|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.01.25 |
| --- | --- | --- |

**В Новоуральске создан Центр промышленной медицины**

*Центр начнет работу в январе и позволит улучшить качество медицинского обслуживания для 18 % населения города*

**В ЗАТО Новоуральск Свердловской области завершились работы по созданию Центра промышленной медицины на базе медико-санитарной части № 31. Проект реализован в рамках совместной инициативы госкорпорации «Росатом» и Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах «Росатома».**

Готовность к открытию и возможности нового центра оценили директор социально-значимых проектов госкорпорации «Росатом» **Мария Калинина**, заместитель руководителя ФМБА России **Михаил Ратманов**, глава Новоуральского городского округа **Вячеслав Тюменцев**, генеральный директор АО «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК») **Александр Дудин**. Визит представительной делегации в Новоуральск состоялся 16 января 2025 года. В январе в Центре промышленной медицины начнется проведение медосмотров, диспансеризации и лучевой диагностики, прием пациентов по заболеваемости планируется начать в феврале. Общий объем финансирования работ по созданию Центра промышленной медицины по линии атомной отрасли со стороны госкорпорации «Росатом составил 74,7 млн рублей.

Центр промышленной медицины – это современное решение по развитию системы отраслевого здравоохранения для оказания первичной медико-санитарной помощи, медицинских осмотров и диспансеризации, а также единый цифровой контур для мониторинга состояния сотрудников со сложными трудовыми функциями. К медицинскому учреждению прикреплено 14 000 человек (примерно 18 % жителей города) – это сотрудники новоуральских предприятий Топливного дивизиона «Росатома» и образовательных организаций.

**Справка:**

Помимо капитального ремонта здания, было приобретено новое оборудование: аппарат цифровой радиографии, диагностический аудиометры, рециркуляторы, электрокардиографы и другое. Центр оборудован динамической системой маршрутизации для комфортного прохождения периодических медицинских осмотров. Теперь время на прохождение медосмотра составит 90 минут вместо нескольких дней. Также в помещении есть конференц-зал для проведения Школ здоровья, что является неотъемлемой частью профилактической медицины. В 2025 году будет проведен ремонт фасада здания, в том числе входной группы, на который АО «УЭХК» выделил 20 млн рублей.

В 2022 году Новоуральск вошел в число «атомных» городов, где реализуется совместный проект ФМБА России и госкорпорации «Росатом» по совершенствованию качества медицинской помощи. В городе ремонтируются лечебные учреждения, закупается новое медицинское оборудование, транспорт, улучшается логистика медицинских процессов, внедряются цифровые продукты с целью оказания ФМБА эффективной, своевременной, качественной медпомощи горожанам. На базе детской поликлиники организован дневной стационар и доступная среда для посетителей с ограниченными возможностями, во взрослой поликлинике разведены потоки здоровых и больных пациентов, открылся центр амбулаторной онкологической помощи. В медучреждениях внедрены современные цифровые решения, оптимизирована работа персонала, грамотно организовано пространство для удобства врачей и пациентов, переформатирована логистика технологических процессов.

Правительство и профильные ведомства работают над плановым обновлением мощностей отечественного здравоохранения, обеспечением полного суверенитета нашей страны в этой области. Как партнер государства в деле увеличения продолжительности и повышения качества жизни населения страны «Росатом» наращивает выпуск широкой линейки медицинского оборудования, радиофармпрепаратов, создает полностью импортонезависимую систему оказания медицинской помощи гражданам России при диагностике и лечении социально значимых заболеваний.

Повышение уровня здравоохранения и доступности современной медицинской техники – один из значимых факторов роста продолжительности и качества жизни граждан. Государство и профильные ведомства оказывают значительную поддержку отечественным производителям медицинской продукции и техники, интеграции их решений в клиническую практику. Освоение «Росатомом» и другими крупными компаниями выпуска перспективной техники способствует повышению оснащенности учреждений здравоохранения, качества медицинских услуг, оказываемых населению, сокращению смертности. Все это способствует комплексному развитию системы здравоохранения в Российской Федерации.

**Уральский электрохимический комбинат (АО «УЭХК»)** – ключевое предприятие Новоуральского промышленного кластера. Входит в разделительно-сублиматный комплекс Топливной компании «Росатома» «ТВЭЛ». Первая продукция предприятия – обогащенный уран – получена 11 ноября 1949 года диффузионным способом. С 1962 года разделительное производство УЭХК использует газоцентрифужную технологию. Сегодня в АО «УЭХК» сосредоточено более 40 % российских промышленных мощностей по разделению изотопов урана. Более 80 % продукции АО «УЭХК» поставляется на экспорт. Система менеджмента АО «УЭХК» соответствует требованиям международных стандартов ИСО 9001, 14001, 28000, 50001, ISO 45001. [www.ueip.ru](http://www.ueip.ru)

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом»** (Топливная компания «Росатома» «ТВЭЛ») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ. Топливный дивизион «Росатома» является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. <http://www.tvel.ru>