



# Ростех

**Горно-металлургический проект с участием Ростеха в Приэльбрусье даст стране вольфрам, молибден и золото**

*25 июня 2024 г.*

*Пресс-релиз*

**Компания «Эльбрусметалл», созданная при участии Госкорпорации Ростех, приступила к геологоразведочным работам на золоторудном месторождении в Кабардино-Балкарии. Таким образом, горно-металлургический проект стал кластерным и включает в себя возможность добычи стратегически важных металлов - вольфрама, молибдена и золота.**

Теперь, кроме Тырныузского вольфрамо-молибденового месторождения, проект включает золоторудное месторождение им. Б.К. Михайлова, также расположенное в горах вблизи города Тырныуз. Проект реализуется с привлеченным в начале 2024 года профильным частным инвестором.

Компания «Эльбрусметалл», созданная для реализации проекта, уже проводит работы на золоторудном месторождении. Был разработан и прошел экспертизу проект геологоразведочных работ, проведена мобилизация подрядчиков для выполнения бурения, выполнена реконструкция производственной базы для подготовки и хранения проб руды, начаты геологоразведочные работы.

«Госкорпорация Ростех совместно с частным инвестором, получившим контрольный пакет акций «Эльбрусметалл», планомерно развивает в Северо-Кавказском федеральном округе амбициозный проект по созданию металлургического кластера, который, в частности, позволит закрыть все внутренние потребности российской промышленности по вольфрамосодержащему сырью. При развитии кластера будут задействованы самые современные и инновационные технологии по добыче металлических руд», - рассказали в Ростехе.

Лицензия на разработку месторождения им. Б.К. Михайлова была получена в 2023 году. Сроки выполнения работ по уточнению запасов и созданию технико-экономического обоснования разработки месторождения – до конца 2025 года.

По вольфрамо-молибденовому месторождению планомерно реализуется комплекс мероприятий по снижению рисков и повышению эффективности. Сейчас ведутся уточнение геологической модели месторождения и научные исследования по технологиям обогащения руды путем рентгенорадиометрической и тяжелосредной сепарации с привлечением ФГБУ «ВИМС». Мероприятия призваны повысить рентабельность отработки месторождения с учетом исторического наследия, сложных особенностей подземной добычи в высокогорье, рисков сбыта продукции и стоимости кредитного финансирования.

**Госкорпорация Ростех** – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений,



# Ростех

военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2023 году превысила 2,9 трлн рублей.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*