

rus-elektronika.ru



ЭЛЕКТРОНИКА РОССИИ

Выставка электронной продукции
российского производства

28|29|30
НОЯБРЯ
2023 МОСКВА
Крокус Экспо



По вопросам участия в выставке обращайтесь,
пожалуйста, в Оргкомитет: +7 (812) 401 69 55, electron@mvk.ru



Организатор:



Официальная поддержка:



Партнеры:



Подписаны соглашения о развитии решений в области искусственного интеллекта

На международной промышленной выставке «Иннопром-2023» подписаны соглашения о развитии технологий искусственного интеллекта дочернего предприятия Минпромторга России ФГАУ «Ресурсный центр универсального дизайна и реабилитационных технологий» со стратегическими партнерами: АО «Атомдата-Интеграция» (входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») и АО Научно-технический центр «Модуль».

Предметом Соглашений является объединение усилий, направленных на развитие решений в области искусственного интеллекта. Реализация Соглашений предполагает проведение исследований, апробирование, тестирование и развитие технологий искусственного интеллекта, формирование дата-сетов и ML-моделей на базе Центра коллективного пользования Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «Межведомственная платформа моделирования и применения технологий искусственного интеллекта».

«Заключение соглашений между организациями-разработчиками аппаратной части и разработчиками программного обеспечения с использованием искусственного интеллекта – это самый верный шаг. Он способен привести к наращиванию не только количества разрабатываемых отраслевых программно-аппаратных решений, но и к повышению качества их внедрения для конечных потребителей», – резюмировал замминистра промышленности и торговли РФ **Василий Шпак**.

«Мы активно развиваем корпоративные и дивизиональные решения на основе технологий искусственного интеллекта. Они уже применяются как для управления качеством изделия и прогнозирования технического состояния оборудования, так и для интеллектуальной проверки научно-технической документации. Новым вызовом для нас является имплементация искусственного интеллекта в рамках критической инфраструктуры и сегодняшнее соглашение – это важный шаг в развитии этого направления. Хочу поблагодарить Минпромторг России за оказанное доверие», – подчеркнул директор по ИТ Росатома **Евгений Абакумов**.

«Сегодня Научно-технический центр „Модуль“ остается практически единственной компанией на российском рынке высоких технологий, предлагающей собственные аппаратно-программные решения для систем искусственного интеллекта.



Современные нейропроцессоры с оригинальной архитектурой NeuroMatrix, вычислительные модули и комплекты программных средств для реализации глубоких нейронных сетей, созданные компанией, предназначены для широкого спектра применений – от авиационно-космических систем до медицинских и мультимедийных приложений. Важно отметить, что уже на протяжении нескольких лет ФГАУ „Ресурсный центр универсального дизайна и реабилитационных технологий“ остается надежным партнером НТЦ „Модуль“ в сфере ИИ. Уверен, что уже в самом ближайшем будущем наши партнерские отношения помогут в реализации новых амбициозных проектов в сфере развития технологий искусственного интеллекта», – прокомментировал генеральный директор НТЦ «Модуль» **Андрей Адамов**.

«До сегодняшнего дня наибольшее внимание Центра коллективного пользования Минпромторга России было направлено на развитие программных решений и создание специализированных дата-сетов и ML-моделей. Однако залогом ускоренного развития ИИ-технологий, особенно в промышленной отрасли, является совокупная модернизация программных и аппаратных средств. Объединение на базе ЦКП исследовательских институтов, компаний-разработчиков ПО и производителей микроэлектроники способно дать существенный толчок на пути к гармонизации ИИ-технологий. Разработка нишевых программно-аппаратных комплексов и их внедрение в промышленные компании является одним из важнейших стратегических КПЭ», – констатировал директор ФГАУ «РЦУД и РТ» **Александр Сергеев**.

minpromtorg.gov.ru