|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.01.24 |
| --- | --- | --- |

**В Новосибирске открылся Центр промышленной медицины ФМБА на базе обновленного здравпункта завода химконцентратов**

*Выполнена масштабная реконструкция, поставлено новое медицинское оборудование*

Высокотехнологичный Центр промышленной медицины открылся на территории Новосибирского завода химконцентратов (ПАО «НЗХК», предприятие топливного дивизиона Росатома). Проект реализован на базе заводского здравпункта совместно с Федеральным медико-биологическим агентством России (ФМБА) в рамках государственной программы «Охрана здоровья сотрудников промышленных предприятий стратегических отраслей».

В помещении выполнена масштабная реконструкция и перепланировка с увеличением площади, пункт оснащен дополнительным медицинским оборудованием для прохождения предсменного медицинского контроля.

«Мы дополнительно приобрели два медицинских шлюза. С марта начнут работать уже пять. Это ускорит прохождение медосмотров», — отметил заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии — начальник отдела охраны труда ПАО «НЗХК» Иван Пильчик.

Также в обновленном здравпункте появится кабинет ультразвуковой диагностики. Это позволит большему количеству работников получить квалифицированную диагностическую помощь и выявлять различные заболевания на ранних стадиях. Реконструирован процедурный кабинет. В дальнейшем планируется обновить другое вспомогательное медоборудование для повышения комфорта посетителей.

Основные задачи Центра промышленной медицины — проведение предсменных медицинских осмотров, прием терапевтом работников предприятия с различными жалобами на здоровье, оказание первой помощи в экстренных случаях.

Росатом и ФМБА России осуществляют тесное сотрудничество по повышению уровня здравоохранения в атомной промышленности. В частности, в ряде регионов реализуется совместный пилотный проект [«Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Росатома»](https://rosatom.ru/journalist/news/proshla-sessiya-v-ramkakh-realizatsii-proekta-fmba-rossii-i-rosatoma-po-sovershenstvovaniyu-kachestv/?sphrase_id=5056876). В январе 2024 года генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев [открыл Центр промышленной медицины ФМБА в Железногорске](https://atommedia.online/2024/01/11/glava-rosatoma-aleksej-lihachev-otkry-2/) Красноярского края.

**Справка:**

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.

**Новосибирский завод химконцентратов (ПАО «НЗХК»)** — один из ведущих мировых производителей ядерного топлива. Предприятие специализируется на фабрикации топливных кассет для энергетических реакторов типа ВВЭР-1000, реакторов зарубежного дизайна PWR, а также для исследовательских реакторов в России и за рубежом. ПАО «НЗХК» также является ведущим российским производителем металлического лития и его солей.

**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 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. В топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы Росатома по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [http://www.tvel.ru](http://www.tvel.ru/).