

Глава Nvidia призвал Японию увеличить энергопроизводство для нужд ИИ

Генеральный директор Nvidia Дженсен Хуанг встретился с премьер-министром Японии Сигэру Исибой, чтобы обсудить растущие потребности в электроэнергии, связанные с развитием искусственного интеллекта (ИИ). По словам главы компании, Япония имеет хороший потенциал для лидерства в ИИ благодаря своей промышленности и опыту в робототехнике. Однако дальнейший прогресс невозможен без расширения энергетической инфраструктуры.

На фоне стремительного роста интереса к ИИ Япония сталкивается с непростым выбором. Страна ограничена в природных ресурсах и до сих пор не приняла окончательное решение по поводу возобновления работы атомных электростанций, закрытых после аварии в Фукусиме. Кроме того, импорт ископаемого топлива обходится стране дорого. Одним из рассматриваемых вариантов является участие в проекте по сжиженному природному газу на Аляске на сумму \$44 млрд.

Согласно Международному энергетическому агентству, распространение ИИ-технологий может стать причиной самого быстрого за последние годы роста спроса на электроэнергию, особенно с учётом необходимости в новых данных центрах и системах охлаждения.