

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляется с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

"Цветная металлургия РФ и мира"

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Новости цветной металлургии	4
Влияние экономического и политического кризиса на отрасль	4
В CanPack прокомментировали внешнее управление в отношении российских активов.....	4
Общие новости цветной металлургии.....	5
Дата-центры и ВИЭ: как изменится спрос на "зеленые" металлы в 2026 году. "РБК.Отрасли". 4 января 2026	5
Общие новости зарубежной цветной промышленности	7
IDDMIB: Турецкая черная и цветная металлургия вступает в 2026 год с оптимизмом.....	7
Государственное регулирование	8
Кабмин продлил на полгода лицензирование экспорта свинца за пределы ЕАЭС	8
Инвестиционные проекты	9
"Ареал" начинает проектировать завод по выпуску солей лития в Туве.....	9
"Норникель" ввел в эксплуатацию самую глубокую шахту в Евразии (Красноярский край).	9
Култуминский ГОК отгрузил первую партию медного концентрата.....	9
Новый разделительный комплекс в Соликамске станет ключевым звеном в производстве редкоземельных металлов в России (Пермский край). 10	10
"Русолово" ввело в эксплуатацию оборудование для гравиобогащения на Солнечном (Хабаровский край).	10
Алюминиевая промышленность	12
Новости о компании "РУСАЛ"	12
"Русал" выбрал магистральные тепловозы CRRC для работы в Гвинее.	12
"Русал Саянал" оплатил 4 млн рублей за ущерб атмосферному воздуху в Хакасии.	12
Новости о прочих компаниях алюминиевой промышленности	13
ГК ИНСИТИ и ГК "АЛЮТЕХ" подписали соглашение о сотрудничестве (Краснодарский край).....	13
Зарубежные новости алюминиевой отрасли.....	14
ЕС может досрочно исчерпать годовую квоту на импорт российского алюминия.	14
Китай может стать крупным импортером алюминия.	14
Гвинея столкнулась с многомиллиардовым иском от горнодобывающей компании.	14
Egyptalum запустила линию по выпуску алюминиевой проволоки.	15
Никелевая промышленность	16
Общие новости никелевой промышленности.....	16
Эксперт озвучил прогноз по росту цен на никель.	16
Цены встали на зарядку. "КоммерсантЪ". 12 января 2026	16
Производство никеля на Урале: возможно ли возрождение? . "Dprom.online". 14 января 2026.....	17
Новости о ПАО "ГМК "Норильский никель"	20
"Норникель" в 2026 году найдет баланс в вопросе выплаты дивидендов.	20
"Норникель" рассматривает инвестиции в порты Африки для независимости от Европы.	20
"Норникель" дал прогноз по производству металлов.....	21
"Норникель" предлагает ввести в РФ цифровую систему прогнозирования выбросов.	21
Иск Росимущества к "Норникелю" продолжает рассматривать в феврале 2026 года.	22
Глава Норникеля Владимир Потанин заявил о росте издержек при экспорте металлов "Норникелем".	22
"Норникель" рассматривает возможности по созданию портовой инфраструктуры в других странах.....	22
"Норникель" к 2028 году полностью выполнит Серную программу (Красноярский край).	23
Зарубежные новости никелевой промышленности	24
Госкомпания "Тай-Кен Самрук" и частная "Казметалгрупп" создали совместное предприятие для строительства завода по производству никелевой продукции в Казахстане.	24
Медная промышленность	25
Новости прочих компаний медной промышленности	25



Нордголд будет искать медь на Приохотской площади 25

Зарубежные новости медной отрасли 26

- Азербайджан в течение 6 лет поставит в Китай медного концентраты почти на \$1 млрд 26
- Устойчивое развитие и экологическая ответственность – стратегический приоритет АГМК (Узбекистан) 26
- Metso отразила новые заказы на 70 млн евро в рамках строительства медеплавильного комплекса АГМК 27
- Производство меди в Чили в ближайшие годы может расти двузначными темпами 27
- Чилийская Codelco планирует минимальный рост производства меди 28
- В Чили ожидается завершение семи медных проектов в 2026 г 28
- Gold Corp перенесет запуск добычи меди в Карагандинской области на два года. "Курсив (Казахстан)". 26 декабря 2025 28
- Сколько запасов меди осталось у "Казахмыса"? "Inbusiness.kz". 8 января 2026 29
- Крупнейшие горнодобывающие гиганты обсуждают мегаслияние для лидерства на рынке меди. "Русмет". 14 января 2026 30

Титановая промышленность 37

Общие новости титановой промышленности 37

Рынок титана – перспективы и возможности. "Металлоснабжение и сбыт". 14 января 2026 37

Цинковая промышленность 39

Зарубежные новости цинковой промышленности 39

Современное оборудование и передовые методы – козыри крупнейшего в республике цинкового производства. "Казахстанская правда". 13 января 2026 39

Прочие отрасли цветной металлургии 41

Общие новости прочих отраслей цветной металлургии 41

Россия начнет промышленную добычу лития до 2030 года 41
Глава Минприроды: сырьевая база РФ позволяет поставлять излишки лития на экспорт 41

Новости компаний прочей металлургии 42

"Газпром" планирует с 2029 года добывать литий из промвод Ковыкты 42

Зарубежные новости по прочим отраслям цветной металлургии 43

- Фабрики KAZ Minerals в Актогае установили рекорд по переработке руды 43
- Казахстан активизирует поиски лития 43
- Калифорнийская Lilac подписала контракт на поставку лития для Traxys North America 43
- Американское Министерство войны профинансирует производство глинозема и галлия 44
- Китайская Nanshan запустила новые глиноземные мощности в Индонезии 44



Новости цветной металлургии

Влияние экономического и политического кризиса на отрасль

В CanPack прокомментировали внешнее управление в отношении российских активов.

CanPack Group, второй производитель алюминиевых банок в Европе, оценивает последствия введения внешнего управления в российских структурах, сообщила компания.

В группе заявили, что 30 лет ее подразделения в РФ поставляли упаковку на местный рынок и обеспечивали рабочие места более чем 500 сотрудникам, соблюдая законодательство. CanPack Group отметила, что не понимает, почему власти передали ее деятельность в РФ под внешнее управление. В компании добавили, что намерены принять все соответствующие меры для защиты своих прав.

По указу президента РФ Владимира Путина доли Can-Pack S.A. и Taron France в "Кэн-Пак" и "Кэн-Пак завод упаковки" переданы ООО "Стальэлемент", которое занимается торговлей металлопродукцией. В РФ CanPack управляет двумя предприятиями в Московской и Ростовской областях. В Алюминиевой ассоциации оценили долю CanPack на российском рынке почти в 30%. Остальное занимает группа "Арнест" Алексея Сагала. (Коммерсантъ 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости цветной металлургии

Дата-центры и ВИЭ: как изменится спрос на "зеленые" металлы в 2026 году. "РБК.Отрасли". 4 января 2026

Глобальный энергопереход останется драйвером спроса на "зеленые" металлы в 2026 году. Баланс предложения и цены будут также зависеть от бума ИИ-инфраструктуры и геополитики, разрывающей глобальные цепочки поставок, считают опрошенные РБК эксперты.

Мировой тренд на декарбонизацию экономики продолжит формировать спрос на стратегическое сырье под него в 2026 году. На динамику потребления "металлов энергоперехода" будут влиять не только темпы внедрения электромобилей и ВИЭ, но и бум инфраструктуры для искусственного интеллекта и растущее геополитическое противостояние, разрывающее глобальные цепочки поставок. Что будет со спросом, ценами и дефицитом ключевых металлов, разбирался РБК.

Что такое "металлы энергоперехода"

"Металлы энергоперехода" — это сырье, критически важное для технологий зеленой экономики: возобновляемой энергетики, электромобилей (EV), систем накопления энергии и сопутствующей инфраструктуры. Условно их можно разделить на две группы. Первая — металлы для аккумуляторов: литий, никель, кобальт, основа катодов литий-ионных батарей. Вторая группа — металлы для "зеленой" инфраструктуры. Ключевой из них — медь, незаменимый для электроники, генераторов ветряков и для расширения электросетей.

Несмотря на снижение фокуса на теме энергоперехода — США фактически вышли из Парижского соглашения, а в ряде стран ЕС в следующем году сохраняются или отменяются стимулы для покупки электромобилей, — развитие в этом направлении, безусловно, продолжится и будет формировать спрос на металлы, говорит Дмитрий Скрябин, портфельный управляющий "Альфа-Капитала".

Есть определенная разница между перспективами различных металлов в зависимости от их роли в "энергопереходе" со стороны спроса, поясняет собеседник РБК. Материалы для батарей — кобальт, литий, никель — чувствительны к темпам развития электротранспорта. Напротив, металлы, широко используемые в катализаторах для двигателей внутреннего сгорания, будут находиться под давлением трендов развития "электротяги". Медь, помимо применения в электромобилях, в значительной степени используется в энергетике, в частности в сетях и ВИЭ, говорит эксперт.

Редкоземельные элементы (например, неодим, диспрозий) необходимы для создания мощных постоянных магнитов, используемых в двигателях EV и генераторах ветряных турбин. Отдельно стоят платина и палладий, спрос на которые для катализаторов автомобилей с двигателями внутреннего сгорания может снижаться по мере электрификации транспорта.

Какие отрасли будут подогревать спрос в 2026 году

Управляющий директор рейтингового агентства НКР Дмитрий Орехов называет политику декарбонизации ключевым драйвером спроса. По его прогнозу, в 2026 году спрос будет расти быстрее тренда, но умереннее, чем в 2021–2022 годах из-за мягкой макроэкономики и профицита лития и никеля.

Спрос на литий и кобальт по большей части формируется производителями аккумуляторов и электротранспорта как основных потребителей, говорит Антон Вернигора, директор департамента инжениринга Kerrigo, руководитель бизнес-направления по работе с горно-металлургическими компаниями. Выросший объем предложения за последние годы привел к падению цен и остановке ряда добывающих производств. С III квартала 2025 года цены стали вновь расти как раз из-за рыночных ожиданий по кратному увеличению спроса на литий. Драйвером для смены тренда в том числе стали осенние заявления в Китае о поддержке электромобильной отрасли, наращивание мощностей для накопления энергии и введение компенсационных механизмов для накопителей на базе лития, отмечают в Kerrigo. По оценкам Алексея Грошева, партнера "АТК Консалтинг", спрос в сегменте стационарных накопителей энергии оценивается на уровне примерно 2 млн тонн LCE (эквивалента карбоната лития) в 2026 году. Параллельно масштабное строительство объектов ВИЭ и модернизация электросетей для их интеграции остаются главным источником спроса на медь. К этому добавляется новый драйвер — инфраструктура для искусственного интеллекта и дата-центры.

"В числе прочих факторов можно отметить общий рост мировой экономики и рост потребности в металлах для строительства ИИ-инфраструктуры и ЦОД — в первую очередь для меди. Мы ожидаем, что в 2026 году мировой спрос на медь вырастет примерно на 3%, при этом по никелю возможна стагнация", — говорит управляющий директор по инвестициям

сервиса "Газпромбанк Инвестиции". В целом, по оценке Ахмеда Алиева, ведущего аналитика "Т-Инвестиций", спрос на металлы энергоперехода в 2026 году будет расти в районе 3–5%.

Что будет с балансом и ценами

Медь

По оценкам "Газпромбанка Инвестиций" в 2026 году рынок меди достигнет равновесия за счет нормализации объемов поставок. Алиев также отмечает, что значимого дефицита меди не ожидается — он может составить менее



1% от спроса. В то же время эксперт видит весомые риски в силу непредсказуемости мирового предложения, связанной с авариями на рудниках. В "АТК Консалтинге" указывают на прогнозируемый дефицит порядка 150 тыс. тонн в 2026 году. При этом, по словам Орехова, к 2030 году заявленные мощности покрывают лишь 70–75% меди — проекты отстают от спроса сетей, дата-центров и ВИЭ — и это повысит долгосрочные цены в 2026–2027 годов.

Литий

Цены на литий определяются балансом между объемом ввода новых гигафабрик, выпускающих как аккумуляторы, так и необходимые для них катоды, аноды и электролиты, и новых добывающих литиевых производств, говорят Вернигора. По прогнозу одного из мировых лидеров по добыче лития, компании Ganfeng Lithium, спрос на литий вырастет на 30% в 2026 году, что поможет преодолеть профицит предложения и вернет ценовой баланс — в результате цены могут дойти до уровня примерно \$21–28 тыс. за тонну. Аналитики более консервативны и прогнозируют, что ценовой коридор в ближайшие четыре года составит \$10–14,5 тыс. за тонну. Алексей Калачев, аналитик ИГ "Финам", соглашается, что цены на литий в 2026 году могут прибавить еще около 30% к текущим значениям, после чего будут стабилизироваться в достигнутом диапазоне в поисках баланса и уровня, приемлемого как для производителей, так и для потребителей. При высокой цене производители готовы инвестировать в добычу, а при падении — замораживать низкорентабельные активы, чтобы снова разморозить их, когда цены пойдут вверх.

Никель и кобальт

Спрос на эти металлы зависит от технологического выбора автопроизводителей. Если они увеличат долю LFP (литий-железо-фосфат), то это отразится на спросе на никель и кобальт в сторону понижения. Если же вырастет доля NMC/NCA (никель-содержащие химии), тогда никель и частично кобальт снова станут более дефицитными, поясняет Грошев. Эксперт указывает, что никель с высокой вероятностью сохранит профицит (порядка 288 тыс. тонн в 2026-м). Алиев соглашается, что небольшой профицит никеля возможен на фоне высокого объема предложения из Индонезии и стагнации спроса в Китае со стороны строительной отрасли.

Редкоземельные элементы

Стратегия крупных экономик по созданию собственных цепочек поставок металлов для энергоперехода может привести к повышенной ценовой волатильности, и в первую очередь это относится к редкоземельным металлам — отрасли, в которой доминирующее положение занимает Китай, отмечает Ванни. Грошев также отмечает, что устойчивый спрос на редкоземельные элементы сохраняется благодаря магнитам, используемым в EV и ветроэнергетике, однако с высокой чувствительностью к торговым ограничениям.

Металлы платиновой группы

В "Газпромбанке Инвестиций" ожидают равновесного состояния на рынке палладия, в то время как по платине возможен небольшой дефицит за счет увеличения инвестиционного спроса.

В целом ключевыми драйверами цен в "АТК Консалтинге" называют скорость ввода и консервации проектов, узкие места переработки, запасы, потоки, а также регуляторика и экспорт-контроль — особенно для кобальта и редкоземельных элементов.

Как geopolитика меняет правила игры и цепочки поставок

Дополнительное напряжение вносит geopolитика, так как значительная часть спроса и предложения металлов фрагментирована по странам, отмечает Скрябин. Китай является лидером в переработке лития, Россия — по никелю и палладию. В совокупности эти факторы приводят к тому, что страны формируют стратегические запасы металлов, усиливается конкуренция за доступ к месторождениям и проектам в "дружественных" юрисдикциях, формируются новые цепочки поставок. В результате это отражается в виде дополнительной премии в ценах, в том числе в Канаде, Австралии, странах Латинской Америки и Африки, отмечает эксперт. Геополитика перераспределяет спрос в "дружественные" юрисдикции по повышенной цене риска, соглашается Орехов.

В НКР ожидают, что США продолжает политику по поддержке союзников и ограничению Китая, что будет способствовать формированию автономного "западного" блока с высокими затратами. Китай не только доминирует в переработке, но и усиливает экспортный контроль, что будет влиять на премии на внекитайские поставки. Евросоюз, в свою очередь, отстает в добыче, оставаясь "принимающей цены" стороной в балансе США — Китай.

Стратегия крупных экономик по созданию собственных цепочек поставок может привести к повышенной ценовой волатильности, особенно на рынке редкоземельных металлов, подтверждает Ванни. (РБК.Отрасли 04.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости зарубежной цветной промышленности

IDDMIB: Турецкая черная и цветная металлургия вступает в 2026 год с оптимизмом.

Заявив, что турецкая металлургическая промышленность завершила 2025 год с увеличением экспорта, несмотря на глобальную неопределенность и волатильную рыночную конъюнктуру, Четин Течделиоглу, председатель Стамбульской ассоциации экспортёров черных и цветных металлов (IDDMIB), отметил, что отрасль завершила 2025 год с экспортом в 13,47 миллиарда долларов, что на 6,3 процента больше, чем в прошлом году, и сказал, что восстановление будет более сильным, ожидается в 2026 году. Подчеркнув, что отрасль стремится увеличить экспорт, особенно на рынок США, г-н Течделиоглу заявил, что на 2026 год установлена цель экспорта в размере 15 миллиардов долларов США.

