

Вместе с ростом популярности нейросетей почти в два раза выросло число кибератак на аккаунты пользователей ИИ-ассистентов

В России заметно выросло число взломов аккаунтов в нейросетях и популярных иностранных ИИ-моделях. Специалисты «Информзащиты» сообщают, что с января по апрель 2025 года этот показатель увеличился почти вдвое по сравнению с тем же периодом 2024 года. Рост связан с тем, что нейросети стали намного популярнее, а функционал ИИ расширяется, и всё больше россиян начинают ими пользоваться.

Пользователи часто делятся с ИИ-ассистентами личной и конфиденциальной информацией, которая может сохраняться в чатах долгое время. Если злоумышленникам удастся получить доступ к аккаунту, они могут использовать эти данные для организации целенаправленных атак. Кроме того, многие применяют ИИ для решения рабочих задач, что создаёт дополнительные риски утечки важных сведений.

Максим Бузинов из Центра технологий [кибербезопасности](#), ГК «Солар» отметил, что вместе с ростом использования ИИ увеличивается и количество уязвимостей, связанных с безопасностью данных. По его словам, для создания действительно надёжных и доверенных ИИ-помощников нужно больше времени и ресурсов, чтобы найти баланс между инновациями и защитой пользователей.