

Применение искусственного интеллекта в сельском хозяйстве, энергетике, водоснабжении и транспорте может сократить выбросы парниковых газов к 2030 году на 4%, увеличить глобальный ВВП и создать новые рабочие места. Такой прогноз содержится в исследовании британской аудиторской PWC. В нем отмечается, что экономический эффект от использования AI технологий в этих четырех областях к 2030 году может составить \$5,2 млрд, что на 4,4% больше по сравнению с обычным подходом. Сокращение парниковых газов на 4% эквивалентно 2,4 гигатонн CO2, что соответствует годовым выбросам Австралии, Канады и Японии вместе взятых, отмечается в отчете. Так, в Северной Америке сократить выбросы можно на 6,1% с помощью технологий, в Европе - на 4,9%. Цифровизация с помощью AI позволит создать дополнительно 38,2 млн рабочих мест в этих четырех областях, включая высококвалифицированные специальности.

Подробнее: <https://tass.ru/cifrovaya-energetika/6341634>