|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.01.25 |

**При поддержке «Росатома» и Ленинградской АЭС в Сосновом Бору открылись новые образовательные пространства**

*Студенты и школьники смогут изучать предметы в условиях, максимально приближенных к производственным*

**24 января 2025 года в Сосновом Бору (Ленинградская область, пристанционный город Ленинградской АЭС) открылись интерактивный учебный медиацентр и инновационные лаборатории электротехники и естественных наук в Центре развития творчества (ЦРТ); мастерские по ремонту теплотехнического оборудования, а также аудитории для изучения точных наук и лаборатория электротехники и электроники в Сосновоборском политехническом колледже.**

Их появление стало возможно благодаря поддержке АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион «Росатома»). Торжественная церемония открытия прошла с участием представителей правительства Ленинградской области, главы Сосновоборского городского округа Михаила Воронкова, директора Ленинградской атомной станции Владимира Перегуды и представителей городских предприятий.

Новые образовательные пространства позволят студентам и школьникам изучать предметы в условиях, максимально приближенных к производственным, что значительно повысит качество подготовки специалистов для атомной промышленности. Например, конструкторы в кабинете физики позволят решать задачи и проверять решения на практике, собирая простейшие контуры с током.

«С появлением инновационных мастерских, развитие знаний в естественных и гуманитарных науках, а также инженерно-технических компетенций выйдет на новый уровень. Проект «Миссия: Таланты 2030» дает уникальную возможность не только сохранить и развить кадровый потенциал, но и вырастить новые таланты с детского возраста. Мы гордимся тем, что можем внести вклад в развитие будущих поколений и сделать Сосновый Бор центром образования и инноваций», – подчеркнул **Владимир Перегуда**.