|  |  |
| --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 12 мая 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 311 БСЭ**Стефано Полидори(Stefano Polidori) | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbfgai4ad@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Шестое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по ИИ для автономного и ассистированного вождения (ОГ-AI4AD), полностью виртуальное мероприятие, 2−3 июня 2021 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Хотел бы уведомить вас о том, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует шестое собрание **Оперативной группы МСЭ-Т по ИИ для автономного и ассистированного вождения (**[**ОГ‑AI4AD**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx)**)**, которое состоится полностью в виртуальном режиме **2−3 июня 2021 года (с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. по среднеевропейскому летнему времени)**.

Совместно с собранием ОГ-AI4AD, **2 июня 2021 года** будет организован вебинар "ИИ во благо", чтобы начать обсуждение недавно прозвучавших объявлений в отношении "[***политики, стандарта и метрик ИИ для безопасности автоматизированного вождения***](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)".

# 1 Базовая информация

ОГ-AI4AD оказывает поддержку деятельности по стандартизации услуг и приложений, предоставляемых системами ИИ для автономного и ассистированного вождения, в соответствии с Конвенциями о дорожном движении 1949 и 1968 годов. Работа этой ОГ тесно связана с деятельностью Глобального форума по безопасности дорожного движения ЕЭК ООН (например, РГ1, РГ29, Рабочей группы по автоматизированным/автономным и подключенным транспортным средствам), и о результатах работы будет сообщаться этим структурам. Целью этой ОГ является установление универсальных минимальных пороговых значений характеристик для функций вождения на базе ИИ (таких как ИИ-водитель), которые крайне важны для обеспечения доверия со стороны общественности во всем мире, необходимого для осуществления широкого внедрения ИИ на дорогах.

Предыдущее пятое собрание ОГ-AI4AD было проведено полностью в виртуальном режиме 2−3 марта 2021 года сразу же после вебинара "ИИ во благо" на тему["*Регуляторная среда для автономного вождения: ценность используемых данных для формирования культуры безопасности, основанной на принципе отказа от поиска виновных*"](https://aiforgood.itu.int/events/a-regulatory-framework-for-automated-driving-the-value-of-in-use-data-for-creating-a-no-blame-culture-of-safety/). См. отчет о пятом собрании, размещенный как итоговый документ [FGAI4AD-O-016](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b81209EBA-8EA0-4FDE-8494-DB87A3E16380%7d&file=FGAI4AD-O-016.docx&action=default) (необходима предоставляемая бесплатно [учетная запись МСЭ](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx)).

# 2 Вебинар "ИИ во благо" на тему "Политика, стандарт и метрики ИИ для безопасности автоматизированного вождения"

Вебинар "ИИ во благо" на тему "[***Политика, стандарт и метрики ИИ для безопасности автоматизированного вождения***](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)" пройдет с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. по среднеевропейскому летнему времени.

На этом вебинаре, организуемом совместно с собранием ОГ-AI4AD, будут рассмотрены новые стратегии, в частности, недавнее предложение Европейской комиссии о создании впервые в истории нормативно-правовой базы по ИИ. Будет обсуждаться также вопрос о возможном влиянии ИИ на автомобильный сектор, в котором планируется использование систем на базе ИИ. Это мероприятие предоставит возможность для рассмотрения последней информации от различных ОРС в связи с их деятельностью по разработке стандартов и метрик, относящихся к безопасности автоматизированного вождения.

Программа и информация о регистрации на вебинаре будут доступны на соответствующей веб-странице: <https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/>.

# 3 Шестое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по ИИ для автономного и ассистированного вождения

Шестое собрание ОГ-AI4AD состоится 3 июня 2021 года с целью продвинуться в обсуждении следующих трех проектов итоговых документов:

– ТО01 "Проект технического отчета по протоколу данных безопасности автоматизированного вождения – Спецификация" ([FGAI4AD-I-100](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-100.zip));

– ТО02 "Проект технического отчета по протоколу данных безопасности автоматизированного вождения – Выгоды от непрерывного мониторинга для обеспечения общественной безопасности" ([FGAI4AD-I-106](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-106.zip));

– ТО03 "Проект технического отчета по протоколу данных безопасности автоматизированного вождения: – Практические демонстрационные образцы" ([FGAI4AD-I-064](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-064.zip)).

