

ДУМА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

Комитет Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по социальному развитию

г. Ханты-Мансийск
ул. Мира 5, зал заседаний Думы (6 этаж)

2 июля 2026 года
начало в 15.00

РЕКОМЕНДАЦИИ

заседания «круглого стола» на тему «О перспективах развития цифровой медицины в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Председательствующий – заместитель Председателя Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, член Комитета Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по социальному развитию Западнова Н.Л.

Приглашённые по обсуждаемым вопросам (список прилагается).

Депутаты Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по итогам заседания «круглого стола» с участием представителей Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, исполнительных органов автономного округа, Уполномоченного по правам человека в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Уполномоченного по правам коренных малочисленных народов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Общественной палаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, представителей экспертного сообщества **отметили следующее:**

В рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)» в 2019-2024 гг. на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры произошли положительные изменения в части развития медицинских информационных систем в медицинских организациях автономного округа.

Организовано взаимодействие медицинских организаций на основе ЕГИСЗ гражданам, проживающим в автономном округе, обеспечена доступность цифровых сервисов, посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.

Ключевые результаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- ежегодно жители совершают более 6,4 млн дистанционных записей к врачам;
- в 2025 году с применением технологий искусственного интеллекта

(далее – ИИ) обработано свыше 135 000 диагностических исследований;

- работает сеть из 10 телемедицинских референс-центров – в прошлом году проведено более 126 000 консультаций;

- отрасль достигла 10 баллов из 10 по уровню цифровой зрелости, войдя в ТОП-4 регионов России по доле дистанционной записи на прием;

- обеспечено внедрение ИИ в работу плавучих поликлиник (в текущую навигацию запланировано обслужить 94 населенных пункта);

- жители автономного округа активно используют сервисы записи на прием и телемедицинских консультаций через национальный мессенджер МАХ.

Вместе с тем существует ряд вопросов, которые необходимо решить для сохранения достигнутого высокого уровня информатизации в сфере здравоохранения в регионе и его дальнейшего повышения.

Среди проблем, сдерживающих применение и развитие информационных технологий в медицинских организациях Югры, в том числе в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, следует отметить следующие моменты:

- дефицит IT-специалистов, специалистов в области защиты информации, техников по ремонту компьютерных систем в медицинских организациях;

- необходимость своевременного обновления существующей инфраструктуры (программное обеспечение, компьютерное, серверное, сетевое оборудование и оргтехника) и приобретение дополнительного оборудования для развития информационных технологий;

- недостаточный уровень интеграции действующих медицинских информационных систем затрудняющий формирование единого цифрового пространства здравоохранения в регионе;

- отсутствие встроенной системы поддержки принятия врачебных решений с использованием технологий искусственного интеллекта в региональную МИС.

Планы здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2026 год:

- расширение ИИ на кардиологию, функциональную диагностику, ортопедию и анестезиологию-реанимацию;

- создание центров экспертного описания ЭКГ на базе 4 сосудистых центров для маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом;

- создание консультационных центров по анестезиологии и реанимации на базе БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница» города Ханты-Мансийск и БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская детская больница».

Отрасль продолжает развивать медицинскую информационную систему и цифровые сервисы, в целях снижения рутинной нагрузки на врачей и повышения комфорта для пациентов.

Участники «круглого стола», рассмотрев и обсудив информацию по вопросу «О перспективах развития цифровой медицины в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», **решили принять информацию к сведению и рекомендовать:**

1. Правительству Ханты-Мансийского автономного округа – Югры рассмотреть возможность:

1.1. подготовки IT-специалистов, специалистов в области защиты информации, в том числе техников по ремонту компьютерных систем в медицинских организациях автономного округа;

1.2. формирования комплексного плана мероприятий по обновлению существующей материально-технической базы медицинских организаций автономного округа в рамках перехода на российское оборудование (программное обеспечение, компьютерное, серверное, сетевое, коммутационное оборудование и оргтехника) и программного обеспечения в рамках развития единой региональной МИС, с конкретизацией сроков, источников финансирования и перечня медицинских организаций автономного округа;

1.3. дальнейшей унификации электронного документооборота и углубление интеграционных процессов между медицинскими организациями в рамках развития единой региональной МИС;

1.4. создания, либо приобретения единой региональной Лабораторной информационной системы (ЛИС);

1.5. создания регионального регистра пациентов по основным нозологическим формам социально-значимых заболеваний (болезни системы кровообращения, онкологические заболевания, сахарный диабет и другие);

1.6. внедрения системы поддержки принятия врачебных решений с использованием технологий искусственного интеллекта в единую региональную МИС;

1.7. обеспечения бесперебойной передачи данных в региональную МИС путем включения профильных медицинских сервисов в «белые списки» операторов связи, что позволит сохранить их работоспособность при ослаблении интернет-сигнала;

1.8. развития дистанционного мониторинга пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, в целях сокращения числа очных визитов, что позволит своевременно корректировать терапию, снизить госпитализацию, нагрузку на поликлиники;

1.9. обеспечения развития уже функционирующих (заккрытие листов нетрудоспособности, телемедицинские консультации, запись на прием к врачу) и внедрения новых сервисов здравоохранения (запись на вакцинацию и диспансеризацию, анкетирование при прохождении диспансеризации, групповое проведение телемедицинских консультаций (школ здоровья)) в национальном мессенджере МАХ;

1.10. разработки памятки для представителей коренных малочисленных народов Севера о возможностях использования телемедицины;

1.11. масштабирования опыта реализации проекта «Здоровое IT-Стойбище», посредством установки программного обеспечения и подключения оборудования (тонометра и камеры) для получения телемедицинских услуг через платформу «СберЗдоровье» или ее аналог;

1.12. формирования Системы поддержки врачебных решений для детей;

1.13. разработки интеллектуальной системы, приложения для

мониторинга за состоянием беременной женщины, электронного педиатрического паспорта ребенка;

1.14. внедрения обработки лучевых исследований с использованием ИИ у детей;

1.15. создания единого регионального цифрового центра по контролю уровня гликемии у детей и беременных женщин;

1.16. доработки и усовершенствования системы вертикально-интегрированной медицинской информационной системы (ВИМИС) «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» для отслеживания медицинской помощи пациентам.

1.17. разработки единого регламента для повышения безопасности и исключения уязвимостей на всех уровнях инфраструктуры в целях защиты персональных данных пациентов;

1.18. определения источников финансирования по приобретению и сопровождению программных продуктов, обеспечивающих защиту IT-инфраструктуры и персональных данных;

1.19. производства и распространения медиаконтента, включая короткие ролики для популяризации использования ИИ в здравоохранении среди населения.

Председательствующий

Н.Л. Западнова