

# Новый сосудистый центр откроется в Новосибирске в декабре

14.11.2025



Губернатор Андрей Травников в рамках выездного совещания на площадках медучреждений посетил БСМП №2 и проконтролировал ход работ.

Как сообщил губернатору главный врач больницы Алексей Пoderгин, для центра был полностью отремонтирован целый этаж и установлено современное оборудование, включая ангиограф. Это позволит проводить сложные операции пациентам с инфарктами и инсультами прямо на месте, не теряя время на перевозку в другие клиники.

В зону ответственности нового РСЦ переходят жители четырёх районов города – полностью Октябрьского и частично – Первомайского, Центрального и Железнодорожного, всего более 450 тысяч человек. Ожидаемый годовой объём пациентов в новом отделении – 600 человек.



Капитальный ремонт здания и помещений нового регионального сосудистого центра и приобретение оборудования, включая ангиографический комплекс, были произведены на средства бюджета Новосибирской области.

Это будет уже девятый РСЦ в области. Министр здравоохранения Новосибирской области Ростислав Заблоцкий рассказал об объёмах ремонта этого года и планах на следующий год. Сейчас работы ведутся и в других медучреждениях региона – в 2025 году ремонт прошел на 60 объектах.



В работе у минздрава на 2026 год – завершение и продолжение капремонтов на переходящих объектах – Государственном Новосибирском областном клиническом госпитале ветеранов войн, Государственной Новосибирской областной клинической больнице, Центральной клинической больнице, Детской городской клинической больнице №1 на Вертковской и ещё на многих объектах.

#### Для справки

БСМП №2 станет третьей новосибирской больницей, в которой первичное сосудистое отделение реорганизуют в РСЦ – после Чкаловской больницы и ГКБ №34. Наличие РСЦ позволяет проводить на месте малоинвазивные черескожные коронарные вмешательства пациентам с острыми инфарктами, а в лечении ишемических инсультов применять не только лекарственную терапию, но и высокотехнологичные рентгенэндоваскулярные методы – тромбоэкстракцию и тромбоаспирацию.