|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.03.25 |

**На предприятии «Росатома» запущена производственная линия кварцевой муки**

*В запуске принял участие министр промышленности и торговли России Антон Алиханов*

**22 марта 2025 года в АО «Туганский горно-обогатительный комбинат «Ильменит» (АО «ТГОК «Ильменит», предприятие горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом») прошла торжественная церемония запуска производственной линии кварцевой муки (маршалита).**

В мероприятии приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, губернатор Томской области Владимир Мазур, первый заместитель генерального директора АО «Росатом Недра» (управляющая компания горнорудного дивизиона «Росатома») Алексей Шеметов и другие.

«Здесь уже налажено производство стратегических редкоземельных металлов и концентратов, необходимых для выпуска титана. Комбинат наращивает не только объемы продукции, но и ее виды. Создает рабочие места и вносит большой вклад в отечественное импортозамещение. Поддержку таких предприятий совместно с федеральным центром будем продолжать», – сказал **Владимир Мазур**.

«Горнорудный дивизион “Росатома” осуществляет несколько проектов в рамках реализации федерального проекта “Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов”. Мы активно инвестируем во все наши предприятия, осуществляющие добычу и производство редкоземельных металлов. В настоящий момент на комбинате идет также проектирование второй очереди производства титана и циркония, с целью удовлетворения потребностей российской промышленности в этих стратегических металлах», – прокомментировал **Алексей Шеметов**.

Проектная производительность новой линии составит около 10 тысяч тонн в год, что может дополнительно принести предприятию около 100 млн рублей в год.

В ходе визита Антон Алиханов и Владимир Мазур ознакомились с деятельностью предприятия и провели рабочую встречу с представителями горнорудного дивизиона «Росатома» на тему перспектив развития Туганского горно-обогатительного комбината «Ильменит» и редкоземельной отрасли России в целом. Одним из итогов встречи стало обсуждение создания нового кластера по стройматериалам, который обеспечит надежные рынки сбыта, способствуя дальнейшему развитию компании и экономики региона.

**Справка:**

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»)** входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности.  <https://nedra.rosatom.ru/>

**АО «Туганский горно-обогатительный комбинат «Ильменит»** добывает и перерабатывает рудные пески, из которых производит ильменитовый, рутил-лейкоксеновый и цирконовый концентраты. Концентраты поставляются на российские предприятия, где из них выделяются титан и цирконий -редкоземельные металлы для высокотехнологичных отраслей российской промышленности. Конечными потребителями титансодержащих и цирконосодержащих концентратов являются атомная авиационная и строительная промышленность, металлургия, судостроение. Концентраты используются для производства сварочных электродов, губчатого титана, металлического циркония, огнеупоров, керамических изделий, стеклотары и флоат-стекла, строительных материалов и других. Предприятие также поставляет на рынок кварцевые пески, широко применяемые в стекольной промышленности.

Кварцевая мука – это перспективный продукт, из нее производят клей, лак, краски и сухие смести.

Российская промышленность наращивает выпуск необходимой продукции, укрепляя технологический суверенитет страны. Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность производить самую разнообразную продукцию. Этому способствует увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных. АО «Росатом Недра» принимает активное участие в этой работе.