|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**21.02.25 |

**Завод «Росатома» в Карелии внедрил цифровые технологии в изготовление оборудования для АЭС**

*Это позволит увеличить объем выпуска ключевого оборудования АЭС российского дизайна*

**Завод «Петрозаводскмаш» (Машиностроительный дивизион «Росатома») запустил в промышленную эксплуатацию горизонтально-расточный центр для обработки крупногабаритных изделий. В торжественной церемонии пуска оборудования приняли участие глава Республики Карелия Артур Парфенчиков и глава Машиностроительного дивизиона «Росатома» Игорь Котов.**

Оборудование, на котором изготавливают корпуса главных циркуляционных насосных агрегатов (ГЦНА) для всех АЭС российского дизайна, прошло масштабную модернизацию с внедрением современной электронной системы управления и высокоточной измерительной системы. Модернизированный станок предназначен для чистовой механической обработки крупногабаритных деталей сложной конфигурации. Внедрение цифровых решений позволило повысить его производительность на 20 %. Игорь Котов поблагодарил правительство Карелии за поддержку, которая позволяет заводу обновлять станочный парк и расширять производственные мощности для выполнения масштабной программы «Росатома» по строительству АЭС.

«Модернизация производства, а также все преференции и господдержка, которую мы оказываем заводу, возвращаются сторицей. Только за прошлый год “Петрозаводскмаш” отгрузил готовой продукции на 40 % больше, чем в 2023 году. Это на 23 % увеличило налоговые отчисления завода в бюджет республики. Огромная благодарность руководству завода и всему трудовому коллективу. Благодаря вам “Петрозаводскмаш” сегодня – это флагман российского машиностроения», – отметил **Артур Парфенчиков**.