

В России создали технологию маркировки контента, сгенерированного ИИ

В России готовится к внедрению технология маркировки контента, созданного искусственным интеллектом (ИИ). Об этом сообщил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. Разработка принадлежит Институту системного программирования РАН.

Новая система будет использовать специальные «водяные знаки», невидимые для обычного пользователя. Они помогут отличать реальные фото и видео от созданных нейросетями, включая так называемые дипфейки.

По словам Чернышенко, вопрос маркировки также рассматривается в рамках кодекса этики искусственного интеллекта. Техническая возможность для реализации проекта уже есть, сейчас решаются организационные вопросы.

Ранее Министерство науки и высшего образования России [поддержало](#) инициативы вузов по созданию этических кодексов использования искусственного интеллекта (ИИ). Такие документы помогают регулировать применение ИИ и нейросетей студентами, особенно при подготовке курсовых и дипломных работ.