Рост экспорта достигнут, несмотря на глобальную неопределенность

Отметив, что 2025 год был отмечен сильной глобальной неопределенностью, г-н Течделиоглу добавил, что избирательный процесс в США, тарифы дебаты и геополитические события негативно повлияли на мировую торговлю. Несмотря на это, по его словам, увеличение экспорта стало результатом гибкости турецких экспортёров и их активных усилий в этой области.

Ожидания восстановления на 2026 год усиливаются

Заявив, что ассоциация ожидает, что экспортная среда станет более благоприятной в 2026 году, г-н Течделиоглу привел ожидания относительно обновления Таможенного союза с ЕС, снижения военных рисков в соседних регионах и вступление в силу новых соглашений о свободной торговле как положительный фактор для экспорта.

Отметив, что разрыв между высокими процентными ставками и низкими обменными курсами оказал серьезное давление на турецких экспортёров в 2025 году, Течделиоглу заявил, что при снижении процентных ставок доступ к финансам, как ожидается, облегчится в 2026 году, что позволит компаниям вернуться к более прибыльной структуре.

Отметив, что большая часть экспорта осуществляется в зоне евро председатель IDDMIB заявил, что ожидаемое повышение паритета евро/доллар в 2026 году окажет положительное влияние на экспорт турецкой черной и цветной металлургии, частично компенсируя давление на внутренний обменный курс. К 2026 году они намерены создать более постоянные структуры в США, углубить свое присутствие на рынке за счет логистических складов и более сильных сетей продаж, а также расширить операции. Он отметил, что экспорт в США в 2025 году составил \$533 млн, добавив, что в предстоящий период планируется еще больше увеличить эту цифру. (Азовпромсталь 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Кабмин продлил на полгода лицензирование экспорта свинца за пределы ЕАЭС.

Вывоз будет возможен по разовым лицензиям Минпромторга

Правительство РФ на шесть месяцев 2026 года продлило лицензирование экспорта свинца и его лома. Экспорт будет разрешен за пределы ЕАЭС, следует из подписанного постановления кабмина.

Как указано в документе, вывоз будет возможен по разовым лицензиям Минпромторга. Такой порядок будет действовать в течение шести месяцев со дня вступления в силу постановления.

Для участников рынка процедура получения разовой лицензии не потребует дополнительных согласований и разрешений, так как у производителей свинца и переработчиков свинцового лома уже есть все необходимые для этого документы.

Решение направлено на сохранение баланса оборота свинца на внутреннем рынке. Аналогичный разрешительный порядок экспорта необработанного свинца и свинцового лома действовал в 2025 году. (ТАСС 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

"Ареал" начинает проектировать завод по выпуску солей лития в Туве.

Создание этого предприятия позволит создать предпосылки формирования цепочки производства конечной продукции от горно-обогатительного передела, добычи руды, отметил гендиректор группы Владислав Свиблов

Группа "Ареал" (бывшая "Хайлэнд голд") начинает проектировать гидрометаллургический завод по выпуску солей лития для систем хранения энергии в Туве в рамках Ангаро-Енисейского кластера, сообщил гендиректор группы Владислав Свиблов.

"Мы уже приступили сейчас к проектированию гидрометаллургического завода по переработке сподуменового концентратата из месторождения Тастыгское, которое также осваиваем в Туве. И продукцией этого предприятия будут чистые соли лития, которые будут использоваться для создания катодных материалов и систем промышленного хранения энергии", - сказал он в эфире телеканала "Россия-24".

По словам Свиблова, создание этого предприятия позволит создать предпосылки формирования цепочки производства конечной продукции от горно-обогатительного передела, добычи руды.

Для справки: Название компании: *Ареал, МКАО (ранее Хайлэнд Голд, МКАО, ИНН 2540277272)* Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская наб., 10 Телефоны: +74954249521 E-Mail: info@areal.ru Web: <https://russdragmet.ru/>; <https://areal.ru/> Руководитель: Свиблов Владислав Владимирович, генеральный директор (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Норникель" ввел в эксплуатацию самую глубокую шахту в Евразии (Красноярский край).

Президент компании Владимир Потанин отметил, что шахта "Глубокая" добывает богатые руды на глубине более 2 км

"Норникель" ввел в эксплуатацию шахту "Глубокая" - самую глубокую шахту в Евразии. Об этом заявил глава "Интерроса", президент "Норника" Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия-24".

"Сейчас как раз такой период, два - три года, когда мы дорабатываем те участки, месторождения, на которых руда не такая богатая. Но к 2028 году у нас, во-первых, по плану горных работ мы выходим на более богатые руды. К тому же мы сейчас запустили в эксплуатацию шахту "Глубокая", которая добывает богатые руды на глубине более 2 км. Это самая глубокая в Евразии шахта. Здесь тоже без хай-тека не обошлось", - сказал он.

Потанин отметил, что компания рассчитывает к 2030 году прирастить объемы производства примерно на 20% в никелевом эквиваленте.

Ранее "Норникель" вскрыл первую залежь богатой руды на шахте "Глубокая" рудника "Скалистый" на отметке минус 1 650 м, ожидается, что к 2033 году добыча в шахте достигнет 2,2 млн тонн руды.


НОРНИКЕЛЬ

Для справки: Название компании: *Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730)* Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ТАСС 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Култуминский ГОК отгрузил первую партию медного концентрата.

Култуминский горно-обогатительный комбинат в ноябре произвел выпуск первой товарной продукции – 1070 т медного концентрата. В декабре 11 вагонов концентрата были отгружены первым покупателям.

На данный момент комбинат работает в режиме пусконаладки с поэтапным вводом предприятия в эксплуатацию. С выходом на проектную мощность ГОК будет ежегодно перерабатывать до 13 млн тонн руды.

Полиметаллическое месторождение Култуминское на территории Газимуро-Заводского района Забайкальского края входит в группу "Ареал" (ранее – "Хайлэнд


Ареал



Голд"). На сегодня штат предприятия составляет 1400 сотрудников. Проект предусматривает создание около 10 тысяч рабочих мест в смежных отраслях.

"Култуминский ГОК — один из ключевых активов компании в Забайкалье, и его запуск создаст мощный экономический эффект для региона: появятся новые рабочие места, увеличатся налоговые поступления, продолжит развиваться инфраструктура. Первая отгрузка товарной продукции — важная веха как для предприятия, так и для всей группы. Проект прошел через сложнейшие инженерные и организационные этапы. С выходом предприятия на проектную мощность мы сможем усилить позиции компании в отрасли и укрепить промышленный потенциал Дальнего Востока", — отметил генеральный директор и акционер группы "Ареал" Владислав Свиблов

Для справки: Название компании: [Ареал, МКАО \(ранее Хайлэнд Голд, МКАО, ИНН 2540277272\)](#) Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская наб., 10 Телефоны: +74954249521 E-Mail: info@areal.ru Web: <https://russdragmet.ru/>; <https://areal.ru/> Руководитель: Свиблов Владислав Владимирович, генеральный директор (По материалам компании 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый разделительный комплекс в Соликамске станет ключевым звеном в производстве редкоземельных металлов в России (Пермский край).

Новый промышленный комплекс, ввод в эксплуатацию которого запланирован на 2027 год на площадке Соликамского магниевого завода, позволит решить одну из ключевых технологических задач в цепочке производства редкоземельных металлов. Об этом в интервью РИА Новости заявил министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов.

В настоящее время в стране функционирует лишь один полный промышленный цикл, включающий Ловозерский горно-обогатительный комбинат в Мурманской области, который производит рудный концентрат, и Соликамский магниевый завод, перерабатывающий его в нераразделённые карбонаты РЗМ. Строящийся разделительный комплекс станет недостающим звеном для получения из этих карбонатов отдельных оксидов редкоземельных элементов.

Как отметил Козлов, запуск комплекса позволит организовать производство оксидов лантана, церия, неодима и празеодима в объёме 2,5 тысячи тонн в год. Этот шаг направлен на устранение существующего технологического пробела, поскольку в России до сих пор не были реализованы промышленные технологии разделения РЗМ.

Министр также указал на ряд сложностей, требующих совместной работы с Минпромторгом, в частности, сложность руд на месторождениях, которая диктует необходимость разработки экономически эффективных перерабатывающих технологий. Новый комплекс призван стать важным шагом в решении этой задачи и развитии отечественной редкоземельной отрасли.

Для справки: Название компании: [Соликамский магниевый завод, ОАО \(СМЗ, ИНН 5919470019\)](#) Адрес: 618541, Россия, Пермский край, Соликамск, ул. Правды, 9 Телефоны: +73425351171 Факсы: +73425352375 E-Mail: smw@smw.ru Web: <https://www.smw.ru/> Руководитель: Димухамедов Руслан Рафкатович, генеральный директор (Русмет 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Русолово" ввело в эксплуатацию оборудование для гравиобогащения на Солнечном (Хабаровский край).

Прирост производства олова в концентрате на Солнечном комплексе ПАО "Русолово" составил 122 тонны за счет ввода нового оборудования. На обогатительной фабрике в Хабаровском крае завершен очередной этап модернизации.

"В рамках обновления оборудования установлено восемь новых концентрационных столов, смонтированы четыре винтовых сепаратора, в промышленную эксплуатацию введен высокочастотный грохот. В компании был изготовлен собственными силами и запущен в работу гидроклассификатор, который позволил приступить к монтажу двух новых промышленных гидроклассификаторов совместно с установкой дополнительных винтовых сепараторов", — рассказали в компании.

Новое оборудование для гравитационного обогащения позволило увеличить объем перерабатываемой руды и повысить процент извлечения полезных компонентов.



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Напомним, в 2025 году предприятия ПАО "Русолово" произвели 3 300 олова в концентрате. Для сравнения, в прошлом году производство сократилось на 18%, до 2 466 тонны, в связи с вовлечением в переработку бедных руд.

Для справки: Название компании: *Русолово, ПАО (ИНН 7706774915)* Адрес: 119049, Россия, Москва, Ленинский пр-т, 6, корп. 7, пом. III, комн. 47 Телефоны: +74957894347; +74212529210 Е-Mail: inforus@seligdar.ru Web: <http://rus-olovo.ru> Руководитель: Антонов Сергей Викторович, генеральный директор (Недра ДВ 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Алюминиевая промышленность

Новости о компании "РУСАЛ"

"Русал" выбрал магистральные тепловозы CRRC для работы в Гвинее.

Церемония приемки партии из 10 локомотивов модели DF8B (CDD5B1) от китайского производителя прошла в декабре на площадке компании Compagnie des Bauxites de Kindia. Она управляет бокситным месторождением Киндия, принадлежащим российскому алюминиевому холдингу. Также СВК получила 95 новых вагонов-хопперов.



РУСАЛ

Сообщается, что мощность новых шестиосных тепловозов составляет 2721 кВт.

Сама платформа тепловозов DF8B выпускается в Китае серийно с 1997 года и имеет несколько модификаций, в том числе под экспортные рынки. Обновление подвижного состава в СВК проводится в рамках инвестпрограммы по увеличению добычи на месторождении Дебеле с 3,7 до 5 млн т бокситов в год. Она также предусматривает строительство и модернизацию железнодорожной инфраструктуры.

В самой СВК указывают на большую эффективность данных локомотивов в сравнении с маневровыми тепловозами ТЭМ2Т, которые эксплуатируются в Киндии: их в 1985 году выпустил Брянский машиностроительный завод. Так, два локомотива DF8B по системе многих единиц могут тянуть 54 вагона, а три ТЭМ2Т – только 44. Также указывается, что ТЭМ2Т относительно DF8B потребляют на 17% больше дизельного топлива.

Стоит отметить, что ранее в 2021 году СВК для работы в Киндии заказывала у "Синара – Транспортные Машины" также 6 маневровых тепловозов ТГМ8А, имеющих мощность 882 кВт и способных работать по системе многих единиц. (t.me/s/rollingstock)

Для справки: Название компании: Объединенная Компания РУСАЛ – Торговый Дом, АО Адрес: Российской Федерации, 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д.1, этаж 7, помещение 1, комната 72 Телефоны: +74957205170; +7(495)7205171 Факсы: +7(495)7457046 E-Mail: Press-center@rusal.ru Web: www.rusal.ru Руководитель: Соловьев Владислав Александрович, генеральный директор (26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Русал Саянал" оплатил 4 млн рублей за ущерб атмосферному воздуху в Хакасии.

Металлургическое предприятие АО "Русал Саянал" (входит в АО "Русал") оплатило 4 млн руб. за экологический ущерб атмосферному воздуху в Республике Хакасия. В начале декабря 2025 года специалисты Росприроднадзора установили, что предприятие допускает превышения загрязняющих веществ на промышленной площадке в Саяногорске.



РУСАЛ
Саяногорский
Алюминиевый
Завод

Речь идет о превышении допустимых выбросов оксида азота, оксида углерода, диалюминия триоксида и фтористого водорода.

АО "Русал Саянал" основано в декабре 2001 года и зарегистрировано в Саяногорске (Республика Хакасия). Компания занимается производством алюминиевой фольги и гибкой упаковки для пищевой, фармацевтической, табачной и кабельной промышленности.

Для справки: Название компании: Русал САЯНАЛ, АО Адрес: 655600, Россия, Республика Хакасия, Саяногорск, территория Промплощадка, 1 Телефоны: +7(39042)73385 E-Mail: Oksana.Golikova@rusal.com Web: <https://rusal.ru/about/geography/sayanal/> Руководитель: Гаманович Геннадий Григорьевич, управляющий директор (КоммерсантЪ 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о прочих компаниях алюминиевой промышленности

ГК ИНСИТИ и ГК "АЛЮТЕХ" подписали соглашение о сотрудничестве (Краснодарский край).

Группа компаний ИНСИТИ и группа компаний "АЛЮТЕХ" заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве.

Документ закрепил договоренность о регулярных поставках алюминия для объектов строительства ГК ИНСИТИ.

— Мы всегда выбираем надежных поставщиков, зарекомендовавших себя высокими стандартами качества и безупречной репутацией. Уверены, что наше сотрудничество с группой компаний "АЛЮТЕХ" сможет обеспечить гарантию еще более высокого качества наших проектов. Рад, что мы смотрим в одну сторону и наши компании ориентированы на высокий результат,— прокомментировал учредитель группы компаний ИНСИТИ Роман Саркисов.

Стороны подчеркнули значимость подписания официального соглашения, закрепившего многолетнее плодотворное партнерство компаний.

— Рады подписанию официального соглашения с федеральным застройщиком. Это означает, что мы уверенно смотрим в будущее и строим надежные отношения и объекты. Для нас важна совместная работа вовлеченных команд — "АЛЮТЕХА" и ИНСИТИ. Уверен, мы успешно реализуем все задуманное, а наши отношения будут только развиваться,— отметил первый заместитель генерального директора ГК "АЛЮТЕХ" Владимир Архипов.

Для справки: Название компании: Алютех Воротные Системы, ООО Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский р-н, СЭЗ "Минск", ул.Селицкого, 10, ком.508 Телефоны: +710(37517)3301100 Факсы: +710(37517)3301100 E-Mail: info@alutech-doors.by Web: <http://www.alutech-group.com> Руководитель: Коголёнок Сергей Михайлович, директор

Для справки: Название компании: ГК Инсити, ООО Адрес: 350072, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. им. Петра Метальникова, 1 Телефоны: +7(861)2044835; +7(861)2002861 E-Mail: info@incitystroy.ru; reklama@incitystroy.ru Web: <https://www.incitystroy.ru> Руководитель: Шадрин Андрей Анатольевич, директор (КоммерсантЪ 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости алюминиевой отрасли

ЕС может досрочно исчерпать годовую квоту на импорт российского алюминия.

Согласно расчётом РИА Новости на основе данных Евростата, Европейский союз может досрочно выбрать установленную годовую квоту на импорт первичного алюминия из России. За первые десять месяцев 2025 года страны ЕС уже ввезли 269,3 тысячи тонн российского необработанного алюминия, что составляет 98% от разрешённого на весь год объёма в 275 тысяч тонн.

Этот показатель лишь на 3,5% ниже уровня аналогичного периода 2024 года. Для сравнения, за январь-октябрь 2021 года, до введения санкций, объём импорта составлял 619 тысяч тонн, что в 2,3 раза превышает текущие значения. В среднем ежемесячный импорт алюминия из России в ЕС в 2025 году составляет около 27 тысяч тонн.

Ограничения были введены в рамках 16-го пакета санкций ЕС, который предусматривает постепенное сокращение поставок и полный запрет на ввоз российского первичного алюминия к концу 2026 года. (Русмет 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китай может стать крупным импортёром алюминия.

