

Разработка датской компании DHI GRAS позволяет с высокой точностью измерять количество испаряемой воды сельскохозяйственными растениями, что позволяет фермерам высчитать необходимый объем жидкости для полива растений. В этой разработке используются показатели с локальных небольших метеостанций, объединенные с данными, полученными со спутника (тепловые снимки). На финальном этапе при помощи ИИ рассчитываются показатели объема воды для полива. В конце 2018 года, компания получила финансовую помощь в виде гранта от корпорации Microsoft для дальнейшего масштабирования проекта. Нужно отметить, что это не первая помощь от софтверного гиганта из Рэдмонда таким проектам. У Microsoft существует программа Microsoft AI for Earth, осуществляющая поддержку разработок в области искусственного интеллекта, которые будут направлены на помощь и улучшение жизни на Земле.

Подробнее: https://overclockers.ru/blog/Mr_Robot/show/29062/iskustvennyj-intellekt-pomoga-et-fermeram-traitit-menshe-vody