**«Ловозерский ГОК» Росатома подписал соглашение о сотрудничестве с Мурманским строительным колледжем им. Н. Е. Момота**

Ловозерский горно-обогатительный комбинат (предприятие Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») подписал соглашение о сотрудничестве с Мурманским строительным колледжем им. Н. Е. Момота (МСК).

Предприятие и колледж будут совместно реализовывать федеральный проект «Билет в будущее», направленный на профессиональную ориентацию учащихся. «Наша цель — повышение привлекательности рабочих профессий, информирование о предприятии и возможностях работы на ГОК. Предприятие взяло курс на развитие, внедрение новых технологий. Поэтому мы разработали и внедряем программу привлечения молодых работников со студенческой скамьи», — сказал генеральный директор ООО «Ловозерский ГОК» Владимир Федяков.

Ранее соглашение о сотрудничестве было заключено с Дагестанским государственным техническим университетом. Прорабатываются возможности сотрудничества с вузами других регионов России.

***Справка:***

*ООО «Ловозерский ГОК» (Ловозерский район Мурманской области) — единственное предприятие в стране, которое добывает и обогащает лопарит. Управляющей компанией ГОКа является ООО «Фин-Проект», 100 % долей в уставном капитале которого в 2023 году было передано в качестве имущественного взноса Российской Федерации в Госкорпорацию «Росатом». Добыча ведется на руднике Карнасурт, расположенном в суровых природно-климатических условиях. Лопаритовый концентрат горнодобывающее предприятие поставляет в ОАО «Соликамский магниевый завод» (ОАО «СМЗ»), акции которого на основании Указа Президента РФ также будут переданы в Росатом. На ОАО «СМЗ» из лопарита извлекают тантал, ниобий, титан и производят коллективный концентрат других редкоземельных металлов. Их применение очень широко — электроника, химическое оборудование, оптика, квантовые генераторы, акустика и другие отрасли промышленности.*

*Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность различным отраслям промышленности выпускать самую разнообразную продукцию. Россия в состоянии сама обеспечить себя всеми видами полезных ископаемых. Увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных должны обеспечить сырьевой суверенитет страны. Росатом принимает активное участие в этой работе.*