По итогам 2025 года производство первичного алюминия в Китае оценивается в 44,2 миллиона тонн, что близко к установленному властями «потолку» в 45 миллионов тонн в год. Национальная комиссия по развитию и реформам КНР подтвердила курс на строгий контроль над вводом новых мощностей в цветной металлургии, указав на нежелательность «ненужных» инвестиций. Планы следующей пятилетки также не предполагают необоснованного наращивания внутреннего выпуска.

В условиях растущего внутреннего потребления это может привести к тому, что Китай в среднесрочной перспективе превратится в крупного импортёра алюминия. Дефицит всё активнее покрывается за счёт зарубежных поставок, в том числе с построенных китайскими компаниями заводов за рубежом.

Так, в Индонезии в 2026 году планируется запуск нескольких крупных предприятий с участием китайского капитала. Компании Tsingshan и Xinfra намерены ввести первые очереди заводов Taijing и Juwan, а также вторую очередь предприятия Xianfeng, что в сумме даст прирост в 430 тысяч тонн в год. Позднее, в октябре 2026 года, должна быть запущена первая очередь завода Kaltara мощностью 250 тысяч тонн, который строят индонезийская Adaro Minerals и китайская Lygend. Часть продукции с новых мощностей в Малайзии и Вьетнаме также может ориентироваться на китайский рынок.

Параллельно Китай укрепляет позиции как крупнейший покупатель российского алюминия. Если в 2024 году импорт из России составил 1,13 миллиона тонн, то в первом полугодии 2025 года этот показатель был уже перекрыт, что свидетельствует о значительном увеличении поставок. (Русмет 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Гвинея столкнулась с многомиллиардным иском от горнодобывающей компании.

Второй по величине производитель бокситов в Гвинее, компания Axis International, инициировала арбитражный иск на 29 миллиардов долларов США против правительства этой западноафриканской страны. Иск был подан в Международный центр по урегулированию инвестиционных споров при Всемирном банке после того, как власти Гвинеи в мае текущего года аннулировали лицензию компании на добычу, а также конфисковали её оборудование и заморозили банковские счета. Компания, базирующаяся в ОАЭ, заявляет, что все попытки урегулировать конфликт до суда были проигнорированы.

Гвинея, обладающая крупнейшими в мире запасами бокситов, обеспечивает около трети их глобальной добычи. Действия правительства в отношении Axis являются частью более широкой тенденции по пересмотру условий работы иностранных инвесторов в горнодобывающем секторе. Власти страны под руководством президента Мамади Думбуя, пришедшего к власти после переворота 2021 года, аннулировали в этом году целый ряд лицензий на добычу различных полезных ископаемых.

Целью этих мер, как отмечают эксперты, является стремление государства получить большую долю прибыли от эксплуатации своих недр. Правительство Думбуя последовательно продвигает политику углубленной переработки сырья внутри страны, чтобы увеличить добавленную стоимость. Ярким примером служит проект по разработке железорудного месторождения Симанду, в рамках которого от иностранных компаний потребовали перейти к производству окатышей. Эта стратегия, получившая название «Симанду 2040», стала центральным элементом предвыборной кампании Думбуя, легитимизирующего свою власть через выборы.

Аналитики рассматривают действия Гвинеи в контексте роста ресурсного национализма в регионе, особенно на фоне возросшего глобального спроса на критические минералы. Правительство уже дало понять, что компании, не выполняющие соглашения, будут подвергаться санкциям. Ранее власти аннулировали соглашение с Emirates Global Aluminiuum, сославшись на невыполнение обязательств по строительству алюминиевого завода. Эксперты прогнозируют, что следующим логическим шагом может стать полный запрет на экспорт необработанных бокситов из Гвинеи уже в 2026 году.



Со своей стороны, Axis International настаивает на незаконности действий властей, подчеркивая, что её рудник с 2020 года вел экспортные поставки и в 2024 году был вторым по величине производителем в стране. Компания заявляет, что её деятельность обеспечивала тысячи рабочих мест и вносила существенный вклад в местную экономику, а внезапная отмена лицензии нанесла серьёзный удар по благосостоянию региона. (Русмет 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Egyptalum запустила линию по выпуску алюминиевой проволоки.

Премьер-министр Египта Мостафа Мадбули посетил недавно запущенную производственную линию компании Egypt Aluminum (Egyptalum), ключевой проект, направленный на модернизацию государственной промышленности.

Новая производственная линия, разработанная в партнерстве с итальянской компанией Properzi за \$17,5 млн, имеет годовую производственную мощность 60000 т высококачественной алюминиевой проволоки. Это расширение увеличивает общий годовой объем производства компании до 120000 т.

Проект ориентирован на потребности местного рынка, одновременно расширяя присутствие Египта на мировых рынках, таких как Испания, Италия и Греция. Уже ведутся испытания в ходе пробного производства для достижения полной производственной мощности.

Egyptalum надеется сократить импорт проволоки и выполнять существующие международные заказы с помощью новой производственной линии. Модернизация является одним из основных принципов национальной экономики и укрепляет конкурентные позиции компании. (MetalTorg.ru 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Никелевая промышленность

Общие новости никелевой промышленности

Эксперт озвучил прогноз по росту цен на никель.

Мировые цены на никель могут вырасти до 20 тысяч долларов за тонну в течение нескольких месяцев в зависимости от темпов сокращения выпуска в Индонезии и возможных пошлин США, такое мнение высказал аналитик "БКС Мир инвестиций" Николай Масликов.

"Мы полагаем, что цены на никель могут показывать краткосрочный/среднесрочный рост на фоне планов Индонезии сократить производство ... Считаем, что 20 тысяч долларов за тонну в течение нескольких месяцев достаточно агрессивный сценарий, но исключать его нельзя, так как ситуация будет зависеть от темпов сокращения производства в Индонезии и потенциальных пошлин со стороны США", - рассказал эксперт.

Тем не менее Масликов подчеркнул, что вероятность подобного стремительного роста невелика.

По данным Лондонской биржи металлов (LME), цена тонны никеля с поставкой через три месяца по состоянию на 12 января составляет 17 703 долларов за тонну. Следовательно, рост стоимости металла в мире может достичь примерно 13%.

Масликов отметил, что ситуация с Венесуэлой особо не повлияет на баланс металла на глобальном рынке. По его словам, несмотря на имеющиеся в стране запасы никеля в размере около 400 тысяч тонн по данным 2018 года, в стране отсутствует значимое производство металла, для сравнения его мировой выпуск составляет примерно 3,5 миллиона тонн в год.

Индонезия обеспечивает около 50% мирового предложения никеля, уточнил эксперт.

В декабре "Норникель" повысил прогноз профицита никеля в мире: 2026 году он составит более 200 тысяч тонн вместо ранее ожидавшихся 130 тысяч тонн. При отсутствии перебоев на фоне регуляторных ограничений на металлы в Индонезии профицит может вырасти до более высокого уровня.

Ранее Индонезия согласилась отменить большинство пошлин на американскую промышленную и сельскохозяйственную продукцию, закупить товары на миллиарды долларов и устранить некоторые нетарифные барьеры для американских компаний, чтобы избежать повышения пошлин со стороны Штатов с 19% до 32%. (ПРАЙМ 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цены встали на зарядку. "Коммерсантъ". 12 января 2026

Никель с начала 2026 года подорожал более чем на 5%

Опасения относительно поставок из Индонезии и рост стоимости других цветных металлов из-за геополитической напряженности в связи с нестабильностью в Венесуэле подстегнули мировые цены на никель. В первую неделю 2026 года котировки прибавили 5% и в моменте обновили максимумы сентября 2025 года. "Норникель", занимающий 16% мирового рынка, пока ожидает сохранения профицита никеля в 2026 году и умеренного роста спроса.



НОРНИКЕЛЬ

Цена на никель на Лондонской бирже металлов (LME) за неделю 5–9 января выросла на 5,2%, до \$17,8 тыс. за тонну, подсчитали в аналитической компании BigMint. Рост котировок объясняется неопределенностью относительно индонезийского производства, которое составляет 60% от мирового. На торгах 6 января котировки никеля впервые с сентября 2025 года превысили \$18 тыс. за тонну. Сейчас цены находятся на уровне октября прошлого года.

Как поясняют в BigMint, в Индонезии основным фактором, определяющим рыночные показатели, остается ежегодная квота на добычу никелевой руды.

В 2026 году правительство планирует сократить ее примерно на 34%, до 250 млн тонн, а также перейти от выдачи трехлетних разрешений к ежегодным, чтобы лучше управлять переизбытком предложения, указывают аналитики.

Дополнительные краткосрочные риски для поставок, по их оценкам, были связаны с временными ограничениями добычи на двух рудниках крупнейшего индонезийского производителя никеля PT Vale Indonesia из-за задержки в выдаче разрешений на 2026 год. Но в то же время, продолжают в BigMint, рост цен сдерживает увеличение запасов никеля на складах LME — на 11,5%, до 284,79 тыс. тонн, за неделю к 9 января.

Рост цен на никель также может быть связан с повышением цен на медь, которые установили новый рекорд, превысив \$13 тыс. за тонну из-за обострения геополитической напряженности после задержания США президента Венесуэлы Николаса Мадуро. Опрошенные Reuters эксперты отмечали, что нестабильность в Венесуэле может усилить стремление потребителей к обеспечению важнейшими полезными ископаемыми. Аналитики BigMint



включают в число причин увеличения котировок и запущенный Еврокомиссией (ЕК) второй этап расследования в отношении намерения Anglo American продать свой никелевый бизнес китайской MMG, что, по мнению ЕК, создает риски для снабжения ферроникелем европейской сталелитейной промышленности.

Ситуация на рынке никеля долгое время оставалась непростой для производителей. С 2022 года к четвертому кварталу 2025 года металл подешевел на 40%, до \$15,3 тыс. за тонну, согласно данным Kept. Основной причиной аналитики называют переизбыток предложения из-за стремительного роста добычи в Индонезии, опережающего возможности глобального спроса (см. "Ъ" от 12 ноября 2025 года).

205 тысяч тонн составило производство никеля из собственного сырья "Норникелем" в 2024 году.

"Норникель" — второй производитель металлического никеля в мире с долей 16% в 2024 году — ожидает профицита на рынке в размере свыше 200 тыс. тонн в 2026 году, что соответствует уровню 2025 года. Как говорится в последнем обзоре компании, в оценку на 2026 год уже заложена корректировка на возможные перебои с поставками, учитывая производственные риски и регуляторные ограничения в Индонезии. Без учета этих факторов профицит может вырасти до более высокого уровня, прогнозируют в "Норникеле". Там отмечают, что меры Индонезии пока оказывают ограниченное влияние в краткосрочном периоде и роста спроса недостаточно для компенсации расширения предложения.

По оценкам BigMint, до 2031 года мировой рынок никеля будет расти со среднегодовым темпом 5,5%, чему будет способствовать спрос со стороны производителей электромобилей, систем накопления энергии и нержавеющей стали. В 2031 году объем глобального рынка может достичь \$47,2 млрд, ожидают аналитики. По прогнозам "Норникеля", основным драйвером роста спроса на никель останется производство нержавеющей стали при дополнительной поддержке со стороны других секторов. В 2026 году потребление в мире может вырасти на 6% год к году, до 3,83 млн тонн, производство — на 6%, до 4,1 млн тонн. Аналогичных темпов в "Норникеле" ждут по итогам 2025 года.

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (Коммерсантъ 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство никеля на Урале: возможно ли возрождение? . "Drgrom.online". 14 января 2026

Стратегически важные металлы были одной из самых обсуждаемых в отрасли тем прошлого года. В середине декабря большой ажиотаж в сети вызвала новость о возможном строительстве никелевого производства на Урале.

Местным СМИ стало известно, что свердловский бизнесмен Антон Баков хочет возобновить разработку Еловского (Серовского) месторождения никель-cobальтовых руд. Добычу на участке заморозили в 2017 году, потому что действующие технологии оказались нерентабельными.

Антон Баков был депутатом Свердловской областной думы, Заксобрания региона и Госдумы РФ, а также принимал участие в губернаторских выборах. В 1997-2000 годах он руководил Надеждинским металлургическим заводом (ранее Металлургический завод им. А. К. Серова).

В одном из недавних интервью бизнесмен сообщил, что в октябре 2025-го получил патент на технологию извлечения никеля, которая может способствовать возрождению промышленности на Урале.

Мы выяснили, что известно о запасах Еловского месторождения, а также взяли комментарии у экспертов рынка о перспективах проекта.

История добычи никеля в регионе

Сейчас добыча никеля в нашей стране сосредоточена преимущественно на севере Красноярского края и в Мурманской области. Основной производитель цветного металла — «Норильский никель».

Однако ранее ценное сырье добывали и на Урале. В 1933 году там основали «Уфалейникель», а в 1936-м — Режский никелевый завод («Режникель»). Последний выпускал промежуточный продукт штейн.

Предприятия начинали с разработки мелких месторождений, таких как Старо-Черемшанское, Рогожинское и др., а в 1980-х запустили Серовское (Еловское) с запасами около 250 тыс. т металла.

Производительность «Уфалейникеля» доходила до 10-15 тыс. т никеля в год, но постепенно из-за ухудшения рыночной ситуации добыча стала убыточной. В 2017 году компанию вместе с заводом-партнером закрыли. К тому времени мировая стоимость никеля снизилась до \$15 тыс. за 1 т, что было на \$4 тыс. ниже себестоимости.

Несколько лет назад власти Челябинской области заявили, что на базе «Уфалейникеля» откроют две промышленные площадки: цинковый электролизный завод и производство мелющих шаров. Их планировали запустить в 2022 году, однако пока о ходе проектов ничего не известно.

Схожая судьба и у «Южуралникель», основанного в 1935 году. Предприятие отрабатывало месторождения Сахаринское и Буруктальское в соседних областях — Челябинской и Оренбургской.



На долю комбината приходилось до 6% российского никеля. В 2007-м завод выпустил рекордные 17 тыс. т продукции, причём около 80% поставляли покупателям за границу. Однако уже к концу 2012 года «Мечел», как новый владелец компании, закрыл производство.

Процент содержания металла в добываемых рудах был значительно ниже, чем на крупных зарубежных месторождениях, и проекту не хватало рентабельных технологий извлечения.

Что известно о Еловском (Серовском) месторождении

Это самое крупное из вышеупомянутых месторождений Урала. Основным компонентом руд является никель, попутным — кобальт.

Актуальные запасы Еловского месторождения указаны в госдокладе о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов РФ в 2023 году:

Тип руды	Запасы разведанные	Запасы перспективные	Доля в запасах РФ	Содержание никеля
Силикатные никелевые	285,7 тыс. т	78,5 тыс. т	1,30%	0,70%
Бобово-конгломератовые железные	359,3 тыс. т	521,7 тыс. т	3,10%	0,16%

В 2024 году учёные Центра природопользования и геоэкологии Института экономики УрО РАН оценили, при каких условиях возрождение уральских предприятий будет эффективным.

В своей научной работе авторы А. И. Семячков и В. В. Балашенко рассматривают Еловское (145,9 тыс. т никеля), Кургунское (7,5 тыс. т) и Парушинское (5,2 тыс. т) месторождения.

В технико-экономическую оценку исследователи включили как объём разведанных запасов, так и среднее содержание металла, производственную мощность предприятий, отходы и цену на продукцию на мировых рынках. К слову, в начале 2026 года стоимость никеля выросла на 5%.

Учёные пришли к выводу, что, даже несмотря на низкое содержание ценного компонента в рудах, перезапуск месторождений будет экономически целесообразным. Самую высокую рентабельность себестоимости предрекают Еловскому месторождению — 185%.

Мнения о потенциальном проекте

Как мы упоминали, в возрождении никелевого производства на Урале важную роль может сыграть Антон Баков. В прошлом году он оформил патент «Способ получения никелевого штейна из окисленной никелевой руды».

Попытки организовать аукцион на Еловское месторождение уже были. Но взнос в 4 млрд рублей местный бизнесмен посчитал избыточным, обратившись в Роснедра со своими расчётами — 52 млн рублей.

Инициатор считает, что теперь всё будет зависеть от того, получит ли замысел поддержку у местных властей.

Собрали комментарии о потенциале этого проекта. Основатель инжиниринговой компании «Элемент», член-учредитель Ассоциации НОТЕХ Алексей Лукьянчиков считает, что чисто теоретически в никелевой отрасли можно создать принципиально новую технологию.

Однако на практике речь чаще всего идёт не о прорыве, а об адаптации и комбинации уже известных металлургических процессов под конкретную минеральную базу.

«Никель — это хорошо изученный металл, и основные технологические цепочки его получения давно сформированы. Поэтому, скорее всего, патент касается оптимизации отдельных стадий переработки, повышения извлечения металла или снижения энергоёмкости именно для руд Еловского месторождения.

