

«Росатому» предложили мощности АЭХК

Иркутская область обратилась к государственной корпорации «Росатом» с предложением использовать свободные мощности ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат» (АЭХК, входит в ТВЭЛ) для переработки первичного концентрата редкометалльных руд, говорится в сообщении областного минприроды.

Как отмечается в сообщении, планируется, что руда будет поставляться с месторождения Зашихинское (Нижнеудинский район), которое разрабатывает ЗАО «Техноинвест Альянс» (контролируется группой ЧТПЗ). Как сообщалось ранее, «Техноинвест Альянс» ведет переговоры с АЭХК об организации гидрометаллургической переработки тантал-ниобиевого концентрата. Технология переработки данного концентрата близка к технологии переработки урана, и в настоящее время свободные мощности для этого на комбинате имеются. При гидрометаллургической переработке руды производство чистых соединений может составить: пентаоксида тантала (99,95%) — от 50 до 200 т в год, пентаоксида ниобия (99,95%) — от 500 до 2 тыс. т в год.

Тантал и ниобий используются, в частности, в металлургической промышленности, являются легирующими добавками. В настоящее время потребности России в тантале и ниобии почти полностью удовлетворяются за счет импорта. «Техноинвест Альянс» в 2014 году планирует ввести первую очередь горно-обогатительного комбината по добыче и обогащению тантал-ниобиевых руд на базе Зашихинского месторождения мощностью до 250 тыс. т руды в год. Ввод второй очереди ГОКа с увеличением мощности до 500 тыс. т в год планируется осуществить в 2016 году, третьей очереди — в 2018 году (с увеличением мощности до 1 млн т руды в год).

Объем инвестиций в освоение месторождения и строительство ГОКа достигает \$130 млн. Зашихинское месторождение расположено в Нижнеудинском районе Иркутской области, в Восточно-Саянском регионе, в 150 км южнее города Нижнеудинска. «Техноинвест Альянс» рассчитывает к 2013 году увеличить запасы на Зашихинском месторождении редких металлов в 2-2,5 раза по сравнению с текущим уровнем запасов — до 100 тыс. т по оксиду ниобия и до 8 тыс. т по оксиду тантала.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:**- [Телеграм](#)**- [ВКонтакте](#)**Связаться с редакцией Бабра:**newsbabr@gmail.com***Автор текста: Артур
Скальский.****НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**Телеграм: [@babr24_link_bot](#)Эл.почта: newsbabr@gmail.com**ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)