|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.10.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке «Росатома» в Десногорске модернизировано отделение медико-санитарной части**

*Был проведен капитальный ремонт помещений, закуплена современная мебель и оборудование, включая специальные фильтры для очистки воздуха*

При поддержке госкорпорации «Росатом» в Десногорске (пристанционный город Смоленской АЭС) модернизировано отделение пациентов с ОРВИ медико-санитарной части ФМБА России. На обновление блока взрослой поликлиники МСЧ-135 «Росатом» направил 5 млн рублей.

Цель проекта – создать инфраструктуру для диагностики и лечения острых респираторных инфекций, а также изолировать пациентов с симптомами ОРВИ от здоровых. Пациентам станет комфортнее благодаря обновлённым светлым и просторным кабинетам с современным оборудованием и мебелью. Новое отделение имеет отдельный вход и включает в себя кабинеты для врачей и забора мазков на COVID-19, а также комфортное пространство с местами для ожидания, вешалками для одежды и санузлом.

Над проектом вместе трудились врачи и сотрудники Смоленской АЭС: анализировали существующие процессы, выявляли узкие места, принимали решения. Команда, применяя методологию «Производственной системы “Росатома”» (ПСР), смогла достичь планируемого эффекта. Большой вклад внесло и использование цифровых технологий – МСЧ-135 активно внедряет электронный документооборот, переходя на единую ведомственную медицинскую информационно-аналитическую систему ФМБА.

«Модернизация так называемого “фильтра” – очередной шаг в совместной работе ФМБА и “Росатома” над улучшением системы здравоохранения в регионах присутствия атомной промышленности, – отметил начальник МСЧ-135 Алексей Азаренков. – Но знаете, сделать ремонт и купить оборудование, найти с помощью ПСР-подразделений потери – это оказалось самым легким в нашем проекте. Новые планировки, оборудование и маршруты не заработают, если не будет врачей. Мы постоянно думаем о том, какие специалисты нам нужны, какие у них должны быть навыки и опыт. За три года в наш город трудоустроено 19 врачей наиболее востребованных специальностей, в 2025 году ожидаем еще прибытие пяти врачей-специалистов».

«На общую атмосферу в отделении положительно повлияли сокращение ожидания пациентов в очередях, сбалансированность нагрузки на врачей. Кроме того, теперь приходить на прием нужно без обращения в регистратуру поликлиники, – процесс оформления документов оптимизирован, а значит, у медицинского персонала стало больше времени на диагностику и лечение», – отметила начальник отдела развития ПСР Смоленской АЭС Елена Спасова.

«Мы ведем системную работу по модернизации системы здравоохранения в городах присутствия атомной энергетики и промышленности, а также работаем над вовлечением как сотрудников отрасли, так и жителей атомных городов в здоровый образ жизни, спорт, волонтерскую деятельность. Для нас это залог благополучия людей, их гармоничного развития и в конечном счете – личного и профессионального счастья. В 2024 году дан старт проекту “Росатом – территория здоровья и добра”, который сегодня проходит в городе Десногорск. В рамках него участники ярмарок и школ здоровья узнают о доступности профилактической медицины, о здоровом образе жизни, о важности профилактических медицинских осмотров, в том числе диспансеризации», – отметила Мария Калинина, директор социально значимых проектов госкорпорации «Росатом».

**Справка:**

Совместный проект «Росатома» и ФМБА России «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи» стартовал в 2021 году. Главные задачи: ориентир на потребности пациента, непрерывность медицинского обслуживания без задержек и очередей, равномерность загрузки персонала, рациональная логистика, эргономика в кабинетах и общественных зонах поликлиник. Общий бюджет финансирования на территории г. Десногорск составил 397,8 млн рублей (в том числе средства госкорпорации «Росатом» – 154,4 млн рублей). В рамках проекта с нуля был создан центр промышленной медицины, модернизированы взрослая, детская поликлиники, выполнен капитальный ремонт здания инфекционного отделения, происходит обновление парка медицинского оборудования.

Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» сформирован на основе АО «Концерн Росэнергоатом» – крупнейшей генерирующей компании страны и лидера в производстве «зеленой» электроэнергии. В состав «Росэнергоатома» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучую атомную теплоэлектростанцию ПАТЭС с двумя реакторными установками) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт (доля атомной генерации составляет уже около 20 % от всего объема выработки электроэнергии в стране). Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники. В контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.).

Смоленская АЭС – филиал АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»), ведущее энергетическое предприятие Смоленской области, градообразующее предприятие самого молодого города региона Десногорска, крупнейший налогоплательщик, привлекательный, надежный социально ответственный работодатель. Расположена в 150 км от Смоленска, в 180 км от Брянска и в 350 км от Москвы. В промышленной эксплуатации Смоленской АЭС – три энергоблока, электрическая мощность каждого – 1000 МВт. Атомная станция ежегодно выдает в Единую энергосистему страны более 20 млрд киловатт часов электроэнергии.

Повышение уровня здравоохранения и доступности современной медицинской техники – один из значимых факторов роста продолжительности и качества жизни граждан. 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» и его предприятия участвуют в программах поддержки здравоохранения, оснащая медучреждения новым оборудованием, наращивая выпуск широкой линейки медицинского оборудования, радиофармпрепаратов, создавая полностью импортонезависимую систему оказания медицинской помощи гражданам России при диагностике и лечении заболеваний. Все это способствует комплексному развитию системы здравоохранения в Российской Федерации.