Что касается ресурсной базы, ключевым фактором станет подтверждённый объём запасов и их качество. Для устойчивой и рентабельной работы завода необходимо стабильное и долгосрочное обеспечение сырьём.

Если запасы Еловского окажутся ограниченными или неоднородными по составу, предприятию придётся привлекать руду с других участков, что автоматически увеличит логистические и производственные издержки. Без диверсифицированной сырьевой базы проект будет чувствителен к колебаниям качества и объёмов добычи», — считает эксперт.

Независимый промышленный эксперт, к. э. н. Леонид Хазанов тоже выразил сомнение в том, что это может быть технологический прорыв.

«Судя по всему, речь идёт о плавке окисленных руд в отражательной печи с получением штейна — смеси сульфидов никеля и других металлов. В принципе, это не новая технология, а просто усовершенствованная. Но вопрос заключается в том, что дальше делать со штейном? Где его перерабатывать в никель или ферроникель?

Раньше штейн выплавлялся на «Режникеле» и потом отправлялся на «Уфалейникель», на котором из него получали чистый металл. Оба предприятия обанкротились в 2017 году из-за падения мировых цен. Чисто теоретически из штейна можно выплавлять ферроникель на Серовском заводе ферросплавов, если это будет рентабельно», — считает специалист.



Рассуждая о состоянии отрасли, первый спикер отметил, что она во многом ориентирована на экспорт и формируется под влиянием «Норникеля». Дефицита металла в РФ нет, но интерес к новым перерабатывающим мощностям закономерен в условиях санкций и перестройки внешнеэкономических связей.

Он считает, что для запуска производства полного цикла потребуются десятки миллиардов рублей. Срок от проектирования и прохождения экспертиз до выхода на полную мощность в таких проектах обычно составляет не менее 5-7 лет.

«Новый завод может занять нишу поставок для внутреннего потребления, а также для азиатских рынков, но его конкурентоспособность будет напрямую зависеть от себестоимости и стабильности качества продукции.

В целом проект может иметь значение для региональной промышленности и диверсификации металлургии Урала. Однако его успех будет определяться не заявлением о новой технологии, а подтверждённой ресурсной базой, экономикой процесса и способностью конкурировать в высококонцентрированном рынке», — резюмировал Алексей Лукьянчиков.

Наш второй эксперт не столь верит в успех предприятия. По словам Леонида Хазанова, дефицита металла на рынке нет, и непонятно, как возрождённое производство может встроиться во внутренний рынок.

«Подобное вообще маловероятно, так как издержки на выпуск никеля из руд Елковского месторождения будут, скорее всего, значительно выше, чем у «Норильского никеля» — собственно, поэтому и обанкротились «Режникель» и «Уфалейникель», — подчеркнул эксперт.

Интерес к этому, впрочем, как и к другим стратегически важным металлам, вполне объясним. Никель используется во многих сферах, в том числе в аэрокосмической промышленности, возобновляемой энергетике и производстве электротехники. С ростом высокотехнологичных отраслей спрос на него будет расти.

Возрождение никелевой отрасли на Урале будет зависеть как от рыночной конъюнктуры, так и от административных решений. В любом случае, о нём явно стоит говорить только в долгосрочной перспективе. (Dprom.online 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о ПАО "ГМК "Норильский никель"

"Норникель" в 2026 году найдет баланс в вопросе выплаты дивидендов.

Владимир Потанин отметил, что для оздоровления ситуации и развития нужно было бы как можно больше денег из финансового потока оставлять внутри компании

"Норникель" в 2026 году найдет баланс между выплатой дивидендов и использованием денег внутри компании. Об этом заявил глава "Интерроса", президент "Норникеля" Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия-24".

"С одной стороны, для оздоровления ситуации в компании и развития нужно было бы как можно больше денег из финансового потока оставлять внутри компании. Но, тем не менее, есть какое-то ожидание выплаты дивидендов. Поэтому в 2026 году, я думаю, мы найдем более комфортный для наших акционеров баланс между использованием денег внутри компании и между дивидендами", - сказал он.

"Мне как руководителю предприятия, конечно, интереснее все деньги оставить внутри и использовать их на развитие", - добавил Потанин.

Он отметил, что у "Норникеля" все-таки довольно существенная задолженность, а обслуживание долга резко выросло. "У нас на обслуживание долга уходит больше полутора миллиарда долларов. Уже больше 10% от нашей выручки. Это много. Поэтому долг тоже хорошо было бы сокращать. Но, с другой стороны, у нас уже приближается к 500 000 количество частных акционеров, физических лиц. И они, конечно, ждут дивидендов", - подчеркнул он.

Свободный денежный поток "Норникеля" в первом полугодии 2025 года составил \$1,4 млрд, скорректированный денежный поток достиг \$224 млн. Менеджмент компании неоднократно заявлял, что планирует рассматривать свободный денежный поток (FCF) в качестве базы для выплаты дивидендов.

"Норильский никель" - диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем палладия и высокосортного никеля. Производственные подразделения группы компаний "Норильский никель" расположены в России в Норильском промышленном районе, на Кольском полуострове и в Забайкальском крае, а также в Финляндии.

Основные акционеры "Норникеля" - "Интеррос" Владимира Потанина (владеет 37% акций) и "Русал", основанный Олегом Дерипаской (26,39% акций).



НОРИКЕЛЬ

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ТАСС 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Норникель" рассматривает инвестиции в порты Африки для независимости от Европы.

"Норникель" (МОEX: GMKN) рассматривает возможность инвестиций в страны Африки и Ближнего Востока для снижения зависимости от портовой инфраструктуры Европы. Об этом заявил президент компании Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия 24".

По словам господина Потанина, компания могла бы инвестировать в портовую инфраструктуру "где-нибудь на Ближнем Востоке, в Марокко или в Турции".

"Чтобы ... не зависеть от Роттердама или каких-то других европейских портов", — пояснил он.

Владимир Потанин уточнил, что инвестиции могут подразумевать как создание производств, так и логистической инфраструктуры.



НОРИКЕЛЬ

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (Коммерсантъ 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**"Норникель" дал прогноз по производству металлов.**

Потанин: "Норникель" ожидает рост производства металлов на 20% к 2030 году

"Норникель" в 2028 году перейдет на более богатые руды, ожидает рост производства металлов на 20% к 2030 году, заявил президент компаний "Норникель" и "Интеррос" Владимир Потанин.

"К 2028 году у нас, во-первых, по плану горных работ мы выходим на более богатые руды. К тому же мы сейчас запустили в эксплуатацию шахту "Глубокая", которая добывает богатые руды на глубине более 2 километров. Это самая глубокая в Евразии шахта. Здесь тоже без хай-тека не обошлось. То есть мы движемся в эту сторону и постепенно объемы металлов мы будем наращивать", - сказал он в интервью телеканалу "Россия 24".

"К 2030 году где-то процентов на 20 в целом в никелевом эквиваленте, я думаю, что мы сможем прирасти", - добавил Потанин, комментируя добычу "Норникеля".

Он отметил, что снижение производства - это временное явление. По словам Потанина, в целом содержание металлов в руде постепенно снижается, поэтому чтобы поддерживать даже прежние объемы производства, компания добывает намного больше руды. Тем не менее, выход металлов стал меньше.

"Мы же стараемся рачительно использовать недра. Поэтому мы не выбираем богатую руду, бросаем бедную. Сейчас как раз такой период, два-три года, когда мы дорабатываем те участки, месторождения, на которых руда не такая богатая", - уточнил глава компании.

Кроме того, на показатели "Норникеля" оказали влияние крепкий рубль, который снижает привлекательность на международном рынке, рост издержек, промышленная инфляция и другие факторы, что привело к замедлению выполнения планов компании.

"Доступ на иностранные рынки... несмотря на то, что мы хорошо адаптируемся на новых рынках, потеря рынка есть потеря рынка. И так же, как существует дисконт на российскую нефть, которая находится под санкционным давлением, так же у нас издержки продажи наших металлов за рубеж, они тоже растут. Все это сказывается на наших финансовых показателях", - заключил Потанин.

"Норникель" по итогам первых трёх кварталов снизил выплавку никеля по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4%, до 140 тысяч тонн, меди - также на 4%, до 313,294 тысячи тонн. Кроме того, выплавка палладия сократилась на 6%, до 2,016 миллиона унций, а платины - на 7%, до 484 тысяч унций.

**НОРНИКЕЛЬ**

Для справки: Название компании: *Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730)* Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ПРАЙМ 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Норникель" предлагает ввести в РФ цифровую систему прогнозирования выбросов.**

Такая система получила название Axiomta, сообщил президент компании Владимир Потанин

Компания "Норникель" создала цифровой двойник металлургической печи, который может прогнозировать объем производственных выбросов. Идут переговоры с ведомствами по внедрению технологии в России, заявил глава "Интерроса", президент "Норникеля" Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия-24".

**НОРНИКЕЛЬ**

"Выяснилось, что эта предиктивная система более эффективна, чем просто прямолинейно развещанные датчики. И мы сейчас поставили вопрос о том, чтобы в наше законодательство было введено понятие предиктивного контроля за выбросами. И, в общем, мы находим понимание и в правительстве, и в профильных министерствах и ведомствах, потому что этого в мире нигде нет. Все мерят датчиками, более или менее точными, более или менее надежными, но предиктивной системы нигде нет. Это шаг вперед. И мы собираемся это тиражировать", - сказал Потанин.

По его словам, система прогнозирования выбросов получила название Axiomta, она разработана "Норникелем" с помощью искусственного интеллекта и цифровых двойников. При этом для использования технологии на других предприятиях или в отраслях нужно серьезно учитывать их специфику.

"Очень интересная вещь: мы не просто определяем, какие выбросы случились, но мы можем их предсказать в зависимости от того, как мы подготовили к производству исходный материал, какие параметры работы печи,



давление, температура, какие атмосферные явления в этот момент происходят, роза ветров и так далее", - уточнил Потанин.

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ТАСС 27.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Иск Росимущества к "Норникелю" продолжат рассматривать в феврале 2026 года.

Федеральное агентство по управлению государственным имуществом в Красноярском крае, Хакасии и Туве требует взыскать 3,5 млрд рублей



НОРНИКЕЛЬ

Арбитражный суд Красноярского края отложил на 26 февраля 2026 года рассмотрение иска межрегионального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущества) в Красноярском крае, Хакасии и Туве к "Норникелю" на 3,5 млрд рублей за пользование объектами Норильской железной дороги. Об этом говорится в картотеке арбитражных дел по итогам судебного заседания.

"Судебное заседание отложено до 14:10 (10:10 мск) 26 февраля 2026 г.", - говорится в сообщении.

На заседании 7 ноября суд отложил рассмотрение иска на 1 декабря из-за ходатайства истца о проведении судебной экономической экспертизы, которая в том числе должна была оценить затраты компании на содержание объектов железной дороги. Но на заседании 1 декабря в качестве третьего лица была привлечена компания "Русаудит оценка и консалтинг" по ходатайству компании "Норникель", и заседание было отложено на 25 декабря. Согласно картотеке дел, перед заседанием в четверг в суд поступили дополнительные материалы от консалтинговой группы "Лаир" и Федерального центра судебной экспертизы имени профессора А. Р. Шляхова при Минюсте РФ.

Пресс-служба Арбитражного суда Красноярского края сообщала ранее, что Росимущество в Красноярском крае, Хакасии и Туве требует взыскать с компании "Норникель" 3,5 млрд рублей задолженности за пользование объектами Норильской железной дороги с 5 сентября 2019 года по 28 мая 2023 года.

Норильская железная дорога изолирована от других железнодорожных сетей, по ней осуществляются перевозки грузов из порта Дудинки в Норильский промышленный район и обратно. Протяженность железнодорожных путей - 365 км.

"Норильский никель" - диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем палладия и высокосортного никеля.

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Норникеля Владимир Потанин заявил о росте издержек при экспорте металлов "Норникелем".

Это сказывается на финансовых показателях компании

Издержки при продаже металлов "Норникеля" на экспорт растут, это сказывается на финансовых показателях компании. Об этом заявил глава "Интерроса", президент "Норникеля" Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия-24".

"Я уже говорил о том, что мы теряем ряд рынков. И несмотря на то, что мы хорошо адаптируемся на новых рынках, потеря рынка есть потеря рынка. И так же как существует дисконт на российскую нефть, которая находится под санкционным давлением, так же у нас издержки продажи наших металлов за рубеж, они тоже растут. Все это сказывается на наших финансовых показателях", - сказал он. (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Норникель" рассматривает возможности по созданию портовой инфраструктуры в других странах.

Это необходимо, чтобы не зависеть от европейских портов, в том числе Роттердама

Компания "Норникель" для снижения зависимости от европейских портов рассматривает возможности по созданию портовой инфраструктуры в третьих странах. Об этом в интервью "России 24" заявил президент ПАО "ГМК Норильский никель", президент холдинговой компании "Интеррос" Владимир Потанин.



Он уточнил, что компания рассматривает возможности реализации инвестиционных проектов в других странах для усиления своих позиций. Это может быть как создание производств, так и логистической инфраструктуры.

"Если мы видим конкурентное преимущество в том, чтобы присутствовать на каком-то рынке, но это присутствие связано с тем, что нужно проинвестировать в портовую инфраструктуру где-нибудь на Ближнем Востоке, в Марокко или в Турции для того, чтобы иметь возможность перевозить товары, а не зависеть от Роттердама или других европейских портов, то вот такого рода инвестиции мы рассматриваем", — сказал он.

Владимир Потанин также отметил, что компания потеряла доступ на ряд рынков, но успешно адаптируется в новых странах. При этом издержки продаж металлов за рубеж растут, что в свою очередь оказывается на финансовых показателях "Норникеля". (Portnews 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Норникель" к 2028 году полностью выполнит Серную программу (Красноярский край).

Есть повышенные обязательства, отметил глава "Интерроса"

Владимир Потанин

Горно-металлургическая компания "Норникель" к 2028 году обязательно выполнит программу по снижению выбросов серы в Норильске. Об этом заявил глава "Интерроса", президент "Норникеля" Владимир Потанин в интервью телеканалу "Россия-24".

"Мы уже сейчас превысили те обязательства, которые накладывали соответствующий указ президента и программа "Чистый воздух", намного больше, чем на 20%, снизили. Но у нас есть повышенные обязательства. Мы еще в несколько раз снизим объемы атмосферных выбросов серы. И мы от этих обязательств не только не отказываемся, мы идем в графике их выполнения. И к 2028 году мы всю программу в том виде, как она согласована, обязательно выполним", - сказал Потанин.

О "Серной программе"

Технологии, принятые для экологической инициативы "Норникеля" - "Серной программы", позволяют улавливать не менее 99% диоксида серы на основных плавильных агрегатах, на которых они применены, и учитывают особенности рудной базы Норильского промышленного района, применяемые пирометаллургические процессы, а также логистические ограничения Норильска (отсутствие внешнего ж/д сообщения, ограниченный период навигации по Енисею, межнавигационный период, при котором есть только авиасообщение, условия логистики по Северному морскому пути). Утилизация диоксида серы происходит с получением серной кислоты и ее последующей нейтрализацией известняком с производством гипса.



НОРНИКЕЛЬ

Для справки: Название компании: Горно-металлургическая компания Норильский никель, ПАО (ГМК Норильский никель, Норникель, NORILSK NICKEL, ИНН 8401005730) Адрес: 123100, Россия, Москва, 1-ый Красногвардейский пр-д, 15 Телефоны: +74957877667; +7(495)7855800 E-Mail: gmk@nornik.ru; pr@nornik.ru Web: <https://www.nornickel.ru> Руководитель: Пенни Гарет, председатель Совета директоров; Потанин Владимир Олегович, генеральный директор, председатель Правления, президент (ТАСС 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости никелевой промышленности

Госкомпания "Тая-Кен Самрук" и частная "Казметалгрупп" создали совместное предприятие для строительства завода по производству никелевой продукции в Казахстане.

Проект будет реализован через компанию Kazakh Nickel Ltd., зарегистрированную в Международном финансовом центре "Астана".

Как сообщили "Курсиву" в "Тая-Кен Самрук", в капитале Kazakh Nickel Ltd. госкомпании принадлежит 25%, еще 75% – у "Казметалгрупп". Таким образом, контроль над предприятием находится у частного партнера.

Совместное предприятие создается для освоения никель-cobальтовых месторождений в Актюбинской области. Речь идет не просто о добыче, а о строительстве завода и формировании промышленного кластера с продукцией высокой добавленной стоимости.

В "Тая-Кен Самрук" уточнили, что проект должен дать новые рабочие места, поддержать перерабатывающую промышленность и усилить экспорт Казахстана в сегменте критически важных металлов.

