

Министерство здравоохранения России анонсировало разработку информационной системы для дистанционного мониторинга здоровья, которая позволит отслеживать состояние пациента в реальном времени. Эта технология сочетает искусственный интеллект (ИИ), Интернет вещей (IoT) и переносные медицинские устройства для оперативного выявления рисков и предотвращения возможных осложнений.

Планируется, что к 2025 году система охватит 1,36 млн человек, а к 2030 году ее возможностями смогут воспользоваться уже 28 млн россиян. Это обеспечит более активное участие пациентов в управлении своим здоровьем, а также предоставит врачам новые инструменты для принятия решений, основанных на актуальных данных.

Особенностью системы станет ее способность интегрировать анонимизированные клинические данные в централизованные федеральные базы. Эти данные будут использоваться для обучения нейросетей и разработки новых оценочных моделей для контроля качества медицинских услуг.