|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  7.07.25 |

**«Петрозаводскмаш» представил главе Минпромторга РФ проекты цифровой трансформации предприятия**

*Делегации продемонстрировали достижения в сфере использования цифровых технологий и искусственного интеллекта в машиностроении*

**Глава Машиностроительного дивизиона «Росатома» Игорь Котов представил министру промышленности и торговли Российской Федерации Антону Алиханову и главе Карелии Артуру Парфенчикову ИТ-проекты, которые реализуются на заводе «Петрозаводскмаш» (крупнейшее машиностроительное предприятие Карелии).** Технический тур по предприятию прошел в рамках рабочего визита министра в регион.

На заводе гости ознакомились с современной технологической базой и последними достижениями в сфере использования цифровых технологий и искусственного интеллекта в машиностроении. Были продемонстрированы информационный центр, где на сенсорный экран выводится оперативная информация по планированию и управлением производством; роботизированная сварочная установка для сварки и наплавки изделий сложной геометрической формы; современные механообрабатывающие станки с программным управлением и многое другое. В завершение визита состоялась встреча со студентами и выпускниками Петрозаводского государственного университета и Петрозаводского автотранспортного техникума, которые учатся по профильным для «Петрозаводскмаша» специальностям, стажируются на предприятии и реализовывают на заводе проекты, которые в 2024 году победили в конкурсе грантов главы Республики Карелия.

«”Петрозаводскмаш” активно взаимодействует с вузами и техникумами, выстраивает адаптированные программы обучения, привлекает студентов для участия в грантовых проектах. На заводе внедряются четыре студенческих проекта, которые решают конкретные производственные задачи прогрессивными методами – с использованием нейросетей и других инструментов искусственного интеллекта. Такое взаимодействие – наш основной рецепт для решения задач, актуальных для многих современных предприятий: инновационное развитие и комплектование кадров. Современное производство, где можно реализовать свои креативные идеи, привлекает амбициозных молодых специалистов. Cимбиоз энергии молодых и профессионализма кадровых работников, опирающийся на опыт и знание ветеранов, позволяет нам создавать инновационные продукты. И в целом идти вперёд, опережая на шаг наших конкурентов», – отметил **Игорь Котов**.