

ИИ в России научат точно определять заполненность мусорных баков

В Минприроды России сообщили о скором внедрении системы на основе искусственного интеллекта (ИИ) для мониторинга заполненности мусорных контейнеров. По словам заместителя главы ведомства Дениса Буцаева, технология уже сейчас определяет уровень отходов с точностью 85%, а в ближайшее время этот показатель планируют увеличить до 90%.

Система будет автоматически оповещать о необходимости вывоза мусора, когда контейнеры заполняются. ИИ также применяют для контроля состояния полигонов, включая мониторинг скоплений птиц. Все используемые разработки — российского производства.

Ранее «Росатом сервис» и Российский экологический оператор (РЭО) [подписали](#) соглашение о развитии биогазовых установок. Согласно документу, планируется строительство биогазовых электростанций в различных регионах страны. Реализация проектов будет сопровождаться поддержкой от РЭО, в том числе за счет льготного финансирования.