

Большинство российских программистов признали, что ИИ упрощает разработку программ

Большинство программистов признали, что искусственный интеллект помогает ускорить разработку, но почти 70% недовольны качеством его работы. Это выяснила [компания MTS AI](#) в ходе исследования. Почти половина опрошенных используют ИИ-ассистентов на постоянной основе, а 69% хотя бы раз прибегали к их помощи. Среди основных задач, которые решают такие инструменты, разработчики назвали поиск ошибок, автодополнение кода и написание тестов.

При этом более половины программистов трудятся в компаниях, где уже внедрены корпоративные ИИ-решения. Однако 40% сталкиваются с ограничениями на использование сторонних сервисов, а 9% полностью лишены такой возможности. Четверть опрошенных отметили, что их компании не разработали чётких правил для работы с искусственным интеллектом.

Несмотря на недовольство качеством кода, ИИ остаётся полезным инструментом. Разработчики указали, что с его помощью можно сэкономить от одного до четырёх часов в неделю. Тем не менее, треть пользователей жалуются, что вынуждены исправлять более 80% сгенерированного кода, а у 27% доля исправлений составляет 50–80%.