О регистрации Kazakh Nickel Ltd. "Курсив" писал ранее. В качестве видов деятельности компании заявлены производство никеля и кобальта, а также функции холдинговой компании.

"Тая-Кен Самрук" входит в структуру фонда "Самрук-Казына". "Казметалгрупп" через Battery System Minerals Ltd. контролируется Бауржаном Каменовым и Аскаром Айдарханом. Каменов ранее работал руководителем управления индустриально-инновационного развития Павлодарской области, а до этого был помощником и советником акима региона. Айдархан является директором и совладельцем ряда компаний в сферах IT, майнинга и железнодорожной инфраструктуры.

Отдельное внимание привлек и менеджмент нового предприятия. Как ранее отмечал Telegram-канал Finmentor.kz, Kazakh Nickel Ltd., как и "Казметалгрупп", возглавляет Нурмухамбет Абдибеков – бывший аким Актобе и Карагандинской области. По образованию он горняк, кандидат технических наук, карьеру начинал на Чилисайском фосфоритном руднике.

Для справки: Название компании: *Национальная Горнорудная Компания Тая-Кен Самрук, АО (НГК Тая-Кен Самрук, БИН 090240000101)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Д. Кунаева, 8, блок «Б», административное здание Изумрудный квартал, блок Б Телефоны: +77172559090; +77172559529 E-Mail: priemnaya@tks.kz; info@tks.kz Web: <http://tks.kz> Руководитель: Абсаметов Нариман Малисулы, председатель Правления (Курсив (Казахстан) 14.01.26)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Медная промышленность

Новости прочих компаний медной промышленности

Нордголд будет искать медь на Приохотской площади.

Группа "Нордголд" приобрела акции АО "РЮГК", а также доли в уставных капиталах юниорных предприятий, владеющих поисковыми лицензиями в Ольском кластере в Магаданской области, сообщил заместитель председателя областного правительства Магаданской области, председатель совета директоров АО "Корпорации развития Магаданской области" Дмитрий Портнов.

"В совокупности "Нордголд" получил 14 лицензий на геологическое изучение, поиск и оценку медно-молибден-порфировых рудопроявлений в пределах Приохотской перспективной площади", – рассказал Дмитрий Портнов ТАСС. – Ресурсный потенциал Приохотской перспективной площади оценивается в 23,5 млн тонн меди".

Он назвал привлечение к проекту диверсификации горнодобывающей отрасли в Магаданской области нового крупного инвестора федерального масштаба ключевым результатом работы корпорации в 2025 году.

В настоящее время данные о собственниках РЮГК не раскрываются. Согласно ЕГРЮЛ, в учредительные документы компании были внесены изменения в октябре 2025 года, тогда же ее возглавила Татьяна Могильная. Прежде управление РЮГК осуществляло ООО УК "Дальний Восток" (собственник – Артем Чайка). Также Татьяна Могильная с осени прошлого года является руководителем ООО "Медный пояс", ООО "Иридиум" и ООО "Рыжик", зарегистрированных в Магаданской области.

Как сообщалось, в конце прошлого года группа "Нордголд" приобрела 100% долей ООО "Аэрис", которому принадлежат две поисковые лицензии на медь, и 51% ООО "Залп", держателя поисковой лицензии на золото, следует из ЕГРЮЛ. Участки новых "дочек" расположены в Магаданской области. До сих пор у "Нордголда" не было активов на Колыме.

"Региональную юниорную геологоразведочную компанию" (РЮГК) создало в начале 2019 года АО "Сусуманзолото" для геологоразведочных работ на территории Магаданской области и привлечения в геологические проекты инвестиций из различных источников, в том числе со стороны государства. В 2019 году РЮГК получила лицензии на три участка в Ольском городском округе (площадью около 300 кв. км) с общим ресурсным потенциалом до 8,9 млн тонн меди – на перспективные площади Тальниковая-1, Тальниковая-2 и Кейтеванская; в 2020 году – на Наяхансую и Тальниковую перспективную площадь-3. Позже "Сусуманзолото" передало в собственность Магаданской области 51% акций РЮГК на основании договора дарения, а затем вышло из состава учредителей. В апреле 2021 года правительство Колымы внесло этот пакет в капитал АО "Корпорации развития Магаданской области", которое передало акции московской УК "Дальний Восток".

Для справки: Название компании: [Нордголд Менеджмент, ООО \(ИНН 7713688946\)](#) Адрес: 125212, Россия, Москва, ш. Ленинградское, 39, стр. 2 Телефоны: +74956444473 E-Mail: info@nordgold.com Web: <https://nordgold.com/ru/> Руководитель: Смирнов Георгий Валерьевич, генеральный директор (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости медной отрасли

Азербайджан в течение 6 лет поставит в Китай медного концентраты почти на \$1 млрд.

В 2025–2030 годах из горнодобывающего комплекса "Демирли" в селе Джаниатаг Агдеринского района в Китай планируется экспорт 85 тыс. тонн меди в виде концентратов на сумму 1,6 млрд манатов (\$941,1 млн).

Как передает Report, об этом сообщили президенту Азербайджана Ильхаму Алиеву в ходе церемонии открытия комплекса "Демирли".

Отмечается, что в предстоящие годы прогнозируется увеличение запасов меди на руднике. Согласно предварительным данным геологической разведки, здесь имеются около 470 тыс. тонн дополнительных запасов меди. В результате четырехлетней программы геологоразведки и исследований будет уточнен объем извлекаемых запасов меди на месторождении.

Сообщается также, что в реконструкцию и восстановительные работы было вложено 15,3 млн манатов частных инвестиций. Комплекс включает завод по флотации меди, склад для хранения влажных отходов, электроподстанцию и другие постройки. Комплекс по добыче и производству общей площадью 929 гектаров был реконструирован на основе турецких и германских технологий.

"Демирли" – первый проект в горнодобывающей промышленности, начавший работу на освобожденных территориях Азербайджана. Завод по флотации меди будет перерабатывать руду, добываемую на руднике "Демирли", и производить конечный продукт – медный концентрат. Его годовая производственная мощность составляет 5,6 млн тонн руды.

Медное месторождение "Демирли", находившееся под армянской оккупацией с 1993 года, начиная с 13 мая 2013 года на протяжении почти 10 лет подвергалось незаконной эксплуатации. Из 311 тыс. тонн известных на тот период извлекаемых запасов меди 218 тыс. тонн, или 70 процентов, были добыты незаконным путем. (Report.Az 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Устойчивое развитие и экологическая ответственность – стратегический приоритет АГМК (Узбекистан).

На Алмалыкском горно-металлургическом комбинате последовательно реализуется стратегия, направленная на охрану окружающей среды и повышение производственной эффективности.

Очередной этап этой работы связан с технологической модернизацией медеплавильного завода (МПЗ) – завершающего звена технологической цепочки комбината. Проводимые здесь преобразования обеспечивают не только ощутимый экономический эффект, но и вносят существенный вклад в повышение экологической устойчивости производства.

В частности, в конвертерно-анодном отделении металлургического цеха МПЗ выполнен капитальный ремонт конвертерного агрегата №1. В реализации проекта были задействованы специалисты завода, а также управления специализированных ремонтных работ и "Алмалыкского специализированного управления сборочно-ремонтных работ". В ходе капитального ремонта полностью обновлена огнеупорная футеровка агрегата, проведён комплексный технический осмотр и восстановление механического и энергетического оборудования.

Ключевым экологическим элементом реконструкции стало совершенствование системы утилизации тепла технологических газов. В процессе модернизации количество пылевых камер было оптимизировано – с четырёх до трёх единиц, а система дымоудаления приведена к более эффективной схеме работы. В результате температура технологических газов повысилась со 160° С до 230° С, что обеспечило стабильную и равномерную работу электрофильтров, а также повысило эффективность улавливания и последующей переработки газов в сернокислотном производстве.

Одновременно внесены изменения в систему подачи воздуха конвертерного агрегата: количество фирм увеличено с 40 до 46. Это позволило сократить продолжительность конвертерного передела медных штейнов на 10-15%, а также увеличить производственную мощность агрегата на 10%. Данные меры способствовали росту объёмов выпуска черновой меди и одновременно обеспечили существенное снижение расхода топлива и энергетических ресурсов.

В рамках общегосударственного проекта "Яшил макон" ("Зелёный край") на территории МПЗ и прилегающих участках на постоянной основе ведутся работы по озеленению. Посадка деревьев и кустарников сопровождается системной организацией их полива, ухода и охраны – за каждым участком закреплены работники предприятия.

Таким образом, комплексные и последовательные меры, реализуемые на АГМК, формируют прочную основу для развития металлургического производства с учётом современных экологических требований. В 2026 году эти преобразования станут важной частью реализации стратегии перехода Узбекистана к "зелёной экономике" и будут способствовать развитию экологически безопасной и высокотехнологичной металлургической отрасли.





Для справки: Название компании: *Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК, ИНН 202328794)* Адрес: *110100, Республика Узбекистан, Таишкентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53* Телефоны: +998781419099 Факсы: +998781419033 Е-Mail: info@agmk.uz Web: <http://www.agmk.uz> Руководитель: *Хурсанов Абдулла Халимурадович, председатель Правления* (По материалам компании 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Metso отразила новые заказы на 70 млн евро в рамках строительства медеплавильного комплекса АГМК.

Финская компания Metso отразила в своей отчетности третью часть заказов в рамках проекта строительства медеплавильного завода АО "Алмалыкский горно-металлургический комбинат" (АГМК) в соответствии с контрактами на поставку оборудования и оказание проектных услуг, о которых было объявлено 9 августа 2024 года.

Первая часть заказов на сумму 146 млн евро была учтена в четвертом квартале 2024 года, вторая — на 50 млн евро — в первом квартале 2025 года.

По итогам четвертого квартала 2025 года в сегменте Minerals отражен объем заказов на 70 млн евро. Возможные дополнительные заказы будут объявлены после их подписания и вступления в силу.

АГМК является крупнейшим производителем меди в Узбекистане. Компания выпускает катодную медь, золото, серебро, цинк, молибден, свинцовый концентрат и другую продукцию.

Объем поставок Metso для нового медеплавильного комплекса включает технологии флэш-плавки и флэш-конвертирования, системы газоочистки, а также оборудование для производства серной кислоты.

Проектная мощность нового медеплавильного завода, который будет интегрирован с действующими производственными объектами АГМК в Алмалыке, составит 300 тыс. тонн медных катодов в год и до 1,8 млн тонн серной кислоты в год. (UzDaily.uz 04.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство меди в Чили в ближайшие годы может расти двузначными темпами.

Крупнейшая в мире чилийская горнодобывающая группа может вырваться из двадцатилетнего застоя в производстве, сократив бюрократические процедуры и смягчив регулирование при новом правительстве.

Хорхе Риеско, президент Национального горного общества (Sonami) накануне заявил, что согласен с недавними комментариями избранного президента Хосе Антонио Каста, который сказал, что добыча полезных ископаемых может вырасти на 10–20% в течение следующих одного-двух лет. По словам Риеско, прогнозы Каста были сделаны после консультаций с Sonami.

Снятие ограничений на инвестиции в рамках программы экономического роста может высвободить миллиарды долларов на расширение шахт, что в совокупности окажет существенное влияние на объемы производства, заявил Риеско журналистам в Сантьяго во вторник. По данным Sonami, годовой объем производства, снизившийся в прошлом году до 5,4 млн метрических тонн, в этом году должен достичь 5,5–5,7 млн тонн. Высокие цены также могут привести к сокращению предложения, отметила ассоциация.

Чили, крупнейший в мире производитель меди, может вырваться из двадцатилетнего застоя в производстве, сократив бюрократические процедуры и упростив регулирование при новом правительстве, считает Sonami.

Приближение производства меди в Чили к 6 миллионам тонн в год приветствуется в условиях ужесточения мирового рынка, где цены на медь взлетели до рекордного уровня, превысив 6 долларов за фунт. Аналитики предупреждают о надвигающемся дефиците предложения, поскольку производители изо всех сил пытаются нарастить объемы производства как раз в тот момент, когда спрос растет благодаря искусственному интеллекту и увеличению расходов на оборону.

Опыт Чили отражает проблемы, стоящие перед мировой горнодобывающей промышленностью. Разработка таких гигантских месторождений, как Эскондida, укрепила позиции страны как ведущего мирового производителя. Однако сейчас объемы производства в целом соответствуют уровням, наблюдавшимся два десятилетия назад, поскольку содержание руды снижается, а проекты становятся все более сложными и дорогостоящими.

Тем не менее Sonami прогнозирует, что средняя цена на медь в этом году составит около 4,50 долларов за фунт — значительно ниже текущего уровня — поскольку некоторые из факторов, способствовавших росту цен, ослабеваю. Прогнозируется, что инвестиции в горнодобывающую промышленность Чили составят 26,8 миллиарда долларов в период с 2025 по 2029 год, даже несмотря на то, что в этом году ожидается снижение расходов примерно на 20%. (<https://www.profinance.ru/>) (14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Чилийская Codelco планирует минимальный рост производства меди.**

Чилийская государственная компания Codelco в 2025 г. произвела 1,332 млн. т меди плюс около 100 тыс. т в партнерстве с другими компаниями, где она выступала в качестве миноритария. Полученный результат только на 4 тыс. т превысил показатель 2024 г. и на 8 тыс. т — минимальный за четверть века уровень 2023 г. (1,324 млн. т).

В декабре 2024 г. компания начала добчу на шахте Rajo Inca, где в прошлом году было добто около 25 тыс. т меди. Но это было компенсировано крупной аварией на руднике El Teniente, произшедшей 31 июля. По данным агентства Reuters, это подразделение сократило выпуск на 13% по сравнению с 2024 г. до около 310 тыс. т.

Председатель правления Codelco Масимо Пачеко прогнозирует на 2026 г. лишь минимальный рост производства до около 1,344 млн. т. По его словам, из-за падения качества руды компаний непрерывно приходится инвестировать в новые мощности. В 2025 г. объем капиталовложений составил порядка \$5 млрд. При этом, задолженность Codelco достигла \$24 млрд. и продолжает расти.

И в дальнейшем компания будет расширять мощности по переработке руды и вводить в эксплуатацию новые участки, что также потребует значительных средств. Кроме того, в 2026 г. \$150 млн. будет направлено на геологоразведку. (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**В Чили ожидается завершение семи медных проектов в 2026 г.**

В 2026 г. в Чили ожидается завершение семи проектов, направленных на расширение добычи меди на действующих предприятиях или создание новых мощностей. Такие данные привел Хуан Игнасио Гусман, руководитель консалтинговой компании GEM.

В частности, в этот перечень входят проекты по увеличению производительности рудников Collahuasi (компании Anglo American и Glencore), Rajo Inca (Codelco) и Mantos Blancos (Capstone Copper), а также запуск железо-медного предприятия Dominga компании Andes Iron.

По подсчетам Хуана Гусмана, совокупные инвестиции в эти проекты составили \$7,1 млрд., а общий прирост мощностей достигнет 500 тыс. т в год. Правда, выход на плановые показатели произойдет не сразу, так что добыча меди в Чили реально увеличится в 2026 г. только на 100 тыс. т, до около 5,6 млн. т.

Также в 2026 г. в Чили ожидается запуск шести медных проектов с общим объемом инвестиций в \$7,7 млрд. Крупнейшими из них будут Spence корпорации BHP и Santo Domingo, где рудник будет строить компания Capstone. Высокие цены на медь и востребованность этого металла в процессах энергоперехода и внедрения искусственного интеллекта, по мнению западных экспертов, приведут к резкому увеличению спроса и запуску большого числа новых проектов. Хуан Гусман прогнозирует, что до 2034 г. в добчу и производство меди в Чили может быть инвестировано до \$105 млрд. (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Gold Corp перенесет запуск добычи меди в Карагандинской области на два года. "Курсив (Казахстан)". 26 декабря 2025**

Компания Gold Corp планирует запустить в 2028 году обогатительную фабрику по переработке 600 тыс. тонн медной руды ежегодно с месторождения Самомбет в Карагандинской области. В начале 2024 года компания заявляла о планах начать добчу в 2026 году.

"Строительство обогатительной фабрики по переработке руды месторождения Самомбет производительностью 600 тыс. тонн планируется в Каркаралинском районе Карагандинской области, в 10 км от поселка Жанатаган в северо-западном направлении", — говорится в заявлении о намечаемой деятельности, которое имеется в распоряжении "Курсива".

Фабрику планируют начать строить в третьем квартале 2026 года — строительство займет 18 месяцев. Месторождение Самомбет находится в 150 км юго-восточнее от областного центра — города Караганды и в 65 км юго-западнее города Каркаралинска.

