|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» принял участие в ежегодном Машиностроительном форуме Северо-Запада**

*Участники обсудили внедрение цифровых технологий и развитие кадрового потенциала для машиностроения*

Представители госкорпорации «Росатом» приняли участие в ежегодном Машиностроительном форуме Северо-Запада, который прошел 3 октября на площадке Петрозаводского государственного университета.

В мероприятии приняли участие заместитель премьер-министра правительства Республики Карелия по вопросам экономики Дмитрий Родионов; глава Машиностроительного дивизиона «Росатома», куратор Карельского регионального отделения Союза машиностроителей Игорь Котов; директор завода «Ижора», председатель Карельского регионального отделения Анатолий Смирнов, представители промышленных компаний и учебных учреждений региона.

Ключевой темой форума стала цифровая трансформация промышленности. На площадке были представлены успешные практики карельских предприятий по внедрению технологий роботизации, автоматизации и цифровизации, а также проекты студентов Петрозаводского университета в области промышленного искусственного интеллекта и видеоаналитики, разработанные в сотрудничестве со специалистами «Петрозаводскмаш» (Машиностроительный дивизион «Росатома»). Кроме того, на мероприятии обсудили новые возможности в подготовке кадров для отрасли, в том числе развитие цифровых компетенций будущих специалистов.

В рамках форума состоялось расширенное заседание Карельского регионального отделения Союза машиностроителей России, где были подведены краткие итоги работы отделения и отмечены лучшие сотрудники.

«Интеграция цифровых решений и робототехники на предприятиях Машиностроительного дивизиона “Росатома” – это фундамент для повышения производительности, оптимизации ресурсов и сокращения временных издержки на выпуск продукции. Еще одна задача – значительно снизить влияние человеческого фактора, который может привести к чувствительным паузам в работе. Мы уделяем большое внимание этому вопросу, реализуем перспективные проекты в тесном сотрудничестве с Союзом машиностроителей России, вузами и техникумами в регионах присутствия и всегда открыты новым идеям», – отметил Игорь Котов.

**Справка:**

Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом» – крупнейший по объемам производства и выручке энергомашиностроительный холдинг России. Он является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности.

В Карелии дивизион представлен заводом «Петрозаводскмаш». Это крупнейшая машиностроительная площадка Республики, которая занимается изготовлением значительной части оборудования «ядерного острова» АЭС и специализируется на выпуске главных циркуляционных насосов, трубных узлов ГЦТ, емкостей систем аварийного охлаждения и пассивного залива активной зоны и другого оборудования. Входит в Союз машиностроителей России.

Крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО, осуществлять перевод процессов в цифровую форму. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.