

Сбер упростил приём на работу для людей с инвалидностью для разработки ИИ-технологий

[Сбер](#) намерен включить людей с инвалидностью в разработку новых сервисов на основе искусственного интеллекта. Одним из ключевых направлений станет создание переводчика русского жестового языка в текст, а также улучшение голосовых помощников с учётом потребностей пользователей с нарушениями речи. Эти технологии направлены на то, чтобы сделать цифровые сервисы более доступными и удобными для людей с особыми потребностями.

Участие в проекте откроет возможность для 500 человек с инвалидностью не только внести вклад в разработку современных технологий, но и улучшить своё материальное положение. В компании отмечают, что опыт и знания этих специалистов станут важным источником для создания продуктов, способных повысить качество жизни миллионов людей.

В [Сбере](#) подчёркивают, что использование искусственного интеллекта помогает открыть новые горизонты для всех пользователей. Например, уже ведётся разработка цифровых помощников, которые помогут [соискателям](#) составить резюме, подготовиться к [собеседованию](#) и справиться с волнением. По мнению компании, такая поддержка особенно важна для людей с особыми потребностями, поскольку помогает им уверенно ориентироваться в профессиональной среде.