Проект предполагает добчу и переработку 600 тыс. тонн медной руды в год — две линии флотации по 0,3 млн тонн в год руды с северного участка месторождения Самомбет. Среднее содержание меди составит 1,51% (ранее сообщалось о 0,89%).

Исходя из имеющихся подтвержденных запасов, фабрика отработает 11 лет. При этом срок службы основного оборудования заявлен в 10 лет.

В январе 2024 года компания Gold Corp сообщала о планах начать строительство фабрики в августе 2024 года, построить ее за 18 месяцев и запустить объект в 2026 году.

Компания оценивала эксплуатационные запасы окисленных руд участка Самомбет в 7 млн тонн руды со средним содержанием меди 0,89%. За весь период эксплуатации участка планировалось получить 43,61 тыс. тонн катодной меди.

В 2022 году Gold Corp получила шестилетнюю лицензию на геологоразведочные работы на участке Кызылшошки площадью 23,3 кв. км в Карагандинской области. Работы планировалось провести в летний период 2024-2025 годов.



На лицензионной площади отмечалось два рудопроявления: Западный и Восточный Кызылшоны. Согласно проведенным исследованиям, среднее содержание висмута в руде колеблется в пределах 0,04–0,524%, меди – 0,747–2,35%, серебра – 8–63 граммов на тонну, олова – 0,004%, германия – 0,0025%.

Совладельцами зарегистрированной в Астане Gold Corp указаны столичная Prometheus Group (единственный владелец – Эдгард Кремер), степногорская "Таза метал техноджис" (совладельцы: GITC DMCC и Антон Маныч, видом деятельности указано производство других химических продуктов) и Александр Гриненко.

Полный тезка последнего – Гриненко Александр Гриненко – как председатель совета директоров инвестиционного холдинга "КазНедра" – входил в региональный совет палаты предпринимателей Астаны в годы, когда его возглавлял сын экс-министра обороны и основного владельца корпорации "Цесна" Адильбек Джаксыбекова – Даурен Джаксыбек.

Евгений Смирнов также является первым руководителем и единственным владельцем столичной компании Mineral Wealth (добыча драгоценных камней (кроме алмазов) и полудрагоценных камней, самоцветов и янтаря).

Для справки: Название компании: *GoldCorp, ТОО (БИН 200640026244)* Адрес: Z01A9Y8, Республика Казахстан, Астана, район Байконыр, ул. Альмухана Сембина, здание, 17 Телефоны: +77015205319 E-Mail: goldcorp2022@mail.ru Руководитель: Смирнов Евгений Евгеньевич, директор (Курсив (Казахстан) 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сколько запасов меди осталось у "Казахмыса"? "Inbusiness.kz". 8 января 2026

В министерстве промышленности поделились информацией о резервах недавно проданной медной корпорации на фоне рекордных цен на медь.

У недавно проданного "Казахмыса" остаются значительные запасы меди. Такой вывод можно сделать после ознакомления с данными, предоставленными в министерстве промышленности в ответ на запрос inbusiness.kz посредством электронной платформы eotinish.



"Месторождения ("Казахмыс". – Прим.) с подтвержденными запасами меди на конец года: 1. Абыз – 42.90 тыс. т, 2. Коунрадское – 477.0 тыс. т, 3. Саяк-1 – 24.40 тыс. т, 4. Саяк 2 – 563.30 тыс. т, 5. Саяк 4 – 111.9 тыс. т, 6. Таставу – 39.5 тыс. т, 7. Нурказган – 1677.5 тыс. т, 8. Сокуркой – 349.95 тыс. т, 9. Хаджиконган – 45.30 тыс. т, 10. Акбастау – 10 114.2 тыс. т, 11. Космурун – 28 987.7 тыс. т, 12. Восточная Сарыоба – 553.75 тыс. т, 13. Западная Сарыоба – 602.7 тыс. т, 14. Итауз – 550.84 тыс. т, 15. Карапшак – 155 тыс. т, 16. Кипшакпай – 234.9 тыс. т, 17. Жаман-Айбат – 1589.1 тыс. т, 18. Таскура – 1.80 тыс. т, 19. Жартас – 116.3 тыс. т, 20. Жезказганское – 711.03 тыс. т, 21. Шлакоотвал ЖМЗ – 5.50 тыс. т, 22. Шатыркольское – 455.62 тыс. т", – говорится в ответе отраслевого госоргана на вопрос издания о том, какой объем подтвержденных запасов меди на конец ушедшего года имелся у медной корпорации по всем имеющимся рудникам, в том числе с учетом техногенно-минеральных образований (ТМО) и проектов Айдарлы и Коксай по стандарту госкомиссии по запасам (ГКЗ) или казахстанской системе геологической отчетности о запасах (KAZRC).

Если корреспондент издания правильно посчитал все заявленные министерством запасы, то в итоге получается 47,4 млн тонн. Однако 47,4 млн тонн чего – самого металла или медной руды, где содержание может достигать менее 0,5-1%? В данном случае профильное ведомство не уточнило столь важную деталь. При этом можно предположить, что извлекаемые запасы меди могут быть гораздо меньше, так как их существенная часть теряется при добыче и обогащении, и не все можно выгодно извлечь с учетом кондиций и экономической целесообразности, многое зависит от применяемых технологий.

В 2020 году СМИ сообщали со ссылкой на Kazakhmys Barlau, что подтвержденные запасы меди, относящиеся к "Казахмысу", составляли 762 млн тонн, что кажется огромной цифрой. К 2030 году планировалось достичнуть прироста запасов меди в объеме 5 млн тонн, говорил тогда глава геологоразведочной компании Галым Нуржанов.

Вместе с тем в 2021 году первый зампред "Казахмыса" Андрей Гайдин прогнозировал, что до 2025 года прирост запасов меди в Казахстане дойдет до 10 миллионов тонн, очевидно, имея в виду в том числе активы "Казахмыса". В июне 2024 года бывший глава медной корпорации Нурахмет Нуриев говорил журналистам, что у нее имеется товарная руда, которую можно извлекать экономически целесообразно до 2058 года. Два года назад планировалось провести переоценку запасов "Казахмыса" в KAZRC, говорил в интервью нашему изданию глава Профессионального объединения независимых экспертов недр (ПОНЭН) Георгий Фрейман.

К слову, за последние пять лет "Казахмысом" было добыто более 151 миллиона тонн руды. В 2025 году произведено 243 тысячи тонн меди в концентрате и 363 тысячи тонн катодной меди, указывается на сайте корпорации.

В списке с запасами обращают на себя внимания месторождения, где остатки руды или металла не превышают и 50 тыс. тонн, что, вероятно, означает приближающуюся необходимость их ликвидации, на что обычно требуются многомилиардные средства, часть которых, возможно, уже накоплена на ликвидационных депозитах в банках.



Сможет ли все эти ликвидационные работы осилить новый собственник "Казахмыса" или же на это потребуется господдержка?

Отметим, что, по данным отраслевого ведомства, 29 декабря 2025 года минпром выдал разрешение на переход 99,90198142% доли участия в уставном капитале ТОО "Корпорация "Казахмыс", принадлежащей АО Kazakhmys Copper, в пользу ЧК Qazaq Acquisition Corp. Ltd., связанной с Нурланом Артыкбаевым.

Сумма сделки не озвучивалась, но, учитывая бедное содержание металла и истощившиеся запасы на некоторых месторождениях "Казахмыса", возникает естественный вопрос – действительно ли какая-либо значимая сумма была уплачена? Напомним, "Казахмыс" в 2024 году обращался за займами в "Алтыналмас", хотя и чистая прибыль у него за тот год сложилась в объеме 64 млрд тенге. Для медной корпорации был важен возврат выросшего в этом году НДС, который покрывал многие затраты, так что трудно сказать, каково ее реальное экономическое положение и прибыльность на данный момент.

Отметим, что недавно цена на медь пробила рекордную планку в 13 тыс. долларов за тонну.

Для справки: Название компании: *Корпорация Казахмыс, ТОО (Kazakhmys, БИН 050140000656)* Адрес: 100012, Республика Казахстан, Караганда, ул. Абая, 12, каб. 102 Телефоны: +77212952612; +77212957471; +77102742005; +77212952195 E-Mail: office@kazakhmys.kz Web: <http://www.kazakhmys.kz/ru> Руководитель: Оскенелі Руслан, председатель Правления; Огай Эдуард Викторович, председатель Совета директоров ТОО "Казахмыс Холдинг" (Inbusiness.kz 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

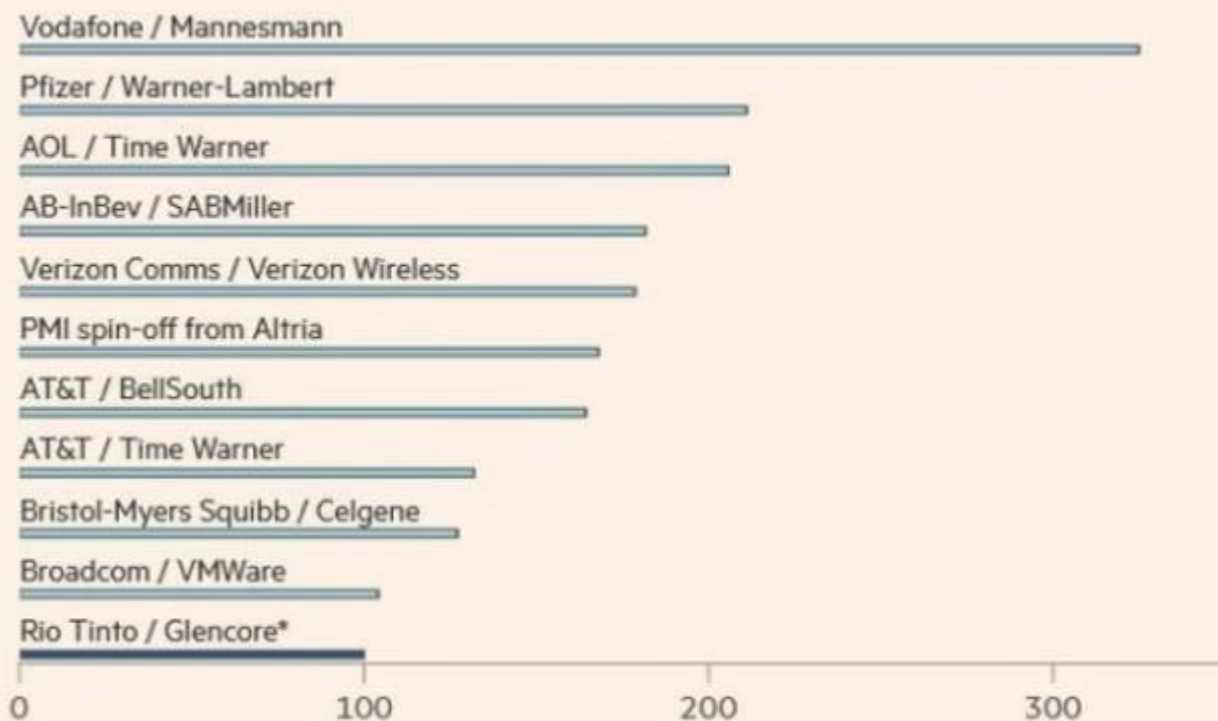
Крупнейшие горнодобывающие гиганты обсуждают мегаслияние для лидерства на рынке меди. "Русмет". 14 января 2026

Ведущие мировые горнодобывающие компании Rio Tinto и Glencore ведут переговоры о возможном объединении, сообщает Financial Times. Стоимость потенциальной сделки оценивается в 260 миллиардов долларов США. В случае успеха будет создан крупнейший в мире производитель меди, что позволит новой структуре укрепить позиции в условиях стремительно растущего глобального спроса на этот металл.



Эта сделка может войти в число крупнейших поглощений за последние 30 лет

Стоимость завершённых сделок с учётом долга (в млрд.\$, скорректирована на инфляцию по ценам на ноябрь 2025 года)



FINANCIAL TIMES

Источник: Dealogic. *Оценка основана на поглощении Glencore компанией Rio Tinto по её рыночной стоимости до объявления о сделке

Инициатива по слиянию следует за другой крупной сделкой в отрасли — объединением Anglo American и Teck Resources. Формирование гиганта именно в текущий момент обусловлено уникальной рыночной конъюнктурой. Спрос на медь резко увеличивается на фоне глобального перехода к чистой энергетике и беспрецедентного бума в секторе искусственного интеллекта, что требует значительных объемов металла для новой инфраструктуры. Объединение позволит создать не только крупнейшего в мире производителя меди, но и крупнейшую горнодобывающую группу в целом, что предоставит ей беспрецедентные операционные и финансовые возможности.



Цены на фьючерсы меди стремительно растут на фоне ожидаемого дефицита предложения

Лондонская биржа металлов, трехмесячные фьючерсы на медь (\$ за тонну)



Отраслевая гонка за медь спровоцировала бурный рост цен на этот промышленный металл. Обладающий высокой электропроводностью, он применяется в самых разных отраслях – от строительства и энергетики до оборонной промышленности, а спрос на него продолжает расти в связи с увеличением глобальных инвестиций в электрификацию, возобновляемую энергетику и дата-центры, необходимые для развития ИИ.

«Существуют две неотвратимые тенденции: все стремятся занять значительное место в медной отрасли, и, судя по всему, акционеры поддерживают этот рост», – отмечает Пол Найт, основатель AltaVista Advisors и бывший банкир, работавший в данном секторе.



Новая компания станет крупнейшим в мире производителем меди с долей около 7% в глобальной добыче

Прогнозируемое производство меди, 2026 (тыс. тонн)



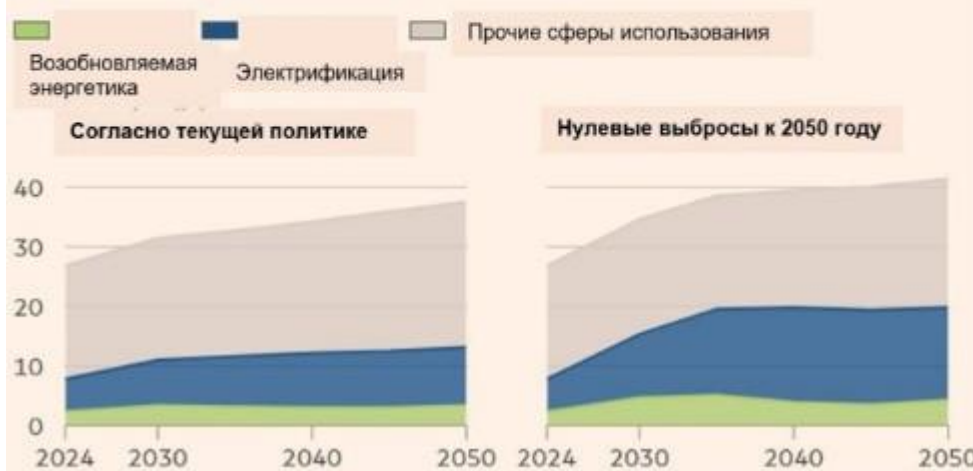
Основной стратегической логикой возможного мегаслияния Rio Tinto и Glencore аналитики называют усиление позиций на рынке меди. Как отмечает Каан Пекер, аналитик RBC Capital Markets, именно этот металл является ключевым драйвером сделки.

Согласно прогнозам агентства Benchmark Mineral Intelligence, объединенная компания, условно именуемая GlenTinto, уже в 2026 году сможет контролировать более 7% мировой добычи меди. Помимо этого, новая структура займет существенную долю на рынке других критически важных материалов, включая цинк, кобальт и никель. Для сравнения, другое крупное объединение — слияние Anglo American и Teck Resources — позволит производить лишь около 4% мировой меди в том же периоде.



Спрос на медь, как ожидается, будет сильно расти даже при замедленном энергопереходе

Годовые прогнозы производства по сценариям энергоперехода (млн. тонн)



Цены на медь, преодолевшие в январе психологически важную отметку в 13 000 долларов за тонну, демонстрируют стремительную динамику. За последний год котировки металла выросли более чем на 40%, что вызвано ожиданиями рынка относительно формирования структурного дефицита предложения.

Согласно прогнозам S&P Global Energy & Market Intelligence, спрос на медь к 2040 году может вырасти до 50%, в то время как ежегодный дефицит производства к тому времени способен достичь 10 миллионов тонн. Эта фундаментальная перспектива перестраивает стратегические приоритеты крупнейших игроков отрасли.

