

Всемирный саммит “Искусственный интеллект во благо”

В.А. СУДОВЦЕВ, президент Женевского отделения Международной академии связи

Стоит ли развивать нечеловеческий разум, который со временем сделает нас ненужными?

В начале июля т.г. в Женеве, в штаб-квартире Международного союза электросвязи (МСЭ) состоялся всемирный саммит “Искусственный интеллект во благо”, учрежденный в 2017 г. На Полномочной конференции (ПК) МСЭ в 2022 г. была принята резолюция в поддержку работы учреждения по вопросам технологий в рамках системы ООН для содействия реализации преимуществ ИИ целям устойчивого развития. Саммиту предшествовали девять семинаров по машинному обучению, которые провели эксперты из AI of Good Discovery.

Отметим, что перед саммитом состоялся 18-й Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи и ИКТ (WTIS-23) “Продвижение повестки дня измерений для достижения универсальной и реальной возможности установления соединений”, который также был организован МСЭ и проходил в Женеве. В его работе участвовало более 300 делегатов, включая представителя Международной академии связи (МАС). На WTIS-23 особое внимание было обращено на

важность надлежащего измерения факторов, способствующих установлению соединений, и продемонстрированы перспективные подходы. Также были представлены результаты работы групп экспертов по показателям в области электросвязи и ИКТ и по показателям использования ИКТ на уровне домашних хозяйств.

Важно подчеркнуть, что множество разнообразных голосов призывают проводить открытую и конкретную дискуссию по проблеме ИИ с участием органов государственного управления, отрасли и гражданского общества, чтобы обсудить технические проблемы, проблемы стандартизации, социальные, политические и этические проблемы и риски, создаваемые существующими и будущими системами ИИ. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) отмечает рост числа патентных заявок в сфере ИИ, что подтверждает появление большого числа основанных на ИИ программ и технологий, которые существенно влияют на трудовую деятельность и взаимодействие людей и машин.

ИИ — это слияние новых технологий, преобразующее нашу жизнь, уменьшающее неравенство и способствующее справедливой и инклюзивной глобализации. Одним из первых ученых, кто дал определение ИИ, был Д. Маккарти, который в 1956 г. отметил, что ИИ — это свойство искусственных интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека.

Цель мероприятия “ИИ во благо”, которое и стало глобальным диалогом с участием многих заинтересованных сторон по роли ИИ в обществе и его использованию для решения наиболее масштабных проблем человечества, заключается в выявлении способов практического применения ИИ для ускорения прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и налаживании контактов между новаторами в сфере ИИ и лицами, принимающими решения в государственном и частном секторах для масштабирования решений ИИ на всемирном уровне.

Статью целиком читайте в бумажной версии журнала

