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

Женева, 30 ноября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 363 БСЭ** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5444 +41 22 730 5853 [ai@itu.int](mailto:ai@itu.int) |
| **Предмет**: | **ПРИГЛАШЕНИЕ ОКАЗАТЬ ПОДДЕРЖКУ: Для достижения Целей в области устойчивого развития осталось менее 10 лет – присоединяйтесь к нашей работе на платформе** "**ИИ во благо**" **– весь год, постоянно онлайн** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Международный союз электросвязи (МСЭ) приглашает свои Государства-Члены поддержать [платформу "ИИ во благо"](https://aiforgood.itu.int/) – круглогодичное цифровое мероприятие, организуемое МСЭ в партнерстве с 38 учреждениями, также входящими в систему ООН, и совместно со Швейцарией. В рамках платформы еженедельно проводятся мероприятия в различных форматах и временных зонах, включая выступления, вебинары с участием экспертов, интервью, демонстрации проектов, налаживание связей, "умный" подбор, осуществляемый при помощи ИИ, конкурсы, презентации стартапов и многое другое.

После перехода на онлайновый формат работы в связи с пандемией COVID-19, платформа "ИИ во благо" набрала почти 200 000 онлайновых просмотров; ее сообщество включает 60 000 человек более чем из 180 стран, и ее деятельность регулярно широко освещается в международных СМИ, что делает ее ведущей ориентированной на действия, глобальной и инклюзивной платформой ООН по проблематике ИИ.

Целью проекта "ИИ во благо" является выявление способов практического применения ИИ для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и масштабирование этих решений для оказания воздействия на глобальном уровне. ИИ открывает большие перспективы, однако по мере приближения к установленному на 2030 год сроку залогом успеха становится сотрудничество.

Поэтому мы надеемся на вашу поддержку, которая может быть оказана путем приобретения наших выгодных спонсорских пакетов на 365 дней (с привлекательными скидками в размере 25% для Членов МСЭ), что позволит вашей стране получить различные преимущества:

• благодаря нашей новой "нейронной сети", работающей на основе искусственного интеллекта, "умный" подбор поможет вам **наладить связи** с новаторами и экспертами, **соединить** вас с возможностями оказания социального воздействия, **проводить обучение** с помощью индивидуально подобранного контента, соответствующего вашим целям, и проводить демонстрацию стартапов "ИИ во благо" в вашем виртуальном национальном павильоне;

• подчеркивание возможностей для роста, инвестиций и формирования партнерств;

• использование экспертного знания, интеллектуального руководства и контента;

• помощь стартапам в масштабировании их решений "ИИ во благо" с помощью нашего глобального конкурса "Фабрика инноваций";

• формирование имиджа сторонников ЦУР, что повысит доверие к вашей стране как к подходящему месту для ведения бизнеса.

Мы предлагаем вам связаться с организаторами по адресу: [ai@itu.int](mailto:ai@itu.int) до конца этого года, исходя из того, что начало работы запланировано на январь, а также ознакомиться с примерами того, какую выгоду извлекли другие Государства-Члены. Также вы можете получить более подробную информацию на веб-сайте [aiforgood.itu.int](https://aiforgood.itu.int/).

Сейчас как никогда важно поддержать нашу работу на сложном, но увлекательном пути к решению связанных с ЦУР вопросов. И, как недавно подчеркнул Генеральный секретарь МСЭ в своем отчете для ВФПЭ-21, такие технологии, как ИИ, обладают значительным потенциалом для преобразования наиболее актуальных проблем человечества, и вместе мы можем помочь "*вернуть мир на путь достижения ЦУР ООН к 2030 году и открыть новую главу нашего цифрового будущего*".

Желаю всем вам спокойного завершения года и перспективного начала 2022 года и надеюсь, что мы можем рассчитывать на ваше сотрудничество в вопросе ускорения достижения ЦУР.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи