



В правительстве Югры прошло заседание Совета при губернаторе по развитию информационного общества, которое провела Наталья Комарова. Разговор шел в формате видеоконференцсвязи.

Глава региона акцентировала внимание собравшихся на оценке исполнения поручения Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года о подключении в 2017-2018 годах больниц и поликлиник к скоростному интернету: «Для Югры, в силу наших географических особенностей, это вопрос жизненной необходимости. Основные мероприятия, направленные на достижение целевых показателей по подключению больниц к скоростному интернету, реализуются в соответствии с госпрограммой «Информационное общество Югры на 2016-2020 годы».

Так, динамика в достижении автономным округом целевых показателей госпрограммы положительная. Из 301 подразделения в составе 97 медицинских организаций к подключению определены 202. Не подключёнными к интернету остаются 8 (это менее 1%) и в 112-ти (55%) необходимы работы по увеличению скорости до рекомендуемой Минкомсвязи России. Губернатор поручила департаменту здравоохранения совместно с департаментом информационных технологий до 29 декабря 2017 года определить очередность подключения больниц и поликлиник к скоростному интернету и направить предложения по подключениям в Минздрав и Минсвязи России.

Наталья Комарова обратила внимание присутствовавших, что вопрос существенно шире. В автономном округе реализуется комплекс мероприятий по развитию информационных и телекоммуникационных технологий в здравоохранении. По данным, которые привел исполняющий обязанности директора департамента здравоохранения Владислав Нигматулин, к региональной информационной системе отсроченных телемедицинских консультаций подключено 56 удаленных медицинских пунктов, в ней задействовано около 700 врачей. В 25 учреждениях округа работают телемедицинские центры, которые с использованием системы видеоконференцсвязи проводят консультации

пациентов с ведущими федеральными медицинскими центрами.

В 71 медицинской организации функционирует интернет-регистратура. Этот региональный сервис интегрирован с Порталом государственных и муниципальных услуг Российской Федерации. В Югре действует региональный центр обработки медицинских данных, выполняющий функции сбора, хранения и передачи персонифицированных данных пациентов. На базе центра запущена региональная медицинская информационная система, которая является составной частью Единой государственной информационной системы здравоохранения, позволяющей медицинским организациям работать с единой электронной медицинской картой пациента.

Кроме этого, в автономном округе введено в эксплуатацию унифицированное программное решение диспетчеризации санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, позволяющее автоматизировать работу учреждений и подразделений скорой медицинской помощи.

«Согласно рекомендациям Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации медицинские организации необходимо подключить по выделенным линиям на скорости не менее 10 Мб/с, - сообщил Владислав Нигматулин. - В настоящее время в 21 подразделении увеличена скорость доступа в интернет с учётом рекомендации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. До конца 2018 года 202 подразделения медицинских организаций должны быть подключены к широкополосному доступу в интернет».

Владислав Нигматулин отметил, что нерешенной задачей остается выбор оптимального для пациентов способа записи к врачу. Губернатор предложила использовать краудсорсинговую методику для изучения мнений пациентов: «Это должно стать настольным инструментом в решении подобных проблем». Глава региона рекомендовала закрепить это в соответствующей государственной программе.

По информации директора департамента информационных технологий автономного округа Павла Ципорина, в первом квартале 2018 года запись к врачу для пациентов станет доступной в мобильном приложении.

Предваряя следующую тему повестки заседания, Наталья Комарова сказала: «Югра является одним из федеральных лидеров по уровню развития информационного общества в 2017 году. Одним из показателей, отмеченных в рейтинге Минсвязи РФ, стал уровень развития «Единой региональной информационной системы управления транспортом». Сервис имеет возможность предоставления комплекса услуг. Он позволяет гражданам сформировать маршрут движения всеми видами транспорта, оплатить проезд в электронном виде, обеспечить онлайн-мониторинг движения. Наша задача на предстоящий год – расширить функциональные возможности системы в части обеспечения круглосуточного контроля за деятельностью перевозчиков, информирования пассажиров о возникновении чрезвычайных ситуаций, контроля за состоянием автомобильных дорог».

Исполняющая обязанности директора департамента дорожного хозяйства и транспорта Ольга Солнова проинформировала, что изначально АИС «Управление транспортом» разрабатывалась для информирования граждан исключительно о работе автомобильного пассажирского транспорта. «Пользователям системы в открытом доступе предоставлялась информация о схемах и расписаниях движения общественного транспорта, сведения о перевозчиках, работающих на маршрутах и стоимости проезда, в режиме реального времени предоставлялась информация о местоположении транспортного средства на маршруте, - рассказала она. – В настоящее время система предоставляет пользователям актуальную информацию о муниципальных, межмуниципальных и пригородных маршрутах движения пассажирского транспорта; о расписании движения по маршрутам; о перевозчиках, стоимости проезда. Кроме того, пользователям доступны построение маршрута следования пассажирским транспортом по произвольным выбранным точкам на карте и мониторинг движения транспортных средств на маршруте».

В системе АИС «Управление транспортом» сейчас содержится более 5000 информационных данных о перевозчиках и транспортных средствах. АИС содержит подробную информацию о 371 маршруте автомобильного транспорта, о 55 маршрутах воздушного транспорта, о 28 маршрутах водного транспорта и 9 маршрутах железнодорожного транспорта.

В перспективе планируется, что система станет эффективным инструментом, обеспечивающим круглосуточный контроль деятельности перевозчиков, информирование пассажиров о возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций, контроль выполнения работ по содержанию автомобильных дорог.

Разработка системы осуществлялась в рамках реализации заключенного в 2015 году Соглашения с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации за счет средств федерального бюджета.

Представитель регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Сергей Мясников высоко оценил достоинства сервиса, добавив, что для большей его востребованности напрашивается мобильное приложение, с чем согласилась губернатор. Она продолжила, что систему необходимо синхронизировать с системами «112», «Безопасный город», а также привлечь волонтеров для ее распространения и усвоения потребителями.

Представители Сургута предложили распространить на регион муниципальный опыт мобильного приложения, которое работает уже три года.