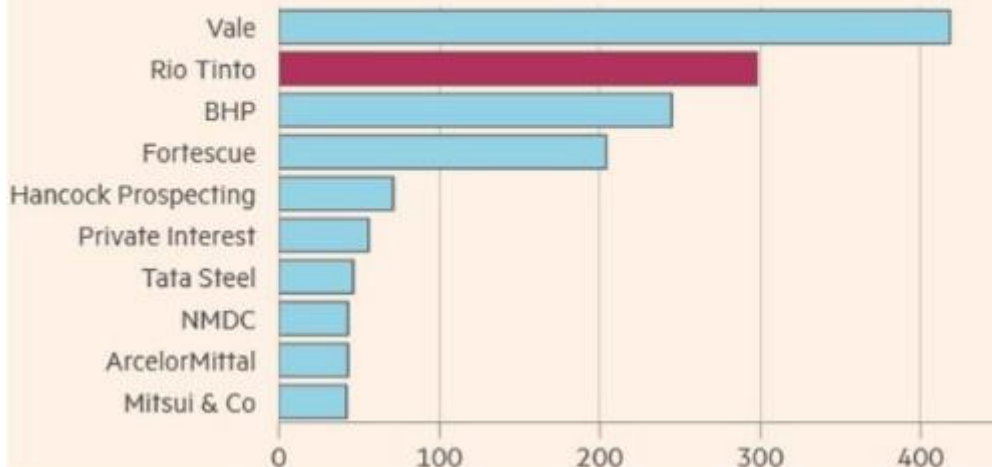
Как отмечает главный инвестиционный директор Orion Resource Equities Джеймс Хайтер, волна сделок, сфокусированных на меди, отражает два ключевых тренда. Во-первых, это объективные сложности разработки новых месторождений с нуля, делающие слияния и поглощения более эффективным путём наращивания портфеля. Во-вторых, происходит стратегический сдвиг от исторической ориентации на металлургический комплекс к минералам будущего, таким как медь и литий.

По мнению эксперта, производителям сырья, включая железную руду, необходимо инвестировать в эту трансформацию для сохранения релевантности, и медь в настоящее время представляет наиболее перспективный и привлекательный для инвестиций рынок. Любая премия, которую Rio Tinto может выплатить за Glencore, с большой вероятностью будет стратегической и основанной на текущей и будущей стоимости именно медных активов объединяемой группы.



Rio Tinto производит около 12% мировой железной руды

Производство железной руды, 2024 (млн. тонн)



Строительство новых рудников – процесс длительный и дорогостоящий, в то время как добыча металла на существующих проектах также становится дороже из-за роста энергозатрат и постепенного снижения качества руды. Rio Tinto ставит цель увеличить производство меди до 1 млн. тонн в год к концу текущего десятилетия против примерно 700 тыс. тонн в 2024 году. На медь в 2024 году пришлась почти половина промышленных капитальных затрат Glencore, хотя на этот металл приходилась лишь четверть выручки данного подразделения. Однако фокус на энергопереходе и материалах для аккумуляторов выводит на первый план не только медь. Glencore является вторым по величине в мире производителем кобальта, используемого в аккумуляторах и смартфонах, – в основном как побочного продукта своих медных и никелевых рудников в Демократической Республике Конго, Австралии и Северной Америке.

Rio Tinto значительно продвинулась в развитии своего литиевого бизнеса, сосредоточенного на другом важнейшем металле для аккумуляторов. Приобретя в 2025 году компанию Arcadium Lithium за \$6,7 млрд., она намерена нарастить производство карбоната лития до 200 тыс. тонн к 2028 году по сравнению с целевым показателем около 60 тыс. тонн в текущем году, чтобы удовлетворить растущий спрос со стороны производителей батарей.

Объединенная компания получит значительные доли во многих материалах, критически важных для энергоперехода, но также сохранит серьёзные позиции и в угольной отрасли.



Прогнозируемая доля компаний в мировом производстве, выбранные полезные ископаемые, 2025 (%)

Glencore Rio Tinto

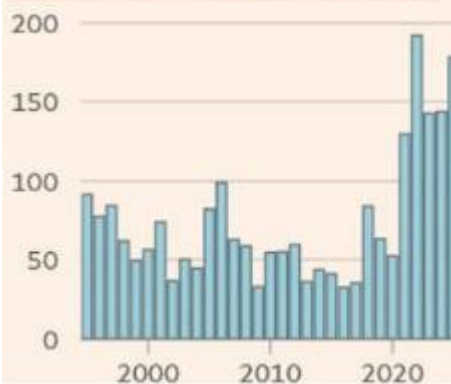


Эксперты заявляют, что ожидают в текущем году новых сделок в горнодобывающей отрасли.

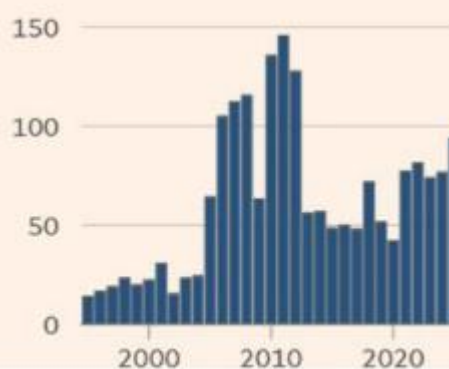
Мегасделки в горнодобывающем секторе на подъёме

Ежегодные сделки по слияниям и поглощениям

Средний размер сделки (\$ млн.)



Общая стоимость (\$ млрд.)



Эксперты также отмечают, что после завершения сделки Rio и Glencore среди крупнейших игроков, пожалуй, не останется много целей для поглощения – разве что во втором эшелоне компаний. (Русмет 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Титановая промышленность

Общие новости титановой промышленности

Рынок титана – перспективы и возможности. "Металлоснабжение и сбыт". 14 января 2026

Аналитики уверены, что подъем российской промышленности может создать серьезный потенциал для отечественного рынка титана. Пути развития отрасли и меры поддержки обсуждались на панельной сессии "Пути увеличения объема рынка титана в современных условиях" в рамках деловой программы 31-й Международной промышленной выставки "Металл-Экспо'2025".

По мнению генерального директора Ассоциации "Титан" А. Александрова, циклические спады на рынке титана — явление привычное, происходящее примерно раз в пять лет. "В отрасли были и более сложные периоды. Спады бывают как для отдельных регионов, так и затрагивают мировую экономику в целом. В этот раз они равномерно распределены по всему рынку титана в мире, — отметил он. — Сейчас существует много торговых барьеров, связанных не только с Россией, но и с другими странами. В результате нарушаются традиционные связи. При этом за XXI в. рынок титана вырос в 5 раз. Если в начале нулевых Китай производил 4 тыс. т титана в год, то сейчас это сотни тысяч тонн. Рост производства титана продолжается как в Китае, так и в других регионах".

"Если посмотреть на карту балансовых запасов титановых руд в России, то создается двоякое впечатление. С одной стороны, цифры достаточно велики, с другой — нет ни одного месторождения, способного стать основой для добычи титановых руд и изготовления концентратов, — отметил А. Вихко, главный геолог компании Индустря (входит в холдинг Полиметалл). — У каждого из них свои особенности: либо низкое содержание металла, либо сложные технологические цепочки, или же не развита инфраструктура (удаленное месторождение)". В ходе поисковых работ в Карелии специалисты компании обнаружили новое титановое месторождение. В пределах участках было пробурено 11 поисковых скважин, и во всех выявлена ильменитовая минерализация. В настоящее время холдинг готовит технико-экономическое обоснование и работает над постановкой запасов на государственный баланс.

"Месторождение Тулос — новый источник титанового сырья ильменитового типа, расположенный в Республике Карелия, в 150 км от г. Петрозаводска. Его текущий ресурсный потенциал оценивается в 30 млн т.

Учитывая масштаб и сходство геологического строения с аналогичными месторождениями, можно прогнозировать обнаружение крупного объекта с запасами TiO₂, превышающими 100 млн т, — сообщил А. Вихко. — Считаем, что это месторождение является исключительным для России. Мы проанализировали много факторов, сравнили с аналогами, и можем с уверенностью заявить, что оно демонстрирует явные преимущества перед другими объектами на территории России".

Одной из основных сфер применения титана является авиастроение. Возрождение российского авиапрома способно стать мощным стимулом для восстановления титановой отрасли.

"Парк воздушных судов авиакомпаний, выполняющих коммерческие перевозки, насчитывает 1,14 тыс. самолетов и 920 вертолетов. Большая часть судов — среднемагистральные и узкофюзеляжные, которые вышли на первое место после пандемии. 97% бортов — иностранного производства, — отметил генеральный директор компании Интеграл К. Строшков. — В рамках программы комплексного развития гражданского авиастроения, утвержденной в 2022 г., запланировано создание 990 самолетов и 765 вертолетов (согласно третьей редакции). Основной упор делается на среднемагистральные самолеты и малую авиацию".

Отвечая на вопрос о прогнозном потреблении титана, К. Строшков уточнил: "Учитывая долю титановых комплектующих в каждой модели самолета, ежегодная потребность составит около 50 тыс. т в слитках. Если взять составляющую по сплавам, то 50-60% составят сплавы системы BT6, остальное — легированные сплавы, использующиеся в конструкционных элементах и двигателях".

Рынок промышленного применения титана не такой премиальный, как авиапром, поэтому цены в данном сегменте заметно ниже. Сегодня эти цены представляют собой вызов для производителей. Конкурировать с современными производителями технически чистого титана (в том числе из Китая) становится все сложнее. О возможностях мелкосерийного производства титановой продукции рассказал генеральный директор Регионального центра лазерных технологий (РЦЛТ) А. Сухов: "Наш центр был основан в 1997 г. на базе Специального конструкторско-технологического бюро по лазерной технике и лазерным технологиям Миноборонпрома СССР. Это предприятие полного цикла. Мы выполняем весь спектр работ — от эскиза до серийного производства. Работаем с применением технологий лазерной обработки титановых и алюминиевых сталей и сплавов. Такой комплексный подход позволяет сократить сроки поставки изделий на 50% и снизить их конечную стоимость на 30%, минимизируя при этом отходы дорогостоящего титана. Мы также активно сотрудничаем с крупными игроками рынка. Например, с корпорацией ВСМПО-АВИСМА у нас подписано соглашение о совместной разработке и внедрении лазерных



технологий для обработки титана, в рамках которого ведутся опытно-технологические работы по разным направлениям".

О необходимости кооперации при производстве титана говорили и другие эксперты. Так, А. Александров отметил: "Сервис-центры очень распространены за рубежом и обладают значительным потенциалом для увеличения объемов продаж титановой продукции. Когда титан становится доступнее, приближаясь к потребительским товарам, тогда и объемы существенно растут. Кооперация необходима и на этапе производства. Создание специализированного металлургического производства для титана, особенно для процессов горячей формации, очень дорого. Большинство мировых производителей листового титана также выпускают нержавеющие стали, поскольку станы и оборудование для прокатки титана такие же, как для нержавеющей стали. Предприятие, способное катать нержавейку, может успешно выпускать и титан. Кооперация в титановой промышленности существовала всегда, как в области производства, для снижения себестоимости и повышения качества, так и в области продаж, через использование торговых площадок или сервисных центров".

В. Полькин, доцент кафедры обработки металлов давлением МИСИС, уверен, что подъем российской промышленности открывает серьезные перспективы для роста отечественного рынка титана. "Однако для его развития потребуются отечественное оборудование, импортозамещение технологий и продукции. Важно также обеспечить мелко- и малосерийное производство и разрабатывать новые виды продукции из титана. Если говорить о новых разработках и потребителях титана, то они, сталкиваясь с очередями, 100%-ной предоплатой и поставками через полгода, просто исключают титан из своих проектов. Такие условия сотрудничества не представляют для них интереса", - отметил он. По мнению спикера, несмотря на все преимущества титана, его главный недостаток - высокая стоимость: Основным конкурентом титана стала нержавеющая сталь. Титановая отрасль сама создала конкурента, позиционируя титан как эксклюзивный продукт. Нержавейка же значительно дешевле, доступнее и проще в сертификации. В условиях неопределенности потребитель часто выбирает более доступную нержавеющую сталь, даже если она менее долговечна, вместо дорогого титана. Для повышения интереса к титану необходимо активно его популяризировать и формировать положительный имидж у потребителей. "Если раньше Китай позиционировал себя как производственную площадку, то сейчас он активно инвестирует в науку и образование. И увеличение его экспорта подтверждает правильность выбранной стратегии", - отметил В. Полькин. - В России же мы зачастую теряем компетенции. Специалисты не знают, как обрабатывать титан, не ориентируются в нормативной документации.

Это формирует негативное представление о титане как о сложном и недоступном материале. Хотя на самом деле титан применяется повсеместно. Необходимо популяризировать новые сплавы, создавать единые научные центры, в которых можно получить необходимую документацию, обновленные стандарты. Возможно, есть смысл создавать обучающие курсы для их потребителей на предприятиях, выпускающих титан".

Одно из современных направлений применения титана - аддитивные технологии. О разработках для 3D-печати рассказал директор компании Модуль-Т Е. Кузнецов. "Наша основная продукция - титановая сварочная проволока, востребованная в судостроении, авиастроении и пр. Отдельное направление - производство проволоки для аддитивных технологий. Мы, наверное, одними из первых наладили серийное производство такой проволоки из высоколегированных сплавов. Она используется для создания титанового порошка. Также есть технология по прямой печати изделий из проволоки. Мы разработали собственные технические условия, соответствующие международным стандартам. Кроме того, освоили производство высокоточных титановых прутков для медицины и приборостроения. На этом рынке мы уже столкнулись с китайскими конкурентами. Крупные производители не смогли обеспечить мелкосерийное производство, и за несколько лет эту нишу занял Китай. Конкурировать с ним непросто, но мы постепенно добиваемся успеха".

Как уже отмечалось, выживать в условиях жесткой конкуренции помогает кооперация, причем не только на внутреннем рынке. На панельной сессии присутствовали представители индийских компаний, заинтересованных в сотрудничестве с российскими производителями. Индийский рынок титана демонстрирует рост - около 4,94% в год. Ожидается, что к 2033 г. его объем превысит \$1 млрд. Высокая зависимость от импорта (более 50%) создает устойчивый спрос на российскую продукцию. Индийские партнеры готовы к различным форматам сотрудничества: прямым поставкам, созданию совместных предприятий и локализации производства. Такая кооперация не только расширяет рынки сбыта, но и стимулирует разработку новых технологий. (Металлоснабжение и сбыт 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Цинковая промышленность

Зарубежные новости цинковой промышленности

Современное оборудование и передовые методы – козыри крупнейшего в республике цинкового производства. "Казахстанская правда". 13 января 2026

Более 300 тыс. тонн чистого металла, 36 тыс. тонн цинк-алюминиевого сплава – столько продукции выпускают цинковые производства Усть-Каменогорского и Риддерского комплексов ТОО "Казцинк".

История крупнейшего металлургического подразделения началась почти 80 лет назад, когда в цехе, созданном на базе эвакуированного с Кавказа завода "Электроцинк", был получен электролизным способом первый цветной металл. С тех пор сменилось несколько поколений металлургов, само цинковое производство прошло модернизацию, и на сегодня оно включает в себя цеха обжига концентратов, выщелачивания огарка, электролизный, плавильный.

Например, в цехе выщелачивания огарка действуют четыре современных фильтр-пресса Laroх, прошли замену все фильтр-прессы Diefenbach, в том числе смонтирован новейший с площадью фильтрации 266 кв. м. С 2022 года в эксплуатацию введен современный высокопроизводительный "шихтовочный" сгуститель.

Если совсем коротко, то технологическая цепочка производства выглядит так: горно-обогатительная фабрика выпускает концентрат, содержащий помимо цинка еще ряд компонентов, в том числе медь, свинец, золото, серебро. Данное сырье проходит обжиг в печах, превращаясь в огарок. Этот "полуфабрикат" измельчают, смешивают в реакторах с раствором серной кислоты и подвергают выщелачиванию.

Цинк переходит в раствор, другие металлы оседают в кек, или осадок. Этую пульпу прогоняют через фильтры или сгустители. И уже очищенный цинкодержащий раствор подают на электролиз: в специальных ваннах с электролитом пропускают ток, под воздействием которого цинк оседает на катоде в виде металла.

Финальный этап – плавка с получением слитков различных марок. Как отметили на заводе, по такой схеме "Казцинк" выдает продукцию чистотой до 95%!

Как рассказали на цинковом заводе, на протяжении последних пяти лет здесь перерабатывают окисленное сырье из Риддера. Для этого потребовалось найти решения, которые позволили бы избежать риска падения производительности даже в случае снижения качества или объемов цинкового концентрата.

Технологи и весь персонал цеха выщелачивания проделали большой объем опытно-производственных испытаний. В итоге удалось повысить прибыль за счет получения дополнительного товарного металла.

Большое внимание в цехе выщелачивания цинкового завода уделяют безопасности труда. Практически все процессы автоматизированы, доля ручного труда сведена к минимуму.

