|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.09.25 |

**Студенты из Беларуси побывали с техническим туром в химическом цехе Ленинградской АЭС-2**

*Посещение было призвано дать будущим химикам больше информации о возможностях работы на атомных станциях*

**Ознакомление со спецификой работы самых современных и безопасных российских энергоблоков ВВЭР-1200 (на примере Ленинградской АЭС) стало целью визита на станцию группы студентов 4-го курса химического факультета Белорусского государственного университета (БГУ).** Технический тур в рамках программы повышения квалификации «Водно-химический режим ядерных энергетических установок», в котором приняли участие около 15 человек (включая преподавателей вуза), организовала Техническая академия «Росатома». Станция уже несколько лет является одной из площадок, где проводится дополнительное обучение для иностранных специалистов (в рамках реализации стратегии госкорпорации «Росатом» и «Концерна Росэнергоатом» по развитию международного бизнеса).

«Мы хотели показать сегодняшним студентам, какое большое значение имеет водоподготовка. Каким образом вода высокой степени очистки, показатели ее качества влияют на эффективное, надежное и безопасное производство электрической и тепловой энергии на атомной станции, насколько важна работа инженеров, аппаратчиков и лаборантов, задействованных в этих процессах», – рассказал ведущий инженер химического цеха Ленинградской АЭС-2 **Андрей Стецюк**.

«Нас впечатлили масштабы атомной станции, современное оборудование и, конечно, работающие здесь люди. Моя специализация - химия высоких энергий, в том числе, радиационная и ядерная химия, поэтому я хотел бы трудиться и развиваться именно в атомной энергетике. Считаю, что это интересно и перспективно», – отметил студент БГУ **Владислав Николоёнок.**