либиха), г-н Юрг Лутербахер (Всемирная метеорологическая организация), г-н Мурали Туммарукуди (Программа ООН по окружающей среде), г-жа Ракия Абдуллахи Бабамааджи (Национальное агентство космических исследований и разработок, правительство Нигерии), г-н Шринивас Чаганти (Департамент электросвязи, правительство Индии) и г‑жа Янь Чуань Ван (Китайская корпорация электросвязи).

В настоящее время ОГ-AI4NDM имеет представленную ниже следующую структуру.

**a)** **Рабочая группа по данным для ИИ (РГ-Данные)**

− ***председатель(и)***: Элисон Крэддок (Лаборатория реактивных двигателей, НАСА) и Рустем Ариф Албайрак (штаб-квартира НАСА);

**b)** **Рабочая группа по ИИ для моделирования (РГ-Моделирование)**

− ***председатель(и)***: Джеки Ма (Институт общества Фраунгофера им. Генриха Герца) и Андреа Торети (Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии);

**c)** **Рабочая группа по ИИ для связи (РГ-Связь)**

− ***председатель(и)***: Иванка Пеливан (Институт общества Фраунгофера им. Генриха Герца) и Томас Уорд (IBM);

**d)** **Рабочая группа по составлению карты для связанной с ИИ деятельности по управлению операциями в случае стихийных бедствий (РГ-Дорожная карта)**

− ***председатель(и)***: Дэвид Оемен (РКИК ООН);

Первый виртуальный семинар-практикум и собрание ОГ-AI4NDM состоялись 15−17 марта 2021 года. В ходе их работы была определена рабочая структура ОГ-AI4NDM, исходная дорожная карта по ожидаемым результатам работы, соответствующие методы работы и планы будущих собраний.

Второй виртуальный семинар-практикум и собрание ОГ-AI4NDM были проведены 23−25 июня 2021 года для активизации деятельности тематических групп и обсуждения новых предложений по сценариям использования.

Третий виртуальный семинар-практикум и собрание ОГ-AI4NDM были запланированы на 30 августа − 2 сентября 2021 года. На этом собрании обсуждались и оценивались дополнительные предложения по сценариям использования, были представлены предварительные проекты нескольких итоговых документов и была учреждена Специальная группа по инструментам, поддерживающим ИИ в управлении операциями в случае стихийных бедствий.

В настоящее время в рамках ОГ-AI4NDM работает десять тематических групп:

− ИИ для мониторинга и обнаружения наводнений;

− ИИ для геодезического укрепления мониторинга и обнаружения цунами;

− ИИ для мониторинга и обнаружения инвазии насекомых;

− ИИ для мониторинга и обнаружения оползней;

− ИИ для мониторинга и обнаружения снежных лавин;

− ИИ для мониторинга и обнаружения лесных пожаров;

− ИИ для прогнозирования трансмиссивных заболеваний;

− ИИ для прогнозирования вулканических извержений;

− ИИ для картирования опасностей града и ураганов;

− ИИ для технологий связи в условиях различных источников опасности.

# 2 Четвертое собрание Оперативной группы по ИИ в управлении операциями в случае стихийных бедствий

Собрание пройдет **20 октября 2021 года с 14 час. 00 мин. до 16 час. 30 мин.** по центральноевропейскому летнему времени. Проект повестки дня, документы собрания и дополнительная информация о порядке участия в собрании будут доступны на [домашней странице ОГ-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm).

Четвертое собрание будет посвящено работе над итоговыми документами рабочих групп.

Предлагается представлять **вклады в письменном виде** для подготовки результатов деятельности рабочих групп. Все вклады в письменном виде следует представлять в электронном формате в секретариат БСЭ ([tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)), используя шаблоны документов, размещенные на [домашней странице ОГ-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm). **Предельный срок представления вкладов для четвертого собрания – 13 октября 2021 года**.

# 3 Информация об участии и регистрации

Четвертое собрание ОГ‑AI4NDM будет проведено на платформе [MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/#/MyMeetings). Обсуждения будут проходить только на английском языке.

Участие в работе ОГ-AI4NDM является бесплатным и открытым для экспертов и организаций из всех секторов и соответствующих областей знаний, включая науки о Земле, снижение риска бедствий, смягчение последствий бедствий, искусственный интеллект/машинное обучение (ИИ/МО) и другие области информационно-коммуникационных технологий. К участию в этой работе приглашаются эксперты из всех регионов, в особенности из развивающихся стран, включая наименее развитые страны (НРС) и малые островные развивающиеся государства (СИДС).

Всем лицам, которые хотели бы следить за этой работой или участвовать в ней, предлагается зарегистрироваться в специальном списке рассылки; подробная информация о порядке регистрации размещена по адресу: <http://itu.int/go/fgai4ndm-quicksteps>. Все рабочие и тематические группы будут также иметь свои специальные списки рассылки, с помощью которых на регулярной основе распространяется актуальная информация об их деятельности.

Участникам предлагается пройти регистрацию в онлайновом режиме на [домашней странице ОГ‑AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) в кратчайшие сроки. Просьба принять к сведению, что регистрация является обязательной для участия в собрании.

[Домашняя страница ОГ-AI4NDM](http://www.itu.int/go/fgai4ndm) будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией.

|  |  |
| --- | --- |
| 13 октября 2021 г. | − Представление письменных вкладов (по эл. почте: [tsbfgai4ndm@itu.int](mailto:tsbfgai4ndm@itu.int)) |
| 18 октября 2021 г. | − Предварительная регистрация в онлайновой форме для участия в четвертом собрании ОГ‑AI4NDM <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00010480> |

Желаю вам плодотворного и приятного мероприятия.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,  A picture containing logo  Description automatically generatedЧхе Суб Ли Директор Бюро стандартизации электросвязи | Qr code  Description automatically generated  Последняя информация о собрании |