Кроме того, предлагается также представлять вклады, чтобы содействовать ОГ-AI4AD в выполнении задач, относящихся к сфере ее компетенции в рамках трех согласованных направлений работы:

– информационно-разъяснительная деятельность путем участия, сотрудничества и выступлений перед общественностью;

– техническая спецификация и демонстрация;

– руководящие указания и разъяснения на основе результатов исследований.

С результатами предыдущих собраний, на которых рассматривались технические отчеты (ТО), можно ознакомиться на специализированном портале SharePoint по адресу:

<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/SitePages/trr.aspx>.

# 4 Информация об участии и регистрации

Участникам предлагается пройти **предварительную регистрацию в онлайновом режиме** в максимально короткий срок и не позднее 1 июня 2021 года. **Регистрация необходима для дистанционного участия в мероприятиях**.

Просьба принять к сведению, что регистрация для участия в вебинаре осуществляется **отдельно** от регистрации на собрании ОГ-AI4AD. Ссылки для онлайновой регистрации размещены на веб-сайтах [вебинара](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/) и [ОГ-AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx), соответственно.

Участие в работе ОГ-AI4AD и вебинаре бесплатное и открыто для всех лиц из Государств – Членов МСЭ, которые пожелают внести свой вклад в работу Группы. К ним относятся представители государственных органов, отрасли и ассоциаций автотранспорта и электросвязи/ИКТ, академические организации и исследовательские институты, не члены МСЭ и отдельные лица.

Предлагаем всем заинтересованным в получении обновленной информации и объявлений, относящихся к этой Группе, [зарегистрироваться в списке почтовой рассылки ОГ-AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/quicksteps.aspx). Подробная информация о порядке регистрации размещена на домашней странице ОГ-AI4AD по адресу: <http://itu.int/go/fgai4ad>.

# 5 Вклады

Вклады к собранию ОГ-AI4AD (3 июня 2021 года) следует представлять в секретариат (tsbfgai4ad@itu.int) в электронном формате в письменном виде, используя [шаблон](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Documents/FGAI4AD-I-template.docx?csf=1&e=efDn12), доступный на сайте SharePoint ОГ-AI4AD. **Предельным сроком для представления вкладов является 26 мая 2021 года**.

ПРИМЕЧАНИЕ. − Если в вашем вкладе предлагаются обновления к одному из исследуемых технических отчетов, то, чтобы повысить его эффективность, постарайтесь использовать последний имеющийся базовый текст соответствующего технического отчета. Последний базовый текст доступен на [веб‑странице ОГ-AI4AD](http://itu.int/go/fgai4ad).

# 6 Сроки проведения, продолжительность и основные предельные сроки

Работу **вебинара** планируется начать **2 июня 2021 года в 13 час. 00 мин**. и продолжить **до 16 час. 00 мин**. **по среднеевропейскому летнему времени**, а **собрание ОГ-AI4AD** будет проходить **3 июня 2021 года с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин**. **по среднеевропейскому летнему времени**. Повестка дня собрания будет размещена на домашней странице ОГ-AI4AD до начала собрания. **Обсуждения будут проходить только на английском языке**.

**Основные предельные сроки**:

|  |  |
| --- | --- |
| 26 мая 2021 г. | Представление письменных вкладов (по эл. почте: tsbfgai4ad@itu.int) |
| 1 июня 2021 г. | Предварительная регистрация в онлайновой форме на– собрание ОГ‑AI4AD (3 июня 2021 г.): <http://itu.int/go/fgai4ad>– вебинар (2 июня 2021 г.): <https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_H1lGNL-tRbqMItKGQWWRGw> |

Желаю вам плодотворного и приятного собрания.

|  |  |
| --- | --- |
| Чхе Суб ЛиДиректор Бюростандартизации электросвязи | Последняя информация о собрании |