|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.03.25 |

**При поддержке Топливного дивизиона «Росатома» в Северске отремонтировали детскую поликлинику**

*Работы были выполнены в рамках совместного проекта госкорпорации и ФМБА России*

**В ЗАТО Северск Томской области завершился проект по совершенствованию управления потоками в детской поликлинике СибФНКЦ Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА), поддержанный Сибирским химическим комбинатом (АО «СХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома»). Объем финансирования составил 20 млн рублей.**

Проект включал в себя ремонт первого этажа, где создана современная приветственная зона с системой электронной очереди и зоной комфортного ожидания. Для удобства посетителей оборудовано отдельное картохранилище, а также внедрена система навигации. Организованы отдельные блоки для пациентов с признаками острых респираторно-вирусных (ОРВИ) и инфекционных заболеваний. Проведенные изменения позволят уменьшить время пребывания в поликлинике и улучшить условия для маленьких пациентов и их родителей.

Итоги реализации проекта оценили во время посещения поликлиники представители руководства Томской области, ЗАТО Северск и АО «СХК». Была отмечена важность проекта с учетом того, что поликлиника обслуживает около 18 тысяч детей.

«Сибирский химический комбинат уделяет серьезное внимание совершенствованию медицинской помощи в Северске. За три года, с 2022 по 2024 года, по линии атомной отрасли на совершенствование медучреждений Северска было выделено 177 млн рублей. Приобретены квартиры для иногородних врачей, приезжающих на работу в Северск. Комбинат осознает свою социальную ответственность перед обществом и готов вносить вклад в улучшение качества жизни людей», – отметил генеральный директор СХК **Сергей Котов**.

**Справка:**

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «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 является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В 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 созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [www.tvel.ru](http://www.tvel.ru)

**Сибирский химический комбинат (АО «СХК», г. Северск)** объединяет четыре завода по обращению с ядерными материалами. Одно из основных направлений работы СХК – обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива. Входит в состав Топливного дивизиона госкорпорации «Росатом» «ТВЭЛ» [www.atomsib.ru](http://www.atomsib.ru)

Профильные ведомства и крупные российские компании уделяют большое внимание повышению уровня здравоохранения и доступности современной медицинской помощи. Крупные российские компании оказывают поддержку комплексной модернизации системы здравоохранения, развитию соответствующей инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.