

Более половины россиян опасаются, что беспилотные автомобили небезопасны

Большинство россиян не видят в роботизации опасности для [рабочих мест](#), показал апрельский опрос компании «Цифра» среди 1000 человек. По данным исследования, 80% респондентов уверены, что [рынок труда](#) сможет адаптироваться к новым реалиям, а 70% ожидают появления новых профессий взамен уходящих. Только 18,8% сохраняют опасения по поводу массовых сокращений, что говорит о позитивном настрое к изменениям.

К новым технологиям россияне относятся избирательно. Беспилотный транспорт вызывает интерес у большинства, но 53% обеспокоены его безопасностью, а 9% категорически против перехода на автономные средства передвижения. Автоматизацию в работе активно используют лишь 9,8% опрошенных, но ещё 74% готовы к экспериментам в будущем. Примерно четверть участников считают свою работу неподходящей для роботизации.

Главными барьерами для внедрения автоматизированных решений россияне назвали высокую стоимость (57,3%), нехватку квалифицированных специалистов (54,4%) и недоверие к технологиям (48,3%). Однако прогресс в области искусственного интеллекта, потребности бизнеса и господдержка называют ключевыми факторами, которые могут ускорить процесс. Россияне видят в роботизации не только вызовы, но и значительный потенциал для роста.