Несмотря на то что сама сфера индустрии предполагает техногенные риски, персонал научился ими управлять. К примеру, для минимизации риска столкновения самоходных машин напротив ворот в зауженной части дороги установили сферическое зеркало. Для безопасного доступа работника в кузов транспорта при выполнении погрузочно-разгрузочных работ соорудили мобильную площадку.

Пол покрыли высокопрочным, химически и термостойким полиуретан-цементным составом Ucrete, исключив попадание растворов в стоки и на проезжую часть. На баке приема кислоты на участке высокотемпературного выщелачивания обновили гидроизоляцию корпуса...

– У нас не первый год действует система 5S, – пояснил начальник цеха выщелачивания цинкового огарка Досхан Сулейменов. – Смысл в том, чтобы приучить каждого сотрудника к трудовой дисциплине, порядку и чистоте на рабочем месте. Кроме того, есть специалисты, которые прошли обучение методике выявления технологических рисков и защиты оборудования HAZOP. Это передовая практика, и компания применяет ее уже несколько лет.

Если говорить простым языком, то на "выщелачке" с ее большими объемами технологических растворов HAZOP отвечает за то, чтобы все, что находится в трубах, реакторах, насосах и прочем оборудовании, оставалось внутри. Всегда есть "узкие" места, которые могут стать проблемными. Чтобы не упускать возможности для увеличения производительности, эти риски нужно периодически выявлять, адекватно оценивать и разрабатывать мероприятия по устранению. Как пояснили в цехе, в рабочую группу обычно входят инженер-механик, технолог, специалист отдела труда и производственной безопасности, энергетик, айтишник, начальник смены.

– Как правило, привлекаются самые опытные сотрудники, – отметил начальник цеха. – Их задача – задавать правильные вопросы и структурировать знания.



КАЗАХСТАНСКАЯ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



Цех выщелачивания цинкового огарка отличается особой ответственностью, сплоченностью коллектива и добрыми традициями. Старшее поколение передает опыт молодым специалистам, действуют наставники, которые готовят кадровый резерв.

Сотрудники охотно участвуют в соревнованиях между цехами по футболу, баскетболу, волейболу. Кроме того, металлурги на протяжении десяти лет регулярно помогают Центру адаптации несовершеннолетних.

Восточноказахстанский цинк высоко востребован в приборо- и машиностроении по всему миру. Цветной металл применяется в сплавах в качестве защиты от ржавчины и коррозии, например, при изготовлении кузовов автомобилей. Добавки цинка значительно продлевают срок службы всевозможных изделий и предметов.

Соединения цинка – необходимый компонент в покрытиях экранов и мониторов, обеспечивает их свечение. Как заключили в компании, такие технологичные производства, как цинковый завод, не только ставят рудные богатства на службу людям, но и делают страну одним из мировых лидеров горно-металлургической отрасли.

Для справки: Название компании: *Казцинк, ТОО (KAZZINC)* Адрес: 070002, Республика Казахстан, Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1 Телефоны: +77232291001; +7(800)0800028; +7(7232)291012 Факсы: +7(7232)291355 Е-Mail: kazzinc@kazzinc.com Web: <https://www.kazzinc.com/rus> Руководитель: Жанботин Жанат Дюсенович, генеральный директор (Казахстанская правда 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие отрасли цветной металлургии

Общие новости прочих отраслей цветной металлургии

Россия начнет промышленную добычу лития до 2030 года.

Глава ведомства Александр Козлов отметил, что главным источником сырья будут месторождения в Мурманской области и Республике Тыва

Россия начнет промышленную добычу лития до 2030 года, его главными источниками будут Колмозёрское и Полмостундровское месторождения в Мурманской области и Тастыгское в Республике Тыва. Об этом в интервью ТАСС рассказал министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов.

"Начало промышленной добычи лития в России начнется до 2030 года.

Главным его источником будут месторождения сподуменового сырья, в числе которых Колмозёрское и Полмостундровское в Мурманской области и Тастыгское в Республике Тыва", - сказал он. Так, по словам министра, в 2028 году ожидается пуск первой очереди горно-обогатительного комплекса на базе Колмозёрского месторождения, который обеспечит добычу и переработку 600 тыс. тонн руды в год. В 2031 году производственные мощности увеличатся до 2 млн тонн. "По планам, ГОК будет производить сподуменовый концентрат в количестве до 275 тыс. тонн в год с последующим получением до 10 тыс. тонн гидроксида лития батарейного качества", - отметил он.

При этом не позднее 2030 года ожидается запуск производства на базе Полмостундровского и Тастыгского месторождений. "На объектах сейчас ведутся геологоразведочные работы, в частности на Полмостундровском месторождении на 2 года запланированы опытно-промышленные работы, в рамках которых будет добыто 1 млн тонн руды, содержащей 12,4 тыс. тонн оксида лития.

По планам компании, из руд месторождения будут производить 18 тыс. тонн в год гидроксида лития батарейного качества", - добавил Козлов. Он отметил, что из руд Тастыгского месторождения будут производить до 100 тыс. тонн в год сподуменовых концентратов, из которых планируется производство 5,9 тыс. тонн в год моногидрата гидроксида лития и 5,2 тыс. тонн карбоната лития.

Для справки: Название компании: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) Адрес: 123995, Россия, Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6 Телефоны: +74992542555; +7(499)2544800 E-Mail: minprirody@mnr.gov.ru Web: <http://www.mnr.gov.ru> Руководитель: Козлов Александр Александрович, министр (ТАСС 29.12.25)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Минприроды: сырьевая база РФ позволяет поставлять излишки лития на экспорт.

Потребление литиевой продукции в России незначительно и составляет порядка 1,5 тыс. тонн в пересчете на карбонат лития, указал министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов

Сыревая база России позволяет не только покрыть потребности России в литии, но и отправлять излишки литиевой продукции на экспорт. Об этом в интервью ТАСС рассказал министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов.

По словам Козлова, текущее российское потребление литиевой продукции в России незначительно и составляет порядка 1,5 тыс. тонн в пересчете на карбонат лития (LCE), но в ближайшие годы с запуском строящихся в Калининграде и Москве первых в стране гигафабрик оно существенно вырастет и в 2030 году составит порядка 6,5 тыс. тонн LCE, что соответствует примерно 2,5-3 тыс. тонн оксида лития. "Сыревая база России полностью покроет не только такие потребности, но и более высокие. Более того, излишки выпускаемой литиевой продукции могут поставляться на экспорт", - сказал он.

В феврале в Минприроды России сообщали, что балансовые запасы в России составляют 3,5 млн тонн оксида лития, этого достаточно для обеспечения потребностей российской экономики. (ТАСС 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний прочей металлургии

"Газпром" планирует с 2029 года добывать литий из промвод Ковыкты.

В "литиевом" проекте также участвует "Иркутская нефтяная компания".

ПАО "Газпром" рассчитывает с 2029 года получать соединения лития из промышленных вод Ковыктинского газоконденсатного месторождения (ГМК) в Иркутской области, сообщил министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов. Ранее сообщалось, что на Ковыктинском ГМК "Газпром" планирует добывать порядка 705 тонн гидрокарбоната лития в год.

В 2024 году "Газпром" информировал, что анализ пробы воды, взятой в 2023

году в одной из скважин Ковыктинского ГМК, показал содержание 725 мг лития в 1 кубический дециметр воды. Изучив результаты лабораторного исследования, эксперты Книги рекордов России определили, что такая концентрация этого металла на ГМК является мировым рекордом.

Кроме того, как рассказал Александр Козлов в интервью ТАСС, ООО "Иркутская нефтяная компания" планирует начать опытно-промышленную добычу промышленных вод для извлечения из них лития на месторождении имени В.И. Кокорина. "Иркутская нефтяная компания" в октябре 2024 года, по данным Роснедр, поставила на госбаланс запасы месторождения лития на Ярактинском участке недр им. В.И. Кокорина в Иркутской области: 17 тыс. кубометров/сутки по категориям С1+С2 (разведанные и прогнозные), содержание лития в рассоле — от 169 до 383 мг/л. Также компания запустила программу геологоразведочных работ (ГРР) на поиск месторождений с ценностями компонентами в пластовых рассолах. Ранее сообщалось, что ИНК планирует добывать на проекте 1 000 тонн солей лития в год.

В октябре 2021 года "Газпром" и "ИНК" подписали меморандум о намерениях, предполагающий возможность реализации совместного проекта по добыче и переработке пластовых рассолов Ковыктинского ГМК для получения соединений лития и других ценных компонентов. В частности, ИНК высказывала готовность адаптировать разработанные ею технологии переработки литийсодержащих попутных вод для переработки пластовых рассолов месторождения "Газпрома".

Справка

В феврале в Минприроды России сообщали, что балансовые запасы в России составляют 3,5 млн тонн оксида лития. По оценкам ВЫГОН Консалтинг, ресурсы российского рассольного лития по объемному методу составляют около 108 млн тонн LCE (Lithium carbonate equivalent — эквивалент карбоната лития), в том числе 77 млн тонн — вероятные, 32 млн тонн — возможные.

Для справки: Название компании: Газпром, ПАО (ИНН 7736050003) Адрес: 197229, Россия, Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1 Телефоны: +78124137444 Факсы: +78124137445 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <https://www.gazprom.ru> Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель правления

Для справки: Название компании: Иркутская нефтяная компания, ООО (ИНК) Адрес: 664007, Иркутская область, г.Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4 Телефоны: +73952211352 Факсы: +7(3952)211353 E-Mail: info@irkutskoil.ru Web: <https://irkutskoil.ru/> Руководитель: Гинзбург Яков Борисович, Генеральный директор; Седых Марина Владимировна, генеральный директор АО "ИНК-Капитал" (Недра ДВ 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





Зарубежные новости по прочим отраслям цветной металлургии

Фабрики KAZ Minerals в Актогае установили рекорд по переработке руды.

В 2025 году две обогатительные фабрики KAZ Minerals Aktogay переработали более 60 млн тонн сульфидной руды — это рекордный показатель для Казахстана. Обе фабрики внесли сопоставимый вклад в достижение результата, превысив проектную мощность и подтвердив способность стablyно работать на высоких нагрузках.

Проектная мощность каждой фабрики составляет 25 млн тонн руды в год. Фактические объемы переработки по итогам года составили: фабрика №1 — 30,7 млн тонн, фабрика №2 — 30,8 млн тонн. Отметка в 60 млн тонн была достигнута 20 декабря 2025 года, а к концу декабря совокупная переработка превысила 62 млн тонн, из которых 30,9 млн тонн пришлись на первую фабрику и 31,18 млн тонн — на вторую. Под переработкой в данном случае понимается объем руды, прошедшей стадию измельчения в мельницах.



Такой уровень переработки уникален не только для Казахстана, но и в мировом масштабе. В настоящее время в мире эксплуатируется порядка 25 мельниц подобного типа, и лишь немногие из них демонстрируют годовую переработку свыше 25 млн тонн руды. На обогатительных фабриках Актогая используются крупнейшие в мире конусные дробилки, вторая по величине в мире мельница полусамоизмельчения с безредукторным приводом, а также крупнейшие в мире шаровые мельницы с безредукторным приводом. Подобное оборудование в стране применяется исключительно на предприятиях KAZ Minerals.

Существенным фактором рекордного результата стало отсутствие крупных незапланированных простоев, с которыми фабрики сталкивались в предыдущие годы. Высокая доступность оборудования, стабильная работа мельниц и флотации позволили сосредоточиться на производстве, а не на устранении последствий аварийных остановок. Дополнительный вклад внесла оптимизация параметров руды на стадии планирования, напрямую влияющая на эффективность работы мельниц и показатели извлечения.

Для справки: Название компании: *KAZ Minerals Management, ТОО (Каз Минералз Менеджмент, ТОО, БИН 130240002940)* Адрес: 050021, Республика Казахстан, Алматы, пр. Достык, 85А, корпус 1 Телефоны: +77272440353 E-Mail: office@kazminerals.com; info@kazminerals.com Web: <https://www.kazminerals.com/ru>
Руководитель: Мамедов Эльдар Валерьевич, председатель Правления (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан активизирует поиски лития.

С 2027 по 2029 годы геологи изучат минерализованные рассолы, солёные воды озёр и солончаков вблизи Каспийского и Аральского морей. Кроме того, будут исследованы недра Баянкольского рудного района. Цель — оценить, пригодны ли эти территории для промышленного извлечения лития.

Работы будут проводиться по госпрограмме геологического изучения недр. На их финансирование из бюджета выделят 600 млн тенге.

Параллельно продолжается оценка Центральной Калбы: в 2027 году специалисты завершат изучение участков, потенциально богатых литием, а также редкими и редкоземельными металлами в Калба-Нарымской зоне.

Как сообщалось ранее, есть высокая вероятность обнаружить новые залежи редких металлов на таких территориях, как:

Северный Казахстан (Кокшетауская редкометалльная провинция): редкометалльные граниты и пегматиты Кокшетауского срединного массива;

Западный Казахстан (Мугоджарская провинция): граниты литий-фтористого типа;

Восточный регион: юго-восточная часть Чингиз-Тарбагатайской редкоземельной металлогенической зоны.

По данным министерства, уже известны отдельные литиевые проявления. Так, подтверждено наличие этого ценного компонента в солончаках Приаралья и Бетпакдалы. (Dprom.online 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Калифорнийская Lilac подписала контракт на поставку лития для Traxys North America.

Калифорнийская компания Lilac Solutions подписала обязывающее 10-летнее соглашение с Traxys North America о поставках карбоната лития с планируемого завода Lilac на Большом Соленом озере в штате Юта, сообщили обе компании.



Сделка заключена на фоне стремления США обеспечить внутренние источники лития в условиях растущей обеспокоенности по поводу зависимости от его из Китая и других стран.

В рамках соглашения компания Traxys закупит в течение этого периода 50000 тонн карбоната лития аккумуляторного качества, что составляет 100% от объема производства на первом этапе проекта. Lilac планирует начать поставки материала Traxys к концу 2027 г.

Завод рассчитан на производство 5000 т карбоната лития в год на первой очереди, что почти вдвое превысит текущий объем производства карбоната лития в США.

Lilac сообщила, что проектирование предприятия завершено и ведется работа по получению разрешений.

В будущем, в рамках реализации второй очереди, общая мощность завода достигнет 20000 т карбоната лития в год, говорится в сообщении. (MetalTorg.ru 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Американское Министерство войны профинансирует производство глинозема и галлия.

Американская компания Atlantic Alumina Company (Atalco), которой принадлежит единственный в США действующий глиноземный завод Gramercy, заключила соглашение о стратегическом партнерстве с Министерством войны. Она получит \$450 млн. государственных и частных средств на модернизацию своего предприятия.

Глиноземный завод Gramercy в штате Луизиана был построен в 1959 г. Его проектная мощность составляет около 1,2 млн. т в год, но в 2024 г. объем выпуска составил менее 600 тыс. т. В США нет своих бокситовых месторождений, так что завод работает на сырье из Ямайки и имеет высокий уровень затрат.

В соответствии с соглашением, Atalco получит \$150 млн. от Министерства войны США, которое приобретет на эту сумму привилегированные ценные бумаги. Еще \$300 млн. компания получит от инвестиционного фонда Concord Resources Holdings, который находится под управлением компании Pinnacle Asset Management.

Проект предусматривает восстановление в США производства галлия — редкого металла, применяемого, в частности, в военной промышленности. В настоящее время на этом рынке доминирует Китай. Сообщается, что на Gramercy будет производиться порядка 50 тонн галлия в год, что покроет потребности как Министерства войны, так и гражданских секторов американской экономики.

Кроме того, Atalco использует полученные средства для модернизации своего глиноземного завода. За счет этого он должен вернуться к своей проектной мощности и увеличить выпуск глинозема до более 1 млн. т в год. (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайская Nanshan запустила новые глиноземные мощности в Индонезии.

Компания Nanshan Aluminium ввела в эксплуатацию новые линии по производству глинозема на своем заводе в Индонезии. Как сообщает компания, первая линия мощностью 1 млн. т в год была запущена в третьем квартале 2025 г., а вторая — в конце декабря.

С добавлением этих 2 млн. т производственная мощность Nanshan Aluminium достигла 4 млн. т в год. Таким образом, она стала крупнейшим производителем глинозема во всем регионе Юго-Восточной Азии.

Nanshan Aluminium находится под непрямым контролем китайской Shandong Nanshan Aluminium Corporation, крупного производителя алюминия и листовой алюминиевой продукции. Сама компания зарегистрирована на Каймановых островах, а ее акции торгуются на Гонконгской бирже. (Металлоснабжение